

Azienda Unità Sanitaria Locale
Lazio Rieti

PARTE IV

Valutazione dei Rischi per Mansione
Schede di Rischio

Addetto farmacia (Ausiliario, Operatore Tecnico, OTA)

Attività svolta

Trasporto farmaci nella farmacia, trasporto ed immagazzinamento merci.

Pericoli principali

Movimentazione manuale dei carichi, caduta di gravi, vibrazioni, rischi posturali, cadute.

Valutazione dei rischi

Movimentazione manuale dei carichi, vibrazioni (se uso di carrelli elettrici), rischio chimico in caso di sversamento di prodotti chimici

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Informazione e formazione per il corretto uso di attrezzature e macchine; formazione specifica per la movimentazione dei carichi, manutenzione ordinaria degli automezzi, sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Guanti UNI EN 388	Oggetti taglienti, insudicianti, ecc.	Uso di taglienti
Scarpe di sicurezza EN ISO 344-345-346-347	Caduta di gravi, intrappolamento	Durante le operazioni di movimentazione dei materiali

Addetto Farmacia (Ausiliario, Operatore Tecnico, OTA)

Fattori di Rischio	Si	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc..)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche corpo intero (solo P.O. Rieti)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza IRRILEVANTE per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	RISCHIO BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Assistente Sanitario

Attività svolta

Svolgimento di pratiche di tipo amministrativo; lavoro al videoterminale.

Identifica i bisogni di salute sulla base dei dati epidemiologici e socio-culturali, individua i fattori sociali di rischio ed è responsabile dell'attuazione, della soluzione e degli interventi che rientrano nell'ambito delle proprie competenze; progetta, programma, attua e valuta gli interventi di educazione alla salute in tutte le fasi della vita della persona; collabora alla definizione delle metodologie di comunicazione, ai programmi ed a campagne per la promozione e l'educazione sanitaria; concorre alla formazione e all'aggiornamento degli operatori sanitari; partecipa alle iniziative di valutazione e miglioramento della qualità delle prestazioni dei servizi sanitari rilevando, in particolare, i livelli di gradimento da parte degli utenti; concorre alle iniziative dirette alla tutela dei diritti dei cittadini con particolare riferimento alla promozione della salute; partecipa alle attività organizzate in forma dipartimentale, sia distrettuali che ospedaliere, con funzioni di raccordo interprofessionale, con particolare riguardo ai dipartimenti destinati a dare attuazione ai progetti-obiettivo individuati dalla programmazione sanitaria nazionale, regionale e locale; svolge le proprie funzioni con autonomia professionale anche mediante l'uso di tecniche e strumenti specifici; svolge attività didattico-formativa e di consulenza nei servizi, ove richiesta la sua competenza professionale.

Pericoli principali

Caduta, urti, elettrocuzione da utilizzo delle apparecchiature elettriche d'ufficio, incendio di natura elettrica, disturbi all'apparato visivo legati all'utilizzo non continuativo di VDT, disturbi all'apparato muscoloscheletrico, esposizione occasionale ad agenti biologici.

Valutazione dei rischi

I rischi principali sono legati alla idoneità dell'impianto elettrico e alla postazione di lavoro dotata di VDT, esposizione ad agenti biologici trascurabile.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione ed informazione sul corretto uso del VDT e delle attrezzature comprese quelle elettriche; non utilizzare le utenze non a norma con i requisiti della sicurezza elettrica; verificare l'integrità e il corretto posizionamento dei cavi elettrici; chiamare gli addetti alla manutenzione allorché le riparazioni delle attrezzature non sono di propria pertinenza; verificare l'ergonomia del posto di lavoro; operare in condizioni che non inducano disturbi muscoloscheletrici.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto occasionale con agenti biologici	In occasione di contatto con pazienti contagiosi
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Idem	Idem

Assistente Sanitario

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
--------------------	----	----	--------------------

Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc..)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Assistente Sociale e ADI

Attività svolta

Opera con autonomia tecnico-professionale e di giudizio in tutte le fasi dell'intervento per la prevenzione, il sostegno e il recupero di persone, famiglie, gruppi e comunità in situazioni di bisogno e di disagio e può svolgere attività di supporto psicologico e assistenza ai pazienti, attività didattico-formative; interviene nei programmi di pianificazione familiare e di educazione sanitaria, sessuale e socioaffettiva; attua interventi specifici di sostegno alla famiglia, attiva risorse di rete anche in collaborazione con i medici di medicina generale ed altri operatori sul territorio e partecipa ai programmi di terapia per la famiglia; sorveglia, per quanto di sua competenza, le condizioni igienico-sanitarie nelle famiglie, nelle scuole e nelle comunità assistite e controlla l'igiene dell'ambiente e del rischio infettivo;

relaziona e verbalizza alle autorità competenti e propone soluzioni operative; svolge le proprie funzioni con autonomia professionale anche mediante l'uso di tecniche e strumenti specifici; svolge attività didattico-formativa e di consulenza nei servizi, ove richiesta la sua competenza professionale; agisce sia individualmente sia in collaborazione con altri operatori sanitari, sociali e scolastici, avvalendosi, ove necessario, dell'opera del personale di supporto.

Pericoli principali

Caduta, urti, elettrocuzione da utilizzo delle apparecchiature elettriche d'ufficio, incendio di natura elettrica, contatto non deliberato con agenti biologici, pericolo di aggressioni, stress, uso di attrezzature munite di VDT.

Valutazione dei rischi

I rischi principali sono legati alla idoneità dell'impianto elettrico e alla postazione di lavoro, VDT, rischio di aggressioni e stress I-c per SERT, U.O. di Psichiatria ecc.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione ed informazione sul corretto uso del VDT e delle attrezzature comprese quelle elettriche; procedure specifiche su rischio aggressioni.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto occasionale con agenti biologici	In occasione di contatto con pazienti contagiosi
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Idem	Idem

Assistente Sociale e ADI

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione,		<input checked="" type="checkbox"/>	

scivolamento, etc..)			
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO c/o Consultori Familiari e ADI MEDIO c/o UU.OO Psichiatria, CSM, SERT, Medicina Penitenziaria

Operatore Servizi Economici (operatore tecnico, OTA)

Attività svolta

Svolge attività di tipo manuale quali, ad esempio, l'utilizzazione di macchinari e attrezzature specifiche, la pulizia e il riordino degli ambienti interni ed esterni e tutte le operazioni inerenti il trasporto di materiali in uso, nell'ambito dei settori o servizi di assegnazione, le operazioni elementari e di supporto richieste, necessarie al funzionamento dell'unità operativa, uso di carrelli (se presenti) e automezzi di servizio (se previsto).

Pericoli principali

Caduta, urti, elettrocuzione da utilizzo delle apparecchiature elettriche d'ufficio, possibile utilizzo di VDT. Movimentazione manuale dei carichi. Vibrazione se uso di carrelli.

Valutazione dei rischi

MMC, vibrazioni se uso di carrelli, rischio chimico in caso di sversamento di prodotti chimici.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione ed informazione sulla MMC, sorveglianza sanitaria, formazione in relazione all'accordo Stato-Regione dicembre 2011.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Guanti UNI EN 388	Oggetti taglienti, insudicianti, ecc.	Uso di taglienti
Scarpe di sicurezza EN ISO 344-345-346-347	Caduta di gravi	Durante le operazioni di movimentazione dei materiali
Abiti ad alta visibilità (UNI Lavori in esterno EN 471)	Lavori in esterno	Nel caso di lavori in esterno o che prevedono l'uso di un veicolo

Operatore Servizi Economici (Operatore tecnico, OTA)

Fattori di Rischio	Si	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc..)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche (Se uso di carrelli elettrici)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza IRRILEVANTE per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Ausiliario Specializzato, OTA

Attività svolte

Operazioni pulizia degli ambienti e di supporto quali lo spostamento dei ricoverati, il trasporto di medicine, referti, materiali; vitto, attrezzature, vestiario e biancheria; provvede al trasporto dei degenti con i mezzi appropriati; provvede alla raccolta, allontanamento e smaltimento del materiale sporco e dei rifiuti solidi e liquidi compresi quelli speciali.

Pericoli principali

Contatto con agenti biologici, elettrocuzione, esposizione sporadica ad agenti chimici (disinfettanti, gas anestetici), urti, cadute, schiacciamenti, postura eretta, movimentazione manuale degli infermi.

Valutazione dei rischi

Il rischio rilevante è costituito dall'esposizione a rischio da agenti biologici connesso alla pulizia di oggetti che vengono in contatto coi pazienti ed al loro accudimento semplice e alla manipolazione di materiale infetto; Movimentazione manuale degli infermi in barella ed in carrozzella e loro accompagnamento se deambulanti con difficoltà.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Efficace sistema di igienizzazione e sterilizzazione dei luoghi in cui viene svolta l'attività, delle attrezzature e degli indumenti; informazione e formazione per il corretto uso dei DPI, delle attrezzature e movimentazione manuale dei carichi, monitoraggio periodico dell'esposizione ad agenti chimici e biologico (sala operatoria). Dotazione di mezzi meccanici di sollevamento. Sorveglianza Sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti chimici e/e biologici e/o polveri	Da utilizzare in situazioni di contatto con pazienti infetti
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da utilizzare in situazioni di contatto con pazienti infetti

Ausiliario Specializzato, OTA

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc..)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		Specifica VR
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Autista

Attività svolta

Conduzione automezzi e auto di rappresentanza.

Pericoli principali

Vibrazioni, rischi posturali, incidenti stradali, cadute, incidenti stradali, urti, scivolamenti.

Valutazione dei rischi

Rischio vibrazioni al corpo intero, rischio di incidenti stradali, valutazione in relazione all'assunzione di sostanze psicotrope.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione specifica sui possibili rischi legati alla postura, al rumore e alle vibrazioni; informazione sul piano di revisione degli automezzi. Verificare l'idoneità dei mezzi e delle macchine; effettuare la manutenzione ordinaria dell'automezzo.

Autista

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc..)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>		
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Centralinista

Attività svolta

Utilizzo di centraline telefoniche complesse, elaborazione dati traffico telefonico.

Pericoli principali

Caduta materiale, urti, elettrocuzione, posture scorrette.

Valutazione dei rischi

I rischi principali sono legati alla idoneità dell'impianto elettrico e della postazione di lavoro.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Utilizzo del manuale d'uso delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati o non forniti dal datore di lavoro; non sovraccaricare le prese di corrente; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Assicurare l'ergonomia delle postazioni.

Centralinista

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Amministrativo

Attività svolta

Svolge nell'unità operativa di assegnazione attività amministrative quali, ad esempio, la classificazione, la archiviazione ed il protocollo di atti, la compilazione di documenti e modulistica, con l'applicazione di schemi predeterminati, operazioni semplici di natura contabile, anche con l'ausilio del relativo macchinario, la stesura di testi mediante l'utilizzo di sistemi di video-scrittura, l'attività di sportello.

Pericoli principali

Caduta, urti, elettrocuzione da utilizzo delle apparecchiature elettriche d'ufficio, incendio di natura elettrica, disturbi all'apparato visivo legati utilizzo di VDT, disturbi all'apparato muscoloscheletrico.

Valutazione dei rischi

I rischi principali sono legati alla idoneità dell'impianto elettrico e alla postazione di lavoro dotata di VDT.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione ed informazione sul corretto uso del VDT e delle attrezzature comprese quelle elettriche; non utilizzare le utenze non a norma con i requisiti della sicurezza elettrica; verificare l'integrità e il corretto posizionamento dei cavi elettrici; verificare l'ergonomia del posto di lavoro; operare in condizioni che non inducano disturbi muscoloscheletrici; sorveglianza sanitaria periodica per i videoterminalisti, così come previsto dal Titolo VII del D.Lgs. 81/08.

Amministrativo

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (> 20 ore settimanali)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dietista

Attività svolta

Organizza e coordina le attività specifiche relative all'alimentazione in generale e alla dietetica in particolare; collabora con gli organi preposti alla tutela dell'aspetto igienico sanitario del servizio di alimentazione; elabora, formula ed attua le diete prescritte dal medico e ne controlla l'accettabilità da parte del paziente; collabora con altre figure al trattamento multidisciplinare dei disturbi del comportamento alimentare; studia ed elabora la composizione di razioni alimentari atte a soddisfare i bisogni nutrizionali di gruppi di popolazione e pianifica l'organizzazione dei servizi di alimentazione di comunità di sani e di malati; svolge attività didattico-educativa e di informazione finalizzate alla diffusione di principi di alimentazione corretta tale da consentire il recupero e il mantenimento di un buono stato di salute del singolo, di collettività e di gruppi di popolazione.

Pericoli principali

Elettrocuzione da utilizzo delle apparecchiature elettriche d'ufficio, utilizzo di VDT.

