

**AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE RIETI**  
Via del Terminillo, 42 - 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 - PEC: asl.rieti@pec.it  
C.F. e P.I. 00821180577

**U.O.S.D. Servizio Prevenzione e Protezione**  
**DIRETTORE: Ing. Erminio Pace**  
Tel. 0746/279786 - e-mail: [e.pace@asl.rieti.it](mailto:e.pace@asl.rieti.it)

## PROCEDURA LAVORATIVA A RISCHIO BIOLOGICO SUTURA CUTE E SOTTOCUTE E RIMOZIONE PUNTI DI SUTURA

REVISIONE	DATA
Emissione	13.06.2009
1°	15.09.16
2	

Datore di