Valutazione dei rischi

I rischi principali sono legati alla idoneità dell'impianto elettrico, alla postazione di lavoro dotata di VDT.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Non usare apparecchi elettrici danneggiati o non forniti dal datore di lavoro; non sovraccaricare le prese di corrente; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Formazione dei lavoratori sulla sicurezza delle apparecchiature elettriche. Formazione dei lavoratori sulla corretta postura da assumere durante lo svolgimento delle attività. Assicurare l'ergonomia delle postazioni.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto occasionale con agenti biologici	Contatto con pazienti

Dietista

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente Biologo

Attività svolta

Analisi di campioni e di reagenti, con redazione documentazione specifica. Attività di prelievo, analisi cliniche e microbiologiche, microscopia morfologica, refertazione delle analisi.

Pericoli principali

Punture, tagli, abrasioni. Contatto con agenti biologici patogeni presenti nei campioni; Esposizione professionale ad agenti chimici; Taglio dovuto alla manipolazione della vetreria da laboratorio. Elettrocuzione, postura eretta, utilizzo di VDT.

Valutazione dei rischi

I rischi principali derivano dal contatto potenziale con agenti biologici, dall'uso deliberato di agenti biologici (esami colturali), dall'utilizzo di sostanze chimiche.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Verifica cappe ed impianti di ricambi d'aria. Formazione dei lavoratori sulle corrette modalità di manipolazione dei campioni biologici e sul corretto utilizzo dei DPI. Informazione e formazione sul corretto uso delle attrezzature e delle macchine.

Il contatto con sostanze chimiche è occasionale, effettuare comunque una attività di formazione dei lavoratori sui rischi associati, sulle procedure da adottare e sul corretto utilizzo dei dispositivi di protezione collettivi (cappe biologiche e chimiche) ed individuali. Formalizzazione di procedure di sicurezza.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti chimici e/e biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti chimici e biologici
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti chimici e/e biologici	Idem
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Maschera Igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Guanti (UNI EN 388)	Oggetti taglienti	Durante le attività che prevedono la manipolazione della vetreria
Indumenti protettivi con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Esposizione significativa ad agenti biologici del gruppo 2 e 3	Allestimento esami colturali

Dirigente Biologo

Fattori di Rischio	Si	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO (MEDIO/ALTO esami colturali BCG)
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente chimico

Pericoli principali

Analisi di campioni e di reagenti, con redazione documentazione specifica. Manipolazione di sostanze chimiche (reagenti, prodotti e sostanze), ma anche uso di utensili e apparecchiature di esercizio per lo svolgimento delle varie operazioni.

Pericoli principali

Contatto con agenti chimici presenti nei campioni; Esposizione professionale ad agenti chimici; Taglio dovuto alla manipolazione della vetreria da laboratorio o frammenti di vetro provenienti da provette, vetrini porta-oggetto o copri-oggetto.
Elettrocuzione, postura eretta, utilizzo di VDT.

Valutazione dei rischi

I rischi principali derivano dall'utilizzo di sostanze chimiche e dal contatto potenziale con agenti biologici.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione dei lavoratori sulle corrette modalità di manipolazione dei campioni biologici e sul corretto utilizzo dei DPI.
Informazione e formazione sul corretto uso delle attrezzature e delle macchine, sulle procedure da adottare e sul corretto utilizzo dei dispositivi di protezione collettivi (cappe biologiche e chimiche) ed individuali. Monitoraggio periodico dell'esposizione ad agenti chimici e biologici. Formalizzazione di procedure di sicurezza. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti chimici e/e biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti chimici e biologici
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti chimici e/e biologici	Idem
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Maschera Igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Guanti (UNI EN 388)	Oggetti taglienti taglienti	Durante le attività che prevedono la manipolazione della vetreria
Indumenti protettivi (camice monouso, cuffia)	Contatto con agenti chimici e/e biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti chimici e biologici

Dirigente chimico

Fattori di Rischio	Si	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente farmacista

Attività svolte

Gestione rifornimento farmaci, lavoro al VDT, immagazzinamento di farmaci e presidi medico chirurgici, preparazione farmaci, preparazione di farmaci antiblastici.

Pericoli principali

Esposizione a chemioterapici e farmaci durante la preparazione. Schiacciamento o caduta oggetti dall'alto per sovraccarico delle scaffalature, caduta da scale portatili. Contatti con parti in movimento (armadi automatici). Posture incongrue, ustioni, tagli.

Esposizione professionale ad agenti chimici; Taglio dovuto alla manipolazione della vetreria da laboratorio o frammenti di vetro provenienti da provette, vetrini porta-oggetto o copri-oggetto.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico. Rischio chimico e cancerogeno (chemioterapici).

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Presenza unità di manipolazione per chemioterapici idonea con le seguenti caratteristiche: Presenza di un sistema di aerazione regolarmente controllato. Pavimento e pareti facilmente lavabili con sguscio agli angoli, Presenza di cappa biologica a flusso verticale annualmente controllata. Stoccaggio in armadi (chiusi a chiave) e scaffali provvisti di barriera o dispositivi che prevengono la rottura accidentale per caduta delle confezioni, Esistenza di una stanza filtro, Presenza nella stanza filtro di DPI e di telo assorbente monouso impermeabilizzato sul retro per ridurre in questo modo le possibilità di dispersione dei farmaci in caso di una loro fuoriuscita accidentale. Esistenza di un punto di decontaminazione con lavandino a pedale, Esistenza di kit di emergenza.

Presenza di un pulsante di emergenza nella stanza. Pulizia piano delle cappe al termine di ogni preparazione. Corretto smaltimento dei rifiuti (separazione solidi, liquidi, biologici, taglienti). Monitoraggio dell'esposizione ad farmaci antiblastici. Formazione dei lavoratori sui rischi associati alla manipolazione di sostanze chimiche, sulle procedure da adottare e sul corretto utilizzo dei dispositivi di protezione collettivi (cappe biologiche e chimiche) ed individuali.

Sorveglianza sanitaria. Formalizzazione procedure di sicurezza. Verifica della solidità e della idoneità delle scaffalature in funzione del materiale stoccato; evitare per quanto possibile l'accatastamento di materiali

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto	Note
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con chemioterapici	Durante attività che prevedono il contatto con chemioterapici	
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con chemioterapici	Durante attività che prevedono il contatto con chemioterapici	
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con chemioterapici	Durante attività che prevedono utilizzo e preparazione di chemioterapici	Tipo FFP3S
Indumenti di protezione con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605) Cuffia e visiera	Contatto con chemioterapici	Durante attività che prevedono utilizzo e preparazione di chemioterapici	

Dirigente farmacista

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/ALTO
Agenti biologici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente Fisico

Attività svolta

Esecuzione dei controlli di qualità sui macchinari. Preparazione dei piani di cura radioterapici. Esecuzione dei controlli di qualità dei piani di cura per tecniche complesse per singolo paziente. Collaborazione con il medico radioterapista e il TSRM per l'esecuzione della TC di centraggio (quando richiesto). Ottimizzazione dei protocolli di fusione delle immagini. Collaborazione con il medico radioterapista e il TSRM per la scelta del sistema di posizionamento del paziente (quando richiesto). Validazione di programmi innovativi per la sicurezza dei pazienti (esempio dosimetria in vivo).

Pericoli principali

Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche. Esposizione a radiazioni ionizzanti. Esposizione a radiazioni ottiche di origine artificiale (laser)

Valutazione dei rischi

La valutazione dei rischi relativi ad esposizione a radiazioni ionizzanti è redatta dall'esperto qualificato e contiene anche le indicazioni al datore di lavoro relative alla classificazione del personale esposto a radiazioni ionizzanti e le tecniche di radioprotezione da mettere in atto e da valutare periodicamente con la frequenza stabilita dall'esperto qualificato. Occasionale esposizione ad agenti biologici.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione dei lavoratori sulla sicurezza delle apparecchiature elettriche. Formazione dei lavoratori sui rischi associati alle attività con uso RX e sul corretto utilizzo dei DPI. Addestramento dei lavoratori sul corretto svolgimento delle attività. Tenere a disposizione e attenersi al manuale d'uso delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Idoneità delle protezioni elettriche.

Per le misure di prevenzione e protezione alle radiazioni ionizzanti, si rimanda alla relazione dell'esperto qualificato. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici e/o polveri	Contatto con pazienti
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Contatto con pazienti
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico
DPI indicati dall'esperto qualificato tipo:	Radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti
1. Grembiuli (UNI 9103)	Radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti
2. Guanti (UNI EN 421)	Radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti
3. Manicotti (UNI 9103)	Radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti
4. Occhiali (UNI 9103)	Radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti

Dirigente fisico

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BASSO
Microclima	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi specifica valutazione
Agenti Chimici:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente Medico Medicina

Attività svolta

Visite e monitoraggio dei pazienti.

Pericoli principali

Contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti del paziente; esposizione ad agenti trasmissibili per via aerea. Stress dovuto alle attività spesso effettuate in condizioni di emergenza; Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico, lavoro notturno, esposizione a disinfettanti.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione dei lavoratori sul corretto utilizzo dei DPI e sulle corrette procedure da adottare per limitare il rischio biologico. Effettuare laddove possibile adeguate turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Possibile esposizione ad agenti biologici aerodispersi	Da indossare durante il contatto con i pazienti a rischio di malattie trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Attività che prevedono una possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Dirigente Medico Medicina

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
--------------------	----	----	--------------------

Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente Medico Anestesista

Attività svolte

Preparazione trattamenti anestetici, somministrazione anestetico, utilizzo e controllo apparecchiature elettromedicali. Visita, venopuntura, prelievo sangue arterioso manovre specifiche sul paziente (intubazione, estubazione ecc.). Esecuzione anestesia chimica e gassosa. Presenza durante esami radiologici effettuati al paziente.

Pericoli principali

Rischio biologico, punture da ago, stress, elettrocuzione, inalazione gas anestetici, posture prolungate, radiazioni ionizzanti.

I rischi principali sono connessi alla possibile inalazione di gas anestetici dovuti a malfunzionamenti negli impianti di aspirazione dei gas anestetici e la possibile esposizione a radiazioni dovuto all'utilizzo di macchine radiogene nelle sale operatorie.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico. Rischio chimico (gas anestetici, utilizzo di formaldeide). Stress l-c.

Per la valutazione del rischio di esposizione a radiazioni ionizzanti si rimanda alla relazione dell'esperto qualificato.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Efficace sistema di igienizzazione e sterilizzazione dei luoghi in cui viene svolta l'attività, delle attrezzature e degli indumenti; informazione e formazione per il corretto uso dei DPI, delle attrezzature e delle macchine; frequente manutenzione degli impianti tecnologici; monitoraggio continuo dell'esposizione a gas anestetici e periodico tramite campionamenti ambientali; sorveglianza sanitaria

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante l'attività in sala operatoria
Facciale filtrante FFP3 per la prot. da agenti biol. Gruppo 2 e 3 (All. III-Dir. 54/2000/CE)	Protezione da agenti biologici	Da indossare durante l'attività in sala operatoria Per il reparto operatorio di Chirurgia Toracica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante l'attività in sala operatoria
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Dirigente Medico Anestesista

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>		Valutazione specifica
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni <ul style="list-style-type: none"> • Uso occasionale di FA in corso di interventi chirurgici • Esposizione a formaldeide 	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/ALTO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente Medico Anatomia Patologica

Attività svolte

Analisi di campioni e di reagenti, con redazione documentazione specifica. Attività sanitaria di anatomia patologica, istologia, citodiagnostica, riscontro autoptico su cadavere. Utilizzo di FORMALDEIDE per la conservazione dei pezzi anatomici e del cadavere. Impiego di sostanze chimiche classificate come tossiche, nocive, cancerogene nella preparazione e colorazione dei pezzi anatomici da sottoporre a esame istologico. Utilizzo di azoto liquido nella preparazione e conservazione dei pezzi.

Pericoli principali

Punture, tagli, abrasioni. Contatto con agenti biologici patogeni presenti nei campioni; Esposizione professionale ad agenti chimici e cancerogeni; Taglio dovuto alla manipolazione della vetreria da laboratorio o frammenti di vetro provenienti da provette, vetrini porta-oggetto o copri-oggetto. Elettrocuzione, postura eretta, utilizzo di VDT.

Valutazione dei rischi

I rischi principali derivano dall'utilizzo di sostanze chimiche e cancerogene quali formaldeide e dal contatto con agenti biologici,

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Le operazioni che comportano l'esposizione ad agenti chimici e biologici devono essere effettuate all'interno di cappe. Tali apparecchiature devono essere sottoposte periodicamente (almeno una volta all'anno) a revisione, in particolare per quanto riguarda i filtri, da parte di personale tecnico qualificato. Monitoraggio periodico dell'esposizione a rischio chimico. Adozione di specifiche procedure di sicurezza. Non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Formazione e informazione. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Guanti (UNI EN 14605)	Contatto con agenti chimici sotto forma di liquidi	Durante attività che prevedono l'utilizzo di sostanze chimiche
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti chimici e/e biologici e/o polveri	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici

Dirigente Medico Anatomia Patologica

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/ALTO
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente Medico Oncologo

Attività svolta

Visite e monitoraggio dei pazienti.

Pericoli principali

Contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti del paziente; esposizione ad agenti trasmissibili per via aerea. Esposizione a chemioterapici in occasione di spandimenti occasionali.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico, rischio cancerogeno.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione dei lavoratori sul corretto utilizzo dei DPI e sulle corrette procedure da adottare per limitare il contatto con i liquidi biologici potenzialmente infetti; efficace sistema di igienizzazione, e quando necessario, di sanificazione degli indumenti, dell'attrezzatura e dei locali; Formazione sulla corretta procedura per l'utilizzo di sostanze chimiche, sulle misure di salvaguardia e tutela predisposte e sui DPI associati. Formazione dei lavoratori sul corretto svolgimento delle attività e l'utilizzo dei DPI forniti. Leggere e tenere a disposizione il manuale d'uso delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Formazione dei lavoratori sulla sicurezza delle apparecchiature elettriche. Formazione dei lavoratori sui rischi associati alle attività con uso RX e sul corretto utilizzo dei DPI. Idoneità delle protezioni elettriche.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Possibile esposizione ad agenti biologici aerodispersi	Da indossare durante il contatto con i pazienti a rischio di malattie trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Attività che prevedono una possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Dirigente Medico Oncologo

Fattori di Rischio	Si	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici: Disinfettanti	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni (Esposizione a Farmaci Antiblastici)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente Medico Legale

Attività svolta

Svolge attività di certificazione di idoneità; visite fiscali; rilascio dei provvedimenti dispositivi in materia di interdizione anticipata dal lavoro delle lavoratrici in gravidanza; rilascio/rinnovo patenti di guida; si occupa di medicina necroscopica.

Pericoli principali

Rischio biologico medio/alto in corso di autopsia, trascurabile nel resto dell'attività. Esposizione ad agenti chimici e cancerogeni (formalina).

Valutazione dei rischi

I rischi principali degli addetti sono legati all'esposizione ad agenti biologici e chimici.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Uso DPI, Procedure di sicurezza, Formazione ed informazione relativa all'esposizione ad agenti biologici e chimici, Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Vestitario (UNI EN 340)	Lavorazioni insudicianti	Durante attività di contatto con le salme
Scarpe di sicurezza (UNI EN ISO 344-345-346-347)	Caduta di gravi, intrappolamento	Durante attività di contatto con le salme
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Durante attività di contatto con le salme.
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti chimici e/e biologici e/o polveri	Durante attività di contatto con le salme.
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Durante attività di contatto con le salme.
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina igienica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Dirigente medico legale

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici (Disinfettanti)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni (Solo esposizione formalina durante autopsie)	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/ALTO
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente Medico Dipartimento di Prevenzione

Attività svolte

Attività di vigilanza ed ispezione nel campo dell'igiene ambientale, degli alimenti e bevande e degli ambienti di lavoro.

Pericoli principali

Possibile inalazione e contatto con sostanze tossiche durante il prelievo e/o presenti nei campioni prelevati, polveri, rumore, contatto con agenti biologici, elettrocuzione, aggressioni.

Valutazione dei rischi

Infortuni per esposizioni accidentali a sostanze chimiche ed agenti biologici, rischio aggressioni.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Uso dei DPI

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto	Note
Casco di protezione	Caduta gravi	Sopralluoghi in edilizia	
Maschera protettiva (UNI EN 149) FFP3	Contatto con agenti chimici e/e biologici e/o polveri	Da indossare durante il contatto con agenti chimici e biologici	FFP3S
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con agenti chimici e biologici	
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante il contatto con agenti chimici e biologici	
Semi maschera facciale (UNI EN 405)	Inalazione di agenti chimici in forma di polveri, vapori, aerosol	Da indossare durante la manipolazione di sostanze tossiche e nocive per inalazione	
Scarpe di sicurezza	Infortuni	Ingresso in cantieri o in presenza di superfici pericolose	
Tuta monouso, calzari, cuffie	Esposizione a polveri pericolose o ag. Chimici/biologici	Sopralluoghi presso attività a rischio di esposizione ad amianto, rischi particolari	

Dirigente Medico Dipartimento di Prevenzione

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		TRASCURABILE
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici: Durante attività di prelievo campioni (IAN, ISP)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> • BASSO Attività ambulatoriale • MEDIO Durante attività di prelievo campioni (IAN, ISP)
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni (SPSALL)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO

Dirigente Medico nelle Unità di Chirurgia

Attività svolte

Interventi chirurgici, medicazioni post-operatorie, monitoraggio pazienti.

Pericoli principali

Esposizione ad agenti biologici più consistente in caso di procedure invasive (incannulamento vie centrali; endoscopia; puntura esplorativa lombare, sternale, toracica; emodialisi; intubazione, estubazione ed aspirazione tracheo-bronchiale); medicazioni di ferite lacere; inalazione gas anestetici; esposizione a radiazioni ionizzanti. Utilizzo di apparecchiature elettriche e di strumenti in sala operatoria.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico. Rischio chimico (gas anestetici e disinfettanti). Radiazioni ionizzanti. Possibile uso di laser. Uso di seghe e trapani sala ortopedia. Per quanto riguarda la esposizione alle radiazioni ionizzanti si rimanda alla relazione dell'esperto qualificato.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Monitoraggio ambientale sale operatorie. Formazione ed informazione. Sorveglianza sanitaria. Effettuare laddove possibile adeguate turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Verifica attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante l'attività chirurgica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante l'attività chirurgica
Maschera Igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico
Indumenti protettivi per RX	Radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti

Dirigente Medico nelle Unità di Chirurgia

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vibrazioni Meccaniche (Solo D.M. ortopedici)	<input checked="" type="checkbox"/>		IRRILEVANTE
Radiazioni Ottiche di origine artificiale	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Campi Elettromagnetici	<input checked="" type="checkbox"/>		
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>		Specifica valutazione
Agenti Chimici: disinfettanti, gas anestetici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni Esposizione a formaldeide	<input checked="" type="checkbox"/>		IRRILEVANTE/BASSO
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO attività di reparto MEDIO ALTO c/o S.O. o manovre invasive
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente Medico nelle Unità di Radiologia

Attività svolta

Attività di diagnostica con l'ausilio di macchine radiogene. Ecografie, TAC, Esami contrastografici (con iniezione del mezzo di contrasto), refertazione.

Pericoli principali

La valutazione dei rischi per i lavoratori è contenuta nella relazione redatta dall'esperto qualificato contenente anche le indicazioni al datore di lavoro relativamente alla classificazione del personale esposto a radiazioni ionizzanti e le tecniche di radioprotezione da mettere in atto e da valutare periodicamente con la frequenza stabilita dall'esperto qualificato. Esposizione ad agenti biologici. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico, Rischio RX. Esposizione a campi elettromagnetici.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Uso sicuro di attrezzature elettriche; Rispetto misure di sicurezza in tema di radioprotezione a cura dell'esperto qualificato. Uso di dosimetri personali. Sorveglianza sanitaria. Formazione ed informazione. Corretto utilizzo dei DPI.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Facciale filtrante per la prot. da agenti biol. (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici
Guanti (UNI EN 374-1,2,3;)	Contatto con agenti biologici	Idem
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Maschera igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Indumenti protettivi per la protezione da RX guanti (UNI EN 421) Grembiuli, Manicotti, occhiale (UNI 9103)	Esposizione a radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti

Dirigente Medico nelle Unità di Radiologia

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici (Se presenti impianti di RMN)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>		Specifica valutazione
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente Psicologo

Attività svolte

Attività nell'ambito dei servizi e unità operative di psichiatria. Attività su servizi territoriali (SERT, consultori, Penitenziari)

Pericoli principali

Rischio aggressioni. Caduta, urti, elettrocuzione da utilizzo delle apparecchiature elettriche d'ufficio, utilizzo di VDT.

Valutazione dei rischi

I rischi principali sono legati al rischio aggressioni e stress l-c (U.O. di Psichiatria, SERT), alla idoneità dell'impianto elettrico e alla postazione di lavoro dotata di VDT. L'esposizione a fattori di rischio igienistico-occupazionali non è deliberata e può presentarsi in occasione di assistenza a pazienti con patologie contagiose. In questi casi sarà cura del personale sanitario informare il dirigente e dotarlo dei dispositivi di protezione idonei al caso.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione ed informazione sul corretto uso del VDT e delle attrezzature, comprese quelle elettriche; procedure specifiche su rischio aggressioni.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto occasionale con agenti biologici	In occasione di contatto con pazienti contagiosi
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Idem	Idem

Dirigente Psicologo

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO c/o Consultori Familiari MEDIO c/o UU.OO Psichiatria, CSM, SERT, Medicina Penitenziaria

Dirigente Veterinario

Attività svolte

Attività di vigilanza e ispezione su allevamenti di bestiame, prelievi campioni.

Pericoli principali

Caduta, urti, Rischio aggressioni da animali, traumi, morsi, esposizione ad agenti biologici (influenza aviaria, encefalite spongiforme bovina, TBC animale, zoonosi in genere); Possibile tagli e punture in occasione di prelievo di campioni.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico, rischio aggressioni animali.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

DPI, sorveglianza sanitaria, formazione ed in informazioni; Procedure specifiche su rischio aggressioni.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto	Note
Casco di protezione	Contusioni	Durante le ispezioni su animali di grande taglia	
Maschera protettiva (UNI EN 149) FFP3	Contatto con agenti chimici e/e biologici e/o polveri	Da indossare durante il contatto con agenti chimici e biologici	FFP3S
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con agenti chimici e biologici	
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante il contatto con agenti chimici e biologici	
Semi maschera facciale (UNI EN 405)	Inalazione di agenti chimici in forma di polveri, vapori, aerosol	Da indossare durante la manipolazione di sostanze tossiche e nocive per inalazione	
Scarpe di sicurezza, stivali	Infortuni, rischio biologico (escrementi)	Durante i sopralluoghi	
Tuta monouso, calzari, cuffie	Esposizione ad agenti biologici pericolosi	Sopralluoghi presso attività a rischio biologico elevato	

Dirigente Veterinario

Fattori di Rischio	Si	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni da parte di animali	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO

Fisioterapista

Attività svolta

Attività di terapia per la riabilitazione fisico-motoria, utilizzo di apparecchiature elettromedicali e assistenza ai pazienti negli esercizi di ginnastica. Il Fisioterapista, in base alle prescrizioni del Medico: elabora il programma di riabilitazione; pratica attività terapeutiche per la rieducazione di problemi motori, psicomotori e cognitivi; propone l'adozione di protesi, ne addestra i pazienti all'uso e ne verifica gli effetti; valuta l'efficacia della metodologia riabilitativa, verificando il recupero funzionale.

Pericoli principali

Contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti del paziente; Utilizzo di apparecchiature elettriche; Elettrocuzione: utilizzo di attrezzature elettromedicali. Sollevamento manuale dei pazienti; schiacciamenti, scivolamenti.

Valutazione dei rischi

Movimentazione manuale dei carichi, rischio biologico. Potenziale esposizione a radiazioni non ionizzanti nel caso di utilizzo di apparati di diatermia.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Non usare apparecchi elettrici danneggiati o non forniti dal datore di lavoro; non sovraccaricare le prese di corrente; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Formazione dei lavoratori sulla sicurezza delle apparecchiature elettriche; formazione sulle corrette modalità di salvaguardia della salute e della sicurezza dei lavoratori e sulla corretta modalità di ausilio per il sollevamento e il trasporto del paziente; predisposizione di idonei ausili meccanici per il sollevamento dei pazienti non collaboranti o con limitate capacità motorie; formazione dei lavoratori sulla corretta postura da assumere durante lo svolgimento delle attività. Formazione ed informazione. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici	Trattamento di pazienti con patologie trasmissibili per le vie aeree
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante il contatto con i pazienti e/o durante attività che prevedono il contatto con agenti chimici e biologici
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico.

Fisioterapista

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortunati di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Infermiere c/o ambulatori

Attività svolta

Assistenza negli interventi chirurgici, utilizzo apparecchiature elettromedicali, manipolazione ferri chirurgici. Partecipa all'identificazione dei bisogni di salute della persona e della collettività; identifica i bisogni di assistenza infermieristica della persona e della collettività e formula i relativi obiettivi; pianifica, gestisce e valuta l'intervento assistenziale infermieristico; garantisce la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostiche - terapeutiche; agisce sia individualmente sia in collaborazione con gli altri operatori sanitari e sociali; per l'espletamento delle funzioni si avvale, ove necessario, dell'opera del personale di supporto.

Pericoli principali

Tagli, punture, abrasioni, urti, cadute, schiacciamenti, possibile contatto con liquidi biologici, possibile esposizione ad agenti chimici quali formaldeide durante il prelievo campioni biotipici, occasionale movimentazione del paziente, elettrocuzione.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico soprattutto per puntura d'ago, contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti del paziente soccorso, esposizione a patogeni aeriformi. Sollevamento e trasporto del paziente effettuata talvolta in condizioni sfavorevoli per quanto riguarda la qualità della presa. Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Informazione e formazione dei lavoratori su rischi, corrette modalità di intervento e salvaguardia della salute e della sicurezza degli operatori, uso dei DPI; Dotazione di ausili maggiori e minori per la movimentazione meccanica dei pazienti. Effettuare opportune turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Uso sicuro delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Per le eventuali misure di prevenzione e protezione alle radiazioni ionizzanti, si rimanda alla relazione dell'esperto qualificato. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti chimici e/o biologici e/o polveri	Possibile contatto con agenti chimici e biologici
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Possibile contatto con agenti chimici e biologici
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici e chimici	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi materiale contaminato
Mascherina igienico/chirurgica (UNI EN14683)	Contaminazione di cute e mucose	Mascherina chirurgica con elastici da utilizzare nell'assistenza ordinaria

Infermiere c/o ambulatori

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni (Solo in caso di utilizzo di formaldeide durante prelievo campioni biotici es: endoscopia digestiva, dermatologia, ginecologia)	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni (solo c/o SERT, CSM, Psichiatria, Medicina Penitenziaria)	<input checked="" type="checkbox"/>		

Infermiere coordinatore

Attività svolta

Programma, nell'ambito dell'attività di organizzazione dei servizi infermieristici, la migliore utilizzazione delle risorse umane in relazione agli obiettivi assegnati e verifica l'espletamento delle attività del personale medesimo. Collabora alle attività didattiche tecnico-pratiche e di tirocinio, di formazione (del personale appartenente ai profili sanitari a lui assegnate). Assume responsabilità diretta per le attività professionali cui è preposto e formula proposte operative per l'organizzazione del lavoro nell'ambito dell'attività affidatagli. Svolge, all'occorrenza, funzioni proprie dell'infermiere.

Pericoli principali

Tagli, punture, abrasioni, urti, cadute, schiacciamenti, possibile contatto con liquidi biologici, possibile esposizione ad agenti chimici, stress, elettrocuzione.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico, esposizione ad agenti chimici dovuta ad utilizzo di sostanze necessarie per la cura del paziente; Stress dovuto alle attività spesso effettuate in condizioni di emergenza; Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche;

DPI

Quelli previsti nel reparto.

Infermiere coordinatore

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	Valutazione specifica
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza irrelevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni (solo DH oncologici)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Infermiere nel Laboratorio Anatomia Patologica

Attività svolta

Accettazione, archiviazione materiale biologico, garantisce la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostico - terapeutiche; agisce sia individualmente sia in collaborazione con gli altri operatori sanitari e sociali; per l'espletamento delle funzioni si avvale, ove necessario, dell'opera del personale di supporto.

Pericoli principali

Tagli, punture, abrasioni, urti, cadute, possibile contatto con liquidi biologici, possibile esposizione ad agenti chimici e cancerogeni, elettrocuzione.

Valutazione dei rischi

Rischio chimico e cancerogeno per presenza formaldeide ed utilizzo di sostanze necessarie per le analisi. Contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti durante il prelievo e/o presenti nei campioni prelevati; Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Adozione di procedure di sicurezza. Verifica periodica efficienza cappe aspiranti ed impianto. Monitoraggio ambientale. Informazione e formazione dei lavoratori su rischi, corrette modalità di intervento e salvaguardia della salute e della sicurezza degli operatori, uso dei DPI; Uso sicuro delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149) Semi maschera (EN 140)	Contatto con agenti chimici e/e biologici	Durante le attività ambulatoriali e/o contatti con agenti chimici e biologici Nella attività con utilizzo di formaldeide.
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Durante le attività ambulatoriali
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico
Guanti (UNI EN 388)	Oggetti taglienti	Durante quelle attività che possono comportare un potenziale rischi da taglio

Infermiere nel Laboratorio Anatomia Patologica

Fattori di Rischio	Si	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/ALTO
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Infermiere c/o Oncologia e DH Oncologici

Attività svolta

Preparazione e somministrazione di farmaci chemioterapici, somministrazione di terapie, medicazioni, sollevamento e spostamento pazienti, preparazione medicazioni e farmaci, utilizzo di apparecchiature elettromedicali. Pianifica, gestisce e valuta l'intervento assistenziale infermieristico; garantisce la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostiche - terapeutiche.

Pericoli principali

Contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti del paziente soccorso; Esposizione ad agenti chimici e chemioterapici. Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche. Occasionale sollevamento e trasporto pazienti.

Valutazione dei rischi

Esposizione ad agenti pericolosi. Manipolazione di chemioterapici. Rischio sporadico per MMC. Rischio Stress I-c (burnout); Rischio biologico. Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Adozione di procedure di sicurezza. Monitoraggio ambientale FA. Informazione e formazione dei lavoratori su rischi, corrette modalità di intervento e salvaguardia della salute e della sicurezza degli operatori, uso dei DPI; Uso sicuro delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149) FFP2 Maschera protettiva (UNI EN 149) FFP3	Esposizione ad agenti cancerogeni Esposizione ad agenti cancerogeni	Durante attività di somministrazione FA Durante situazioni di emergenza
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti chimici e/e biologici	Durante attività di somministrazione FA e contatto con agenti biologici
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Maschera igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Guanti (UNI EN 388)	Oggetti taglienti taglienti	Durante le attività che prevedono la manipolazione della vetreria
Indumenti protettivi (camice monouso, cuffia)	Contatto con agenti chimici e/e biologici	Durante attività di somministrazione FA e smaltimento rifiuti contaminati

Infermiere c/o Oncologia e DH Oncologici

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/ALTO
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Infermiere nelle unità di chirurgia

Attività svolta

Assistenza negli interventi chirurgici e nelle medicazioni, utilizzo apparecchiature elettromedicali, manipolazione ferri chirurgici. Pianifica, gestisce e valuta l'intervento assistenziale infermieristico; garantisce la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostico – terapeutiche.

Pericoli principali

Tagli, punture, abrasioni, urti, cadute, schiacciamenti, possibile contatto con liquidi biologici, possibile esposizione ad agenti chimici, possibile inalazione gas anestetici, sollevamento e trasporto del paziente, stress, elettrocuzione.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico: il rischio principale è costituito da punture di aghi e tagli con materiale infetto e contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti. Esposizione ad agenti chimici (formalina, disinfettanti, gas anestetici). Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche. Rischio da Movimentazione di pazienti non autosufficienti. Stress dovuto alle attività spesso effettuate in condizioni di emergenza; possibile esposizione a radiazioni ionizzanti.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Informazione e formazione dei lavoratori su rischi, corrette modalità di intervento e salvaguardia della salute e della sicurezza degli operatori, uso dei DPI; Dotazione di ausili maggiori e minori per la movimentazione meccanica dei pazienti. Effettuare opportune turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Uso sicuro delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. In caso di esposizione a radiazioni ionizzanti, per le eventuali misure di prevenzione e protezione, si rimanda alla relazione dell'esperto qualificato. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Facciale filtrante per la prot. da agenti biol (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici
Guanti (UNI EN 374-1,2,3;)	Contatto con agenti biologici	Idem
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato (paracentesi, toracentesi, sala operatoria)
Maschera Igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Indumenti protettivi per la protezione da RX guanti (UNI EN 421) Collari, Grembiuli Manicotti, occhiale (UNI 9103)	Esposizione a radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti
Indumenti protettivi (camici, cuffie)	Rischio di contaminazione di cute e mucose Esposizione ad agenti biologici	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato (paracentesi, toracentesi, sala operatoria)

Infermiere nelle unità di Chirurgia

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Specifica valutazione
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni (Utilizzo formalina prelievo campioni)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BASSO
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MEDIO/BASSO attività di reparto MEDIO ALTO c/o S.O. o manovre invasive BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aggressioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Infermiere nelle unità di Medicina

Attività svolta

Somministrazione di terapie, medicazioni, sollevamento e spostamento pazienti, preparazione medicazioni e farmaci, utilizzo di apparecchiature elettromedicali; pianifica, gestisce e valuta l'intervento assistenziale infermieristico; garantisce la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostico – terapeutiche.

Pericoli principali

Tagli, punture, abrasioni, urti, cadute, schiacciamenti, possibile contatto con liquidi biologici, possibile esposizione ad agenti chimici, sollevamento e trasporto del paziente, stress, elettrocuzione.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico: il rischio principale è costituito da punture di aghi e tagli con materiale infetto e contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti. Esposizione ad agenti biologici trasmissibili per via aerea. Esposizione ad agenti chimici (formalina, disinfettanti, gas anestetici). Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche. Rischio da Movimentazione di pazienti non autosufficienti. Stress dovuto alle attività spesso effettuate in condizioni di emergenza.

Misure gestionali di prevenzione

Informazione e formazione dei lavoratori su rischi, corrette modalità di intervento e salvaguardia della salute e della sicurezza degli operatori, uso dei DPI; Dotazione di ausili maggiori e minori per la movimentazione meccanica dei pazienti. Effettuare opportune turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Uso sicuro delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Facciale filtrante per la prot. da agenti biol. (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3;)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato (paracentesi, toracentesi ecc.)
Maschera igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Indumenti protettivi (camici, cuffie)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato

Infermiere nelle unità di Medicina

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		Specifica valutazione
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Infermiere sala gessi

Attività svolta

Preparazione e rimozione gessi, utilizzo di apparecchiature elettromedicali. Garantisce la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostico - terapeutiche;

Pericoli principali

Tagli, punture, abrasioni, urti, cadute, schiacciamenti, possibile contatto con liquidi biologici, possibile esposizione ad agenti chimici, esposizione a polveri di gesso, sollevamento e trasporto del paziente, possibile esposizione a rumore e vibrazioni, stress, elettrocuzione.

Valutazione dei rischi

Esposizione ad agenti biologici e chimici; possibilità di inalazione di polveri di gesso sia in fase di preparazione sia di rimozione.

Movimentazione pazienti non collaboranti; Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio.

Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche. Rumore e vibrazione di limitata entità ed esposizione durante il taglio del gesso.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Informazione e formazione su rischi specifici, misure di sicurezza e uso dei DPI; Dotazione di ausili maggiori e minori per la movimentazione meccanica dei pazienti. Uso sicuro delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. In caso di esposizione a radiazioni ionizzanti, per le eventuali misure di prevenzione e protezione, si rimanda alla relazione dell'esperto qualificato. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti e/o contatto con agenti chimici e biologici
Protezioni occhio/viso (UNI EN 1731)	Schegge, schizzi, proiezione di materiale, ecc.	Da indossare durante le operazioni di preparazioni e rimozione gessi
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti chimici e/e biologici e/o polveri	Da indossare durante le operazioni di preparazioni e rimozione gessi
Otoprotettori	Esposizione a rumore	Uso di attrezzature rumorose
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico
Guanti (UNI EN 388)	Oggetti taglienti	Uso di taglienti per rimozione gessi

Infermiere sala gessi

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Logopedista

Attività svolta

Attività di prevenzione e trattamento riabilitativo nelle patologie del linguaggio e della comunicazione in età evolutiva, adulta e geriatrica. Educazione e rieducazione di tutte le patologie che provocano disturbi della voce, della parola, del linguaggio orale e scritto e degli handicap comunicativi. Il logopedista:

- a) Elabora, anche in equipe multidisciplinare, il bilancio logopedico volto all'individuazione ed al superamento del bisogno di salute del disabile;
- b) Pratica autonomamente attività terapeutica per la rieducazione funzionale delle disabilità comunicative e cognitive, utilizzando terapie logopediche di abilitazione e riabilitazione della comunicazione e del linguaggio, verbali e non verbali;
- c) Propone l'adozione di ausili, ne addestra all'uso e ne verifica l'efficacia;
- d) Svolge attività di studio, didattica e consulenza professionale, nei servizi sanitari ed in quelli dove si richiedono le sue competenze professionali;
- e) Verifica le rispondenze della metodologia riabilitativa attuata agli obiettivi di recupero funzionale.

Pericoli principali

Sporadica e non deliberata possibilità di contatto con agenti biologici.

Valutazione dei rischi

L'esposizione a fattori di rischio non è deliberata e può presentarsi in occasione di assistenza a pazienti con patologie contagiose direttamente presso i reparti. In questi casi sarà cura del personale sanitario informare il logopedista e dotarlo dei dispositivi di protezione idonei al caso.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Adeguate informazione e formazione.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto occasionale con agenti biologici	In occasione di contatto con pazienti contagiosi
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Idem	Idem

Logopedista

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Operatore Sala Mortuaria

Attività svolte

Sostegno e supporto ai pazienti e ai familiari per la risoluzione di problematiche socio-assistenziali; accoglienza delle istanze dei pazienti; facilitazione dei processi di deospedalizzazione; analisi e valutazione dei bisogni socio – assistenziali e partecipazione alla stesura del piano di intervento nell'ambito dell'A.D.I.

Pericoli principali

Movimentazione manuale dei carichi, rischio biologico per contatto con le salme nella fase di assistenza alle autopsie. Esposizione ad agenti chimici (formalina).

Valutazione dei rischi

I rischi principali degli addetti sono legati alla movimentazione manuale dei carichi, all'esposizione ad agenti biologici e chimici.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione ed informazione, Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Vestitario (UNI EN 340)	Lavorazioni insudicianti	Da indossare nell'orario di lavoro
Scarpe di sicurezza (UNI EN ISO 344-345-346-347)	Caduta di gravi, intrappolamento	Da indossare nell'orario di lavoro
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Durante attività di contatto con le salme.
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti chimici e/e biologici e/o polveri	Durante attività di contatto con le salme.
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Durante attività di contatto con le salme.
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina igienica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Operatore Sala Mortuaria

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni (solo esposizione formalina durante autopsie)	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/ALTO
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> • MEDIO/BASSO • MEDIO/ALTO in corso di autopsie
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Ortottista

Attività svolte

Valutazione e riabilitazione dello strabismo e dell'ambliopia; Rieducazione del paziente ipovedente; Esami di oculistica quali campo visivo, test per valutare la sensibilità al contrasto e la percezione dei colori, refrazione, angiografia retinica, biometria, topografia corneale, adattometria.

Pericoli principali

Caduta, urti, elettrocuzione da utilizzo delle apparecchiature elettriche, incendio di natura elettrica, disturbi all'apparato visivo legati utilizzo di VDT, disturbi all'apparato muscolo-scheletrico.

Valutazione dei rischi

I rischi principali sono legati alla idoneità dell'impianto elettrico e delle apparecchiature e alla postazione di lavoro dotata di VDT.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione ed informazione sul corretto uso del VDT e delle attrezzature comprese quelle elettriche; non utilizzare le utenze non a norma con i requisiti della sicurezza elettrica; formazione e informazione relative alla prevenzione del rischio incendio; verificare l'integrità e il corretto posizionamento dei cavi elettrici; chiamare gli addetti alla manutenzione allorquando le riparazioni delle attrezzature non sono di propria pertinenza; verificare l'ergonomia del posto di lavoro; operare in condizioni che non inducano disturbi muscoloscheletrici; sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti chimici e/o biologici e/o polveri	Da utilizzare in situazioni di contatto con pazienti infetti
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da utilizzare in situazioni di contatto con pazienti
Occhiali (UNI 9103)	Radiazioni ionizzanti	Da utilizzare in caso di utilizzo di apparecchiature che emettono radiazioni ionizzanti

Ortottista

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

OSS/OTA nel laboratorio di analisi

Attività svolte

Accompagnamento pazienti, pulizia e disinfezione superfici, strumenti e presidi, attività di fattorinaggio, trasporto prelievi, ritiro esami, ausilio all'assistenza infermieristica.

Pericoli principali

Il pericolo principale è inerente alla movimentazione manuale dei carichi, ma esiste anche la possibilità di contatto accidentale con agenti biologici durante lo svolgimento della mansione.

Valutazione dei rischi

Il rischio di movimentazione manuale di carichi che comunque è inferiore ai limiti, rischio biologico, esposizione ad agenti chimici (disinfettanti).

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Efficace sistema di igienizzazione e sterilizzazione dei luoghi in cui viene svolta l'attività; informazione e formazione per il corretto uso dei DPI; formazione ed informazione, sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti chimici e/e biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti chimici e biologici
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti chimici e/e biologici	Idem
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Maschera igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Guanti (UNI EN 388)	Oggetti taglienti	Durante le attività che prevedono la manipolazione della vetreria
Indumenti protettivi (camice monouso, cuffia)	Contatto con agenti chimici e/e biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti chimici e biologici

OSS/OTA nel laboratorio di analisi

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

OSS/OTA nelle unità di chirurgia

Attività svolte

Accompagnamento pazienti, pulizia e disinfezione superfici, strumenti e presidi, attività di fattorinaggio, trasporto prelievi, ritiro esami, attività paralberghiera, ausilio all'assistenza infermieristica.

Pericoli principali

Contatto con agenti biologici, elettrocuzione, inalazione di gas anestetici, urti, cadute, schiacciamenti, postura eretta, movimentazione manuale degli infermi.

Valutazione dei rischi

Il rischio rilevante è costituito dall'esposizione a rischio da agenti biologici connesso alla pulizia dei pazienti e alla manipolazione di materiale infetto. Esposizione ad agenti chimici (formaldeide, disinfettanti).

Viene effettuata la movimentazione manuale degli infermi/barella al tavolo operatorio.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Informazione e formazione dei lavoratori su rischi, corrette modalità di intervento e salvaguardia della salute e della sicurezza degli operatore, uso dei DPI; Dotazione di ausili maggiori e minori per la movimentazione meccanica dei pazienti. Effettuare opportune turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Uso sicuro delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Facciale filtrante per la prot. da agenti biol (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici
Guanti (UNI EN 374-1,2,3;)	Contatto con agenti biologici	Idem
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato (paracentesi, toracentesi, sala operatoria)
Maschera igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Indumenti protettivi (camici, cuffie)	Rischio di contaminazione di cute e mucose Esposizione ad agenti biologici	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato (paracentesi, toracentesi, sala operatoria)

OSS/OTA nelle unità di chirurgia

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		Valutazione specifica
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni (se uso di formalina)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

OSS/OTA nelle unità di medicina

Attività svolte

Accompagnamento pazienti, pulizia e disinfezione superfici, strumenti e presidi, attività di fattorinaggio, trasporto prelievi, ritiro esami, attività paralberghiera, ausilio all'assistenza infermieristica.

Pericoli principali

Tagli, punture, abrasioni, urti, cadute, schiacciamenti, possibile contatto con liquidi biologici, possibile esposizione ad agenti chimici, sollevamento e trasporto del paziente, elettrocuzione.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico: il rischio principale è costituito da punture di aghi e tagli con materiale infetto e contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti. Esposizione ad agenti biologici trasmissibili per via aerea. Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche. Rischio da Movimentazione di pazienti non autosufficienti.

Misure gestionali di prevenzione

Informazione e formazione dei lavoratori su rischi, corrette modalità di intervento e salvaguardia della salute e della sicurezza degli operatori, uso dei DPI; Dotazione di ausili maggiori e minori per la movimentazione meccanica dei pazienti. Effettuare opportune turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Uso sicuro delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Facciale filtrante per la prot. da agenti biol (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici
Guanti (UNI EN 374-1,2,3;)	Contatto con agenti biologici	Idem
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato (paracentesi, toracentesi, sala operatoria)
Maschera igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Indumenti protettivi (camici, cuffie)	Rischio di contaminazione di cute e mucose Esposizione ad agenti biologici	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato (paracentesi, toracentesi, sala operatoria)

OSS/OTA nelle unità di medicina

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		Specifica valutazione
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Ostetrica

Attività svolte

Assistenza al parto, utilizzo di apparecchiature elettromedicali.

Pericoli principali

Punture da ago infetto, tagli con materiale infetto, stress, elettrocuzione, postura eretta. La parte rilevante del rischio è costituita dal contatto con liquidi biologici durante il parto, stress.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Informazione e formazione dei lavoratori su rischi, corrette modalità di intervento e salvaguardia della salute e della sicurezza degli operatori, uso dei DPI; Effettuare opportune turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Uso sicuro delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti chimici e/e biologici e/o polveri	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante l'orario di lavoro
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante l'assistenza al parto
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante l'assistenza al parto
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Ostetrica

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/ALTO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Puericultrice

Attività svolta

Assistenza ai neonati, esecuzione prelievi, somministrazione terapie.

Pericoli principali

Punture da ago infetto, tagli con materiale infetto, stress, elettrocuzione, postura eretta.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Informazione e formazione dei lavoratori su rischi, corrette modalità di intervento e salvaguardia della salute e della sicurezza degli operatori, uso dei DPI; Effettuare opportune turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Uso sicuro delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Durante le attività che portano a contatto con agenti biologici.
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante l'attività lavorativa e/o contatto con agenti chimici e biologici
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Esposizione ad agenti chimici e/o biologici e/o polveri agenti	Attività a rischio per patogeni aeriformi

Puericultrice

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Tecnico di audiologia/neurologia/neurofisiopatologia

Attività svolta

Pianifica, gestisce e valuta quanto necessario per il buon funzionamento delle apparecchiature di cui è responsabile; garantisce la corretta applicazione delle tecniche di supporto richieste.

Pericoli principali

Elettrocuzione, possibile contatto con agenti biologici, ustioni, tagli, schizzi.

Valutazione dei rischi

Postura, elettrocuzione, utilizzo di VDT, ergonomia della postazione di lavoro, contatto eventuale con agenti biologici.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Informazione e formazione dei lavoratori, sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto occasionale con agenti biologici	In occasione di contatto con pazienti contagiosi
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Idem	Idem

Tecnico di Audiologia/Neurologia

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Tecnico di laboratorio

Attività svolta

Esami clinici anche attraverso l'utilizzo di sostanze chimiche.

Pericoli principali

Elettrocuzione, possibile contatto con agenti biologici, inalazione sostanze chimiche, ustioni, tagli, schizzi.

Valutazione dei rischi

Inalazione e contatto con sostanze tossiche, contatto con agenti biologici, elettrocuzione, postura eretta, utilizzo di VDT
I rischi principali derivano dal contatto con agenti biologici e dall'inalazione di agenti tossici e nocivi utilizzati nel processo lavorativo.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Idonee procedure operative legate all'uso di sostanze chimiche e degli agenti biologici; idoneità dei luoghi di lavoro e delle attrezzature; forniture di idonei DPI; Le operazioni che comportano l'esposizione ad agenti chimici e biologici devono essere effettuate all'interno di cappe. Tali apparecchiature devono essere sottoposte periodicamente (almeno una volta all'anno) a revisione, in particolare per quanto riguarda i filtri, da parte di personale tecnico qualificato.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto	Note
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti chimici e/o biologici e/o polveri	Da indossare durante il contatto con agenti chimici e biologici	FFP3S
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con agenti chimici e biologici	
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante il contatto con agenti chimici e biologici	
Guanti (UNI EN 14605)	Contatto con agenti chimici sotto forma di liquidi	Da indossare durante la manipolazione di sostanze corrosive	
Semi maschera facciale (UNI EN 405)	Inalazione di agenti chimici in forma di polveri, vapori, aerosol	Da indossare durante la manipolazione di sostanze tossiche e nocive per inalazione	
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico	

Tecnico di laboratorio

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Tecnico di radiologia

Attività svolta

Effettuazione di radiografie anche nei reparti, sviluppo e stampa di lastre radiografiche (occasionale nei reparti in cui si effettua ancora lo sviluppo). Abilitato a svolgere in via autonoma, o in collaborazione con altre figure sanitarie, su prescrizione medica tutti gli interventi che richiedono l'uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti, sia artificiali che naturali, di energie termiche, ultrasoniche, di risonanza magnetica nucleare nonché gli interventi per la protezione fisica o dosimetrica.

Pericoli principali

Contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti del paziente soccorso. Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche. Esposizione a radiazioni ionizzanti.

Valutazione dei rischi

Irradiazione esterna connessa all'utilizzo di macchine radiogene - contatto occasionale con sostanza tossiche e nocive durante le operazioni di sviluppo delle lastre.

Relativamente al rischio di irradiazione esterna da radiazioni ionizzanti la valutazione dei rischi per i lavoratori è contenuta nella relazione redatta dall'esperto qualificato contenente anche le indicazioni al datore di lavoro relativamente alla classificazione del personale esposto a radiazioni ionizzanti e le tecniche di radioprotezione da mettere in atto da valutare periodicamente con la frequenza stabilita dall'esperto qualificato.

Per quanto riguarda il rischio relativo all'utilizzo delle sostanze tossiche per le operazioni di fissaggio e sviluppo delle lastre radiografiche è connesso al possibile contatto accidentale nelle fasi di alimentazione delle apparecchiature di sviluppo e smaltimento dei reflui. Tali attività sono svolte solo in alcuni reparti in quanto le macchine di sviluppo mediante liquidi di fissaggio e sviluppo sono in fase di sostituzione.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Relativamente all'irradiazione esterna, verifica periodica dell' idoneità delle barriere protettive messe in opera, utilizzo di apposite paratie schermanti fisse o mobili, utilizzo di idonei DPI e osservanza delle norme interne di sicurezza contenenti tutte le procedure atte a garantire un livello di rischio accettabile anche in casi di emergenza. Utilizzo dosimetri. Formazione ed informazione.

Per quanto riguarda il rischio relativo all'utilizzo delle sostanze tossiche utilizzo di idonei DPI e predisposizione delle procedure per le operazioni di alimentazione delle apparecchiature e di scarico dei rifiuti. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Facciale filtrante per la prot. da agenti biol (UNI EN 149).	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici
Guanti (UNI EN 14605)	Contatto con agenti chimici sotto forma di liquidi	Da indossare durante le operazioni che comportano l'esposizione a sostanze chimiche
Guanti (UNI EN 374-1,2,3;)	Contatto con agenti biologici	Idem
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Maschera igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Indumenti protettivi per la protezione da RX guanti (UNI EN 421) Collari, Grembiuli Manicotti, occhiale (UNI 9103)	Esposizione a radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti

Tecnico di Radiologia

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		Valutazione specifica
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici	<input checked="" type="checkbox"/>		
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>		Valutazione specifica
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Tecnico di Anatomia Patologica

Attività svolta

Preparazione colture e vetrini

Pericoli principali

Inalazione e contatto con sostanze tossiche, contatto con agenti biologici, elettrocuzione, postura eretta, utilizzo di VDT, ergonomia della postazione di lavoro, ustioni, tagli, schizzi.

Valutazione dei rischi

Rischio chimico e cancerogeno per presenza formaldeide ed utilizzo di sostanze necessarie per le analisi. Contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti durante il prelievo e/o presenti nei campioni prelevati; Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Adozione di procedure di sicurezza. Verifica periodica efficienza cappe aspiranti ed impianto. Monitoraggio ambientale. Informazione e formazione dei lavoratori su rischi, corrette modalità di intervento e salvaguardia della salute e della sicurezza degli operatori, uso dei DPI; Uso sicuro delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto	Note
Guanti (UNI EN 388)	Oggetti taglienti, insudicianti, ecc.	Da indossare durante le fasi di taglio	
Guanti (UNI EN 14605)	Contatto con agenti chimici sotto forma di liquidi	Da indossare durante l'utilizzo di sostanze corrosive	
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti chimici e/o biologici e/o polveri	Da indossare durante il contatto con agenti chimici e biologici	FFP3S
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con agenti chimici e biologici	
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante il contatto con agenti chimici e biologici	
Semi maschera facciale (UNI EN 405)	Inalazione di agenti chimici in forma di polveri, vapori, aerosol	Da indossare durante la manipolazione di sostanze tossiche e nocive per inalazione	
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico	

Tecnico di Anatomia Patologica

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/ALTO
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Tecnico Dipartimento di Prevenzione

Attività svolte

Attività di vigilanza ed ispezione nel campo dell'igiene ambientale, degli alimenti e bevande e degli ambienti di lavoro.

Pericoli principali

Possibile inalazione e contatto con sostanze tossiche durante il prelievo e/o presenti nei campioni prelevati, polveri, rumore, contatto con agenti biologici, elettrocuzione, aggressioni.

Valutazione dei rischi

Infortuni per esposizioni accidentali a sostanze chimiche ed agenti biologici, rischio aggressioni.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Uso dei DPI.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto	Note
Casco di protezione	Caduta gravi	Sopralluoghi in edilizia	
Maschera protettiva (UNI EN 149) FFP3	Contatto con agenti chimici e/o biologici e/o polveri	Da indossare durante il contatto con agenti chimici e biologici	FFP3S
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con agenti chimici e biologici	
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante il contatto con agenti chimici e biologici	
Semi maschera facciale (UNI EN 405)	Inalazione di agenti chimici in forma di polveri, vapori, aerosol	Da indossare durante la manipolazione di sostanze tossiche e nocive per inalazione	
Scarpe di sicurezza	Infortuni	Ingresso in cantieri o in occasione di superfici pericolose	
Tuta monouso, calzari, cuffie	Esposizione a polveri pericolose o ag. Chimici/biologici	Sopralluoghi presso attività a rischio di esposizione ad amianto, rischi particolari	

Tecnico Dipartimento di Prevenzione

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici: Durante attività di prelievo campioni (IAN, ISP)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici Durante attività di prelievo campioni (IAN, ISP)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni (SPSALL)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO

Strumentisti/ infermieri di sala operatoria

Attività svolte

Segue l'intervento visivamente e direttamente senza interruzione, gestisce il campo operatorio, provvedendo a mantenere l'ordine e il flusso operativo. Preparazione del tavolino chirurgico con lo strumentario necessario, controllo della sala operatoria, assiste il chirurgo nell'effettuazione delle azioni e nelle fasi chirurgiche.

Pericoli principali

Possibile esposizione ad agenti biologici caso di procedure invasive; inalazione gas anestetici. Utilizzo di apparecchiature elettriche e di strumenti in sala operatoria. Tagli, punture, abrasioni, urti, cadute, elettrocuzione.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico: il rischio principale è costituito da punture di aghi e tagli con materiale infetto e contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti. Esposizione ad agenti chimici (gas anestetici). Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche. Stress dovuto alle attività spesso effettuate in condizioni di emergenza.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Monitoraggio ambientale sale operatorie. Formazione ed informazione. Utilizzo adeguato dei DPI Sorveglianza sanitaria. Effettuare laddove possibile adeguate turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Verifica attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Facciale filtrante per la prot. da agenti biol (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici
Guanti (UNI EN 374-1,2,3;)	Contatto con agenti biologici	Idem
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato (sala operatoria)
Maschera Igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato

Strumentisti/ infermieri di sala operatoria

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente medico Pronto Soccorso / OBI / Stroke Unit

Attività svolta

Valutazione e gestione della condizione di salute del paziente e visite e monitoraggio dello stesso. Interventi diagnostico-terapeutici d'urgenza.

Pericoli principali

Contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti del paziente; esposizione ad agenti trasmissibili per via aerea; stress dovuto alle attività spesso effettuate in condizioni di emergenza; utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico, lavoro notturno, esposizione a disinfettanti.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione dei lavoratori sul corretto utilizzo dei DPI e sulle corrette procedure da adottare per limitare il rischio biologico. Effettuare laddove possibile adeguate turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Possibile esposizione ad agenti biologici aerodispersi	Da indossare durante il contatto con i pazienti a rischio di malattie trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Attività che prevedono una possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Dirigente medico Pronto soccorso/OBI

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Infermiere Medicina d'urgenza e accettazione

Attività svolta

Triage; primi interventi di stabilizzazione del paziente; ricovero in regime di urgenza; trasporto protetto nel caso siano necessarie cure presso altra struttura. Accompagnamento dei pazienti presso i Servizi di diagnostica strumentale; medicazione, sollevamento e spostamento pazienti,

Pericoli principali

Tagli, punture, abrasioni, urti, cadute, possibile contatto con liquidi biologici e esposizione ad agenti trasmissibili per via aerea; possibile esposizione ad agenti chimici; sollevamento e trasporto del paziente; stress dovuto alle attività spesso effettuate in condizioni di emergenza; elettrocuzione.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico: il rischio principale è costituito da punture di aghi e tagli con materiale infetto e contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti. Esposizione ad agenti biologici trasmissibili per via aerea. Esposizione ad agenti chimici (disinfettanti).

Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche. Rischio da Movimentazione di pazienti non autosufficienti. Stress dovuto alle attività spesso effettuate in condizioni di emergenza. Lavoro notturno.

Misure gestionali di prevenzione

Informazione e formazione dei lavoratori su rischi, corrette modalità di intervento e sulle corrette procedure da adottare per limitare il rischio biologico; uso dei DPI; dotazione di ausili maggiori e minori per la movimentazione meccanica dei pazienti. Effettuare opportune turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Uso sicuro delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Facciale filtrante per la prot. da agenti biol. (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3;)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Maschera igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Indumenti protettivi (camici)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato

Infermiere di Medina d'urgenza e accettazione

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		Specifica valutazione
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente Medico dell'a UO Emodinamica / Cardiologia / UTIC

Attività svolta

Svolge attività di elettrostimolazione impianto Pace maker, studi elettrofisiologici, esecuzione di RX coronarografia, angioplastica con sent, ecocardiogramma; prelievi; procedure diagnostiche e terapeutiche dell'apparato cardiovascolare. Visita medica

Pericoli principali

La valutazione dei rischi per i lavoratori è contenuta nella relazione redatta dall'esperto qualificato contenente anche le indicazioni al datore di lavoro relativamente alla classificazione del personale esposto a radiazioni ionizzanti e le tecniche di radioprotezione da mettere in atto. Esposizione ad agenti biologici. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche. Punture accidentali.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico, Rischio RX. Esposizione a campi elettromagnetici.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Uso sicuro di attrezzature elettriche; Rispetto misure di sicurezza in tema di radioprotezione a cura dell'esperto qualificato. Utilizzo di dosimetri. Sorveglianza sanitaria. Formazione ed informazione. Corretto utilizzo dei DPI.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Facciale filtrante per la prot. da agenti biol. (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici
Guanti (UNI EN 374-1,2,3;)	Contatto con agenti biologici	Idem
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Maschera igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Indumenti protettivi per la protezione da RX guanti (UNI EN 421) Grembiuli, Manicotti, occhiale (UNI 9103)	Esposizione a radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti

Dirigente Medico UO Emodinamica / Cardiologia / UTIC

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici	<input checked="" type="checkbox"/>		
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>		Specifica valutazione
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/ALTO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Tecnico nell'unità di Radioterapia

Attività svolta

In collaborazione con il medico radioterapista, scelta del sistema d'immobilizzazione ed esecuzione di TC di centraggio. Esegue e coordina tutte le operazioni necessarie ad iniziare il piano di trattamento secondo le indicazioni del medico radioterapista e dell'esperto in fisica medica (acquisizione dei dati relativi al posizionamento del singolo paziente e delle immagini per la determinazione dei volumi e per lo studio della disposizione dei fasci). Erogazione delle terapie radianti ed esecuzione e valutazione dell'imaging portale digitale per il corretto posizionamento del paziente. Collaborazione all'esecuzione dei controlli di qualità sulle apparecchiature. Utilizzo di vasca Termostata

Pericoli principali

Potenziale contatto con liquidi biologici del paziente. Utilizzo di materiali che espongono al rischio da taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche.. Esposizione a radiazioni ionizzanti. Esposizione a radiazioni ottiche di origine artificiale (laser).

Valutazione dei rischi

La valutazione dei rischi per i lavoratori è redatta dall'esperto qualificato e contiene le indicazioni al datore di lavoro relative alla classificazione del personale esposto a radiazioni ionizzanti e le tecniche di radioprotezione da mettere in atto e da valutare con periodicità e frequenza stabilita dall'esperto qualificato.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione dei lavoratori sulla sicurezza delle apparecchiature elettriche. Formazione dei lavoratori sui rischi associati alle attività con uso RX e sul corretto utilizzo dei DPI forniti. Tenere a disposizione e adottare le indicazioni del manuale d'uso delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Idoneità delle protezioni elettriche. Per le misure di prevenzione e protezione alle radiazioni ionizzanti, si rimanda alla relazione dell'esperto qualificato. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici e/o polveri	Contatto con pazienti
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici	Contatto con pazienti
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico
DPI indicati dall'esperto qualificato tipo:	Radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti
1. Grembiuli (UNI 9103)	Radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti
2. Guanti (UNI EN 421)	Radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti
3. Manicotti (UNI 9103)	Radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti
4. Occhiali (UNI 9103)	Radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti

Tecnico nell'unità di Radioterapia

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale	<input checked="" type="checkbox"/>		
Campi Elettromagnetici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>		Specifica valutazione
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Medico nell'unità di Radioterapia

Attività svolta

Attività clinica di visite ambulatoriali e consulenze nei reparti; Esecuzione TC di centraggio; Contornazione su immagini TC dei volumi da irradiare; Approvazione dei piani di trattamento; Attività al LINAC; analisi delle immagini per il corretto posizionamento dei pazienti.

Pericoli principali

Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche. Esposizione a radiazioni ionizzanti. Esposizione a radiazioni ottiche di origine artificiale (laser). Potenziale esposizione al rischio biologico e elettrocuzione

Valutazione dei rischi

La valutazione dei rischi per esposizione a radiazioni ionizzanti è redatta dall'esperto qualificato e contiene anche le indicazioni al datore di lavoro relative alla classificazione del personale esposto a radiazioni ionizzanti e alle tecniche di radioprotezione da mettere in atto che verranno rivalutare periodicamente con la frequenza stabilita dall'esperto qualificato.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione dei lavoratori sulla sicurezza delle apparecchiature elettriche. Formazione dei lavoratori sui rischi associati alle attività con uso RX e sul corretto utilizzo dei DPI forniti. Tenere a disposizione e adottare le indicazioni del manuale d'uso delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Valutare l'idoneità delle protezioni elettriche prima dell'uso. Per le misure di prevenzione e protezione alle radiazioni ionizzanti, si rimanda alla relazione dell'esperto qualificato. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici e/o polveri	Contatto con pazienti
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici	Contatto con pazienti
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico
DPI indicati dall'esperto qualificato tipo:	Radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti
1. Grembiuli (UNI 9103)	Radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti
2. Guanti (UNI EN 421)	Radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti
3. Manicotti (UNI 9103)	Radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti
4. Occhiali (UNI 9103)	Radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti

Medico nell'unità di Radioterapia

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale	<input checked="" type="checkbox"/>		
Campi Elettromagnetici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>		Specifica valutazione
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Infermiere nell'unità di Radioterapia

Attività svolta

Assistenza al medico durante la visita; accoglienza e primo colloquio con il paziente; prelievi e medicazioni; decontaminazione e pulizia; terapia endovenosa.

Pericoli principali

Possibile contatto con liquidi biologici, possibile esposizione ad agenti chimici, stress, elettrocuzione.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico: il rischio principale è costituito da punture di aghi e tagli con materiale infetto. Esposizione ad agenti chimici (disinfettanti). Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche, stress dovuto alle attività spesso effettuate in condizioni di emergenza; esposizione a radiazioni ionizzanti.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Informazione e formazione dei lavoratori su rischi, corrette modalità di intervento e salvaguardia della salute e della sicurezza degli operatori, uso dei DPI; . . .
Uso sicuro delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature.
In caso di esposizione a radiazioni ionizzanti, per le eventuali misure di prevenzione e protezione, si rimanda alla relazione dell'esperto qualificato.
Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Facciale filtrante per la prot. da agenti biol (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici
Guanti (UNI EN 374-1,2,3;)	Contatto con agenti biologici	Idem
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato (paracentesi, toracentesi, sala operatoria)
Maschera Igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Indumenti protettivi per la protezione da RX guanti (UNI EN 421) Collari, Grembiuli Manicotti, occhiale (UNI 9103)	Esposizione a radiazioni ionizzanti	Durante le attività che prevedono l'uso di radiazioni ionizzanti
Indumenti protettivi (camici, cuffie)	Rischio di contaminazione di cute e mucose Esposizione ad agenti biologici	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato.

Infermiere nell'unità di Radioterapia

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici	<input checked="" type="checkbox"/>		
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>		Specifica valutazione
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente medico dell'unità di Neurologia

Attività svolta

Visita medica; supervisione durante la terapia infusionale; terapia sottocutanea; rachicentesi; elettromiografia.

Pericoli principali

Contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti del paziente; esposizione ad agenti trasmissibili per via aerea. Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico, esposizione a disinfettanti.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione dei lavoratori sul corretto utilizzo dei DPI e sulle corrette procedure da adottare per limitare il rischio biologico. Non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Possibile esposizione ad agenti biologici aerodispersi	Da indossare durante il contatto con i pazienti a rischio di malattie trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Attività che prevedono una possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Dirigente medico dell'unità di Neurologia

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Infermiere nell'unità di Neurologia

Attività svolta

Assistenza al medico durante la visita, prelievo venoso, raccolta e trasporto campioni biologici, terapia infusione e intramuscolare, decontaminazione e pulizia, occasionalmente esecuzione di ECG.

Pericoli principali

Tagli, punture, abrasioni, urti, cadute, schiacciamenti, possibile contatto con liquidi biologici, possibile esposizione ad agenti chimici occasionale movimentazione del paziente, elettrocuzione. Lavoro notturno.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico: il rischio principale è costituito da punture di aghi e tagli con materiale infetto. Esposizione ad agenti chimici (disinfettanti). Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche. Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Informazione e formazione dei lavoratori su rischi a cui sono esposti, uso corretto dei DPI. Non usare apparecchi elettrici danneggiati; Uso sicuro delle attrezzature elettriche; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Effettuare opportune turnazioni per garantire il riposo del personale. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Facciale filtrante per la prot. da agenti biol. (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3;)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato (paracentesi, toracentesi ecc.)
Maschera igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Indumenti protettivi (camici, cuffie)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato

Infermiere dell'unità di Neurologia

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		Irrilevante Specifica valutazione
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO
Stress Lavoro Correlato		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Infermiere nel Servizio Sterilizzazione

Attività svolta

Recupero dei materiali da sterilizzare, raccolta, confezionamento e sterilizzazione del materiale, trasporto e stoccaggio dello stesso.

Pericoli principali

Rischio biologico derivato da possibile contatto con materiale potenzialmente infetto. Possibile utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione. Possibile esposizione ad agenti chimici. *Movimentazione manuale dei carichi.*

Valutazione dei rischi

I rischi principali derivano dal contatto con agenti biologici e materiale tagliente. Elettrocuzione. Rischio da movimentazione di materiale.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Informazione e formazione dei lavoratori su rischi e sulla corretta applicazione delle procedure riguardanti la movimentazione di carichi, uso dei DPI. Uso sicuro delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Guanti monouso	Contatto con agenti biologici	Durante le attività svolte

Infermieri nel Servizio Sterilizzazione

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		Valutazione Specifica
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente Medico Hospice

Attività svolta

Assistenza del paziente, trattamenti con finalità palliativa e sintomatica, garanzia della continuità di cura, paracentesi, toracentesi.

Pericoli principali

Contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti del paziente; esposizione ad agenti trasmissibili per via aerea. Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche. Punture accidentali.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico, esposizione a disinfettanti. Elettrocuzione.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione dei lavoratori sul corretto utilizzo dei DPI e sulle corrette procedure da adottare per limitare il rischio biologico. Non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Possibile esposizione ad agenti biologici aerodispersi	Da indossare durante il contatto con i pazienti a rischio di malattie trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Attività che prevedono una possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Dirigente Medico Hospice

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Infermiere Hospice

Attività svolte

Ascolto e supporto del paziente/famiglia, accudimento del paziente con autonomia ridotta o assente, manipolazione dei campioni biologici, utilizzo di elettromedicali.

Pericoli principali

Tagli, punture, possibile contatto con liquidi biologici, movimentazione manuale dei pazienti, utilizzo EM.

Valutazione dei rischi

I rischi principali derivano dal contatto con agenti biologici. Rischio da movimentazione manuale di pazienti. Lavoro notturno.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Effettuare opportune turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Formazione e informazione circa l'utilizzo degli apparecchi elettromedicali e movimentazione manuale dei pazienti. Uso dei DPI. Non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Possibile esposizione ad agenti biologici aerodispersi	Da indossare durante il contatto con i pazienti a rischio di malattie trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Attività che prevedono una possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Infermiere Hospice

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		Valutazione specifica
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente Medico DSM/CIM/SERT

Attività svolte

Attività su servizi territoriali. Visita medica e accoglienza pazienti, somministrazione terapia orale, intramuscolare, endovenosa; trasferimenti del paziente presso strutture convenzionate.

Pericoli principali

Caduta, urti, elettrocuzione da utilizzo delle apparecchiature elettriche d'ufficio. Pericolo aggressioni. Contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti del paziente; esposizione ad agenti trasmissibili per via aerea.

Valutazione dei rischi

I rischi principali sono legati al rischio aggressioni, stress l-c e valutazione rischio biologico.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione ed informazione sul corretto uso del VDT e delle attrezzature impiegate, comprese quelle elettriche; procedure specifiche su rischio aggressioni. Utilizzo di idonei DPI durante l'attività di assistenza del paziente.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Possibile esposizione ad agenti biologici aerodispersi	Da indossare durante il contatto con i pazienti a rischio di malattie trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Attività che prevedono una possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Dirigente Medico DSM/CIM/SERT

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Infermiere nel DSM/CIM/SERT

Attività svolta

Assistenza dei pazienti, cura e riabilitazione.

Pericoli principali

Elettrocuzione da utilizzo delle apparecchiature elettriche d'ufficio. Pericolo aggressioni. Stress. Possibile movimentazione manuale dei pazienti. Possibile contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti del paziente. Puntura, taglio.

Valutazione dei rischi

Rischio da movimentazione manuale di pazienti I rischi principali derivano dal contatto con agenti biologici e materiale tagliente. Lavoro notturno. Elettrocuzione.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Effettuare opportune turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Formazione e informazione circa l'utilizzo delle apparecchiature elettriche e movimentazione manuale dei pazienti. Uso dei DPI. Non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Facciale filtrante per la prot. da agenti biol. (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3;)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato (paracentesi, toracentesi ecc.)
Maschera igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Indumenti protettivi (camici, cuffie)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato

Infermiere nel DSM/CIM/SERT

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Aggressioni	<input checked="" type="checkbox"/>		

Dirigente medico Chirurgia Vascolare

Attività svolta

Chirurgia carotidea, aortoiliaca, arteriosa degli arti superiori, endovascolare, delle malattie varicose; trattamento ambulatoriale delle patologie venose; diagnostica ecodoppler.

Pericoli principali

Taglio, puntura, esposizione ad agenti biologici più consistente in caso di procedure invasive, medicazioni di ferite lacere; inalazione gas anestetici; elettrocuzione: utilizzo apparecchiature elettriche e di strumenti in sala operatoria.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico. Rischio chimico (gas anestetici e disinfettanti). Possibile uso di laser. Elettrocuzione.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Monitoraggio ambientale sale operatorie. Formazione ed informazione. Sorveglianza sanitaria. Verifica attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Corretto utilizzo di DPI.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante l'attività chirurgica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante l'attività chirurgica
Maschera Igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Dirigente medico Chirurgia Vascolare

Fattori di Rischio	Si	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici: disinfettanti, gas anestetici	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni Esposizione a formaldeide		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO attività di reparto MEDIO ALTO c/o S.O. o manovre invasive
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente medico Gastroenterologia/Endoscopia digestiva

Attività svolta

Esame endoscopici, tra cui colonscopia, anoscopia, cromoendoscopia, ileoscopia, gastroscopia.

Pericoli principali

Esposizione ad agenti biologici (procedure invasive), esposizione ad agenti chimici (disinfettanti).

Valutazione dei rischi

Rischio biologico riferito alle procedure invasive. Rischio chimico.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione ed informazione. Sorveglianza sanitaria. Verifica attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Utilizzo DPI.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante l'attività endoscopica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante l'attività endoscopica
Maschera Igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Dirigente medico Gastroenterologia/Endoscopia digestiva

Fattori di Rischio	Si	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici: disinfettanti	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni Esposizione a formaldeide		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO attività di reparto MEDIO ALTO c/o S.O. o manovre invasive
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Infermiere Gastroenterologia/Endoscopia digestiva

Attività svolta

Assistenza al personale medico, decontaminazione, pulizia in caso di spandimento accidentale di liquido e/o materiale biologico.

Pericoli principali

Contatto accidentale con liquidi biologici. Esposizione ad agenti chimici (disinfettanti)

Valutazione dei rischi

Rischio biologico legato alle attività invasive. Rischio chimico.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Corretta formazione ed informazione del personale. Sorveglianza sanitaria. Verifica attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Utilizzo DPI.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante l'attività endoscopica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante l'attività endoscopica
Maschera Igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Infermiere Gastroenterologia/Endoscopia digestiva

Fattori di Rischio	Si	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici: disinfettanti	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni Esposizione a formaldeide		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente medico Pneumologia

Attività svolta

Visita medica, spirometrie semplici e globali, emogasanalisi, aerosolterapia, tracheoaspirazione, monitoraggio cardio-respiratorio, ventilazione meccanica, test di broncoprovocazione alla Metacolina.

Pericoli principali

Potenziale contatto con liquidi biologici; esposizione ad agenti trasmissibili per via aerea. Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Esposizione ad agenti trasmissibili per via aerea. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico. Rischio chimico (disinfettanti).

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione dei lavoratori sul corretto utilizzo dei DPI e sulle corrette procedure da adottare per limitare il rischio biologico. Non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Possibile esposizione ad agenti biologici aerodispersi	Da indossare durante il contatto con i pazienti a rischio di malattie trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Attività che prevedono una possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Dirigente medico Pneumologia

Fattori di Rischio	Si	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		ALTO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Infermiere ORL

Attività svolta

Assistenza del medico durante la visita; pianifica, gestisce e valuta l'intervento assistenziale infermieristico; garantisce la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostico – terapeutiche. Assistenza nell'utilizzo di laser chirurgico, bisturi, microscopio operatorio, ottiche endoscopiche.

Pericoli principali

Tagli, punture, urti, cadute, possibile contatto con liquidi biologici, possibile esposizione ad agenti chimici, elettrocuzione.

Valutazione dei rischi

Il rischio principale è costituito da punture di aghi e tagli e contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti. Esposizione ad agenti chimici. Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Informazione e formazione dei lavoratori su rischi, uso dei DPI; uso sicuro delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Facciale per la prot. da agenti biol (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici
Guanti (UNI EN 374-1,2,3;)	Contatto con agenti biologici	Idem
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Maschera Igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Indumenti protettivi (camici, cuffie)	Rischio di contaminazione di cute e mucose Esposizione ad agenti biologici	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato

Infermiere ORL

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente medico ORL

Attività svolta

Svolge attività clinica e chirurgica: diagnosi e trattamento della patologia neoplastica della testa e del collo; diagnosi e chirurgia delle patologie della tiroide e delle ghiandole salivari; diagnosi e chirurgia delle malattie del naso, seni paranasali e orecchio; valutazione della funzionalità uditiva e vestibolare; diagnosi e riabilitazione disfonie e disfagie; fonochirurgia.

Pericoli principali

Esposizione ad agenti biologici più consistente in caso di procedure invasive; inalazione gas anestetici. Utilizzo di apparecchiature elettriche e di strumenti in sala operatoria. Tagli, punture, urti, cadute.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico, dovuto a contatto con materiale biologico durante l'attività chirurgica. Rischio chimico (gas anestetici e disinfettanti). Possibile uso di laser.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione ed informazione del personale. Sorveglianza sanitaria. Verifica attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Utilizzo DPI. Efficace sistema di igienizzazione e sterilizzazione dei luoghi in cui viene svolta l'attività, delle attrezzature e degli indumenti.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante l'attività chirurgica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante l'attività chirurgica
Maschera Igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Dirigente medico ORL

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO per la sicurezza Irrilevante per la salute
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/ALTO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente medico Geriatria

Attività svolta

Visita medica e attività ambulatoriale; controllo emorragia; gestione delle emergenze e rianimazione cardiopolmonare; rachicentesi; toracentesi e paracentesi; sutura di cute e sottocute; gestione del paziente con turbe gravi del comportamento; tracheostomia.

Pericoli principali

Contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti del paziente; esposizione ad agenti trasmissibili per via aerea. Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche. Esposizione ad agenti biologici più consistente in caso di procedure invasive; medicazioni di ferite lacere. Taglio, puntura. Lavoro notturno.

Valutazione dei rischi

Esposizione ad agenti chimici, soprattutto a disinfettanti. Rischio biologico.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione ed informazione sul corretto utilizzo dei DPI e sulle corrette procedure da adottare per limitare il rischio biologico. Sorveglianza sanitaria. Verifica attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Effettuare laddove possibile adeguate turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Possibile esposizione ad agenti biologici aerodispersi	Da indossare durante il contatto con i pazienti a rischio di malattie trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Attività che prevedono una possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Dirigente medico Geriatria

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALTO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BASSO
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aggressioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Infermiere Geriatria

Attività svolta

Assistenza al personale medico, rilevazione parametri vitali, prelievo arterioso/venoso, emocultura, cateterismo vescicale, emogasanalisi, ossigeno terapia, igiene personale del paziente, medicazione chirurgica semplice, tricotomia, rimozione punti sutura, trasfusione di sangue, trasporto paziente e campioni biologici, decontaminazione e pulizia.

Pericoli principali

Tagli, punture, abrasioni, urti, cadute, schiacciamenti, contatto con liquidi biologici, possibile esposizione ad agenti chimici, sollevamento e trasporto del paziente, stress, elettrocuzione. Lavoro notturno.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico: il rischio principale è costituito da punture di aghi e tagli con materiale infetto e contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti. Esposizione ad agenti biologici trasmissibili per via aerea. Esposizione ad agenti chimici. Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche. Rischio da Movimentazione di pazienti non autosufficienti. Stress dovuto alle attività spesso effettuate in condizioni di emergenza.

Misure gestionali di prevenzione

Informazione e formazione dei lavoratori su rischi, corrette modalità di intervento e salvaguardia della salute e della sicurezza degli operatori, uso dei DPI; dotazione di ausili maggiori e minori per la movimentazione meccanica dei pazienti. Effettuare opportune turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Uso sicuro delle attrezzature elettriche; non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Facciale filtrante per la prot. da agenti biol. (UNI EN 149)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3;)	Contatto con agenti biologici	Durante attività che prevedono il contatto con agenti biologici
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato (paracentesi, toracentesi ecc.)
Maschera igienico/chirurgica (EN 14683)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato
Indumenti protettivi (camici, cuffie)	Rischio di contaminazione di cute e mucose	Durante attività a rischio di proiezione di schizzi e materiale contaminato

Infermiere Geriatria

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Specifica valutazione
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALTO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BASSO
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aggressioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente medico Medicina penitenziaria

Attività svolta

Diagnosi, cura e monitoraggio pazienti internati; esecuzione accertamenti diagnostici per i nuovi arrivati; assistenza ai detenuti tossico dipendenti e detenuti affetti da disagio psichico.

Pericoli principali

Contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti del paziente; esposizione ad agenti trasmissibili per via aerea. Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico, esposizione a disinfettanti. Rischio aggressioni.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione dei lavoratori sul corretto utilizzo dei DPI. Effettuare laddove possibile adeguate turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Possibile esposizione ad agenti biologici aerodispersi	Da indossare durante il contatto con i pazienti a rischio di malattie trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Attività che prevedono una possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Dirigente medico Medicina penitenziaria

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BASSO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BASSO
Lavoro Notturno	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Dirigente medico Malattie infettive

Attività svolte

Visita medica; allestimento e osservazione di vetrini al microscopio; reperimento accesso venoso periferico; rachicentesi; toracentesi e paracentesi; medicazione chirurgica; gestione situazioni di emergenza.

Pericoli principali

Tagli, punture, abrasioni, urti, cadute, contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti del paziente, possibile esposizione ad agenti chimici, stress, elettrocuzione. Esposizione ad agenti trasmissibili per via aerea. Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche. Lavoro notturno.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico, lavoro notturno, esposizione a disinfettanti.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Formazione dei lavoratori sul corretto utilizzo dei DPI e sulle corrette procedure da adottare per limitare il rischio biologico. Effettuare laddove possibile adeguate turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Possibile esposizione ad agenti biologici aerodispersi	Da indossare durante il contatto con i pazienti a rischio di malattie trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Attività che prevedono una possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Dirigente medico Malattie infettive

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/ALTO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Infermiere Malattie infettive

Attività svolta

Assistenza durante visita medica; igiene del paziente; controllo emorragia e epistassi; ossigeno terapia; aspirazione endotracheale; posizionamento, rimozione sondino naso gastrico e lavaggio gastrico; prelievo venoso e arterioso; emocoltura; terapia endovenosa, intramuscolare, sottocutanea; medicazione chirurgica semplice; raccolta campioni biologici; trasporto paziente; trasporto materiale biologico.

Pericoli Principali

Contatto liquidi biologici del paziente, taglio, puntura, possibile esposizione ad agenti chimici, lavoro notturno, stress, esposizione ad agenti trasmissibili per via aerea, movimentazione manuale dei pazienti non autosufficienti, movimentazione manuale dei carichi.

Valutazione dei Rischi

Rischio biologico, rischio chimico, movimentazione manuale dei pazienti, movimentazione manuale dei carichi, rischio stress lavoro correlato.

Misure gestionali di Prevenzione e Protezione

Effettuare laddove possibile adeguate turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo. Formazione dei lavoratori sul corretto utilizzo dei DPI e sulle corrette procedure da adottare per limitare il rischio biologico. Non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Possibile esposizione ad agenti biologici aerodispersi	Da indossare durante il contatto con i pazienti a rischio di malattie trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Attività che prevedono una possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Infermiere Malattie infettive

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		Specifica valutazione
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/ALTO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dirigente medico Dialisi/Nefrologia

Attività svolta

Visita medica; prelievo arterioso e emogasanalisi; medicazione chirurgica semplice; eventuale gestione situazioni di emergenza; supervisione durante trasfusione di sangue; posizionamento CVC; esami ecografici; gestione del catetere peritoneale; biopsie renali; sutura di cute e sottocute.

Pericoli Principali

Eventuale contatto con materiale biologico del paziente, taglio, puntura con ago, elettrocuzione.

Valutazione dei rischi

Rischio biologico: il rischio principale è costituito da punture di aghi e tagli con materiale infetto e contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti. Esposizione ad agenti chimici. Utilizzo di materiali che espongono al rischio taglio. Elettrocuzione: uso di apparecchiature elettriche. Stress I-c. valutazione rischio chimico.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Efficace sistema di igienizzazione e sterilizzazione dei luoghi in cui viene svolta l'attività, delle attrezzature e degli indumenti; informazione e formazione per il corretto uso dei DPI, delle attrezzature e delle macchine; frequente manutenzione degli impianti tecnologici; sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Possibile esposizione ad agenti biologici	Da indossare durante il contatto con i pazienti a rischio di malattie trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Attività che prevedono una possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Dirigente Medico Nefrologia/Dialisi

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei pazienti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		ALTO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Infermiere Nefrologia/Dialisi

Attività Svolta

Assistenza al medico durante la visita; rifacimento letti e cambio biancheria; raccolta e trasporto campioni biologici; prelievo arterioso e venoso, eventuale emogasanalisi; bendaggi e fasciature; terapia endovenosa; trasporto pazienti; supervisione del paziente durante la seduta di dialisi; incanalamento fistola artero-venosa.

Pericoli Principali

Eventuale contatto con liquidi biologici del paziente; movimentazione manuale dei pazienti; taglio; puntura; esposizione ad agenti chimici (disinfettanti); lavoro notturno (nefrologia); stress I-c.

Valutazione del Rischio

Rischio biologico, rischio chimico, movimentazione manuale dei pazienti, movimentazione manuale dei carichi, rischio stress lavoro correlato.

Misure Gestionali di prevenzione e protezione

Effettuare laddove possibile adeguate turnazioni per consentire di avere degli adeguati periodi di riposo (nefrologia). Formazione dei lavoratori sul corretto utilizzo dei DPI e sulle corrette procedure da adottare per limitare il rischio biologico. Non usare apparecchi elettrici danneggiati; non rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza delle apparecchiature. Sorveglianza sanitaria.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Possibile esposizione ad agenti biologici aerodispersi	Da indossare durante il contatto con i pazienti a rischio di malattie trasmissibili per via aerea
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti biologici e/o chimici	Da indossare durante il contatto con i pazienti
Abiti da lavoro con maniche lunghe a perdere (UNI EN 468 tipo 4 e UNI EN 14605)	Contatto con agenti biologici	Possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Attività che prevedono una possibile produzione di spruzzi di natura biologica
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Infermieri Nefrologia/Dialisi

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Movimentazione Manuale dei carichi	<input checked="" type="checkbox"/>		Valutazione Specifica
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>		ALTO
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	

Tecnico odontoiatria

Attività svolta

Progettazione tecnica e fabbricazione di protesi e dispositivi medici dentali; collaborazione con medico.

Pericoli principali

Utilizzo di sostanze chimiche, utilizzo di macchine e attrezzature, elettrocuzione, inalazione sostanze chimiche pericolose utilizzate durante il processo lavorativo, ustioni, tagli, schizzi.

Valutazione dei rischi

Rischio chimico: inalazione e contatto con sostanze tossiche; elettrocuzione: apparecchiature elettriche, utilizzo di VDT; valutazione stress l-c.

Misure gestionali di prevenzione e protezione

Idonee procedure operative legate all'uso di sostanze chimiche; idoneità dei luoghi di lavoro e delle attrezzature; forniture di idonei DPI; formazione e informazione del personale. Le operazioni che comportano l'esposizione ad agenti chimici devono essere effettuate all'interno di cappe. Tali apparecchiature devono essere sottoposte periodicamente e revisione, in particolare per quanto riguarda i filtri, da parte di personale tecnico qualificato.

DPI	Rischio	Attività per le quali è richiesto
Maschera protettiva (UNI EN 149)	Contatto con agenti chimici e/o polveri	Da indossare durante il contatto con agenti chimici
Guanti (UNI EN 374-1,2,3; UNI EN 420)	Contatto con agenti e/o chimici	Da indossare durante il contatto con agenti chimici
Dispositivi di protezione per gli occhi (UNI EN 166)	Contatto con agenti biologici	Da indossare durante il contatto con agenti chimici
Guanti (UNI EN 14605)	Contatto con agenti chimici sotto forma di liquidi	Da indossare durante la manipolazione di sostanze corrosive
Semi maschera facciale (UNI EN 405)	Inalazione di agenti chimici in forma di polveri, vapori, aerosol	Da indossare durante la manipolazione di sostanze tossiche e nocive per inalazione
Maschera igienico/chirurgica (UNI EN 14683)	Rischio igienico in generale	Mascherina chirurgica con elastici, stringinaso morbido, ipoallergenica, da indossare durante l'orario di lavoro in presenza di rischio igienico

Tecnico odontoiatra

Fattori di Rischio	Sì	No	Livello di Rischio
Infortuni di tipo meccanico (tagli, cesoiamento, schiacciamento, impigliamento, trascinamento, urto, abrasione, scivolamento, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO
Movimentazione Manuale dei carichi		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utilizzo Videoterminale (almeno 20 ore settimanali)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rischi di Natura Elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vibrazioni Meccaniche		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ottiche di origine artificiale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Campi Elettromagnetici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Microclima		<input checked="" type="checkbox"/>	
Radiazioni Ionizzanti		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti Chimici:	<input checked="" type="checkbox"/>		MEDIO/BASSO
Agenti cancerogeni e mutageni		<input checked="" type="checkbox"/>	
Agenti biologici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Stress Lavoro Correlato	<input checked="" type="checkbox"/>		BASSO
Lavoro Notturno		<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggressioni		<input checked="" type="checkbox"/>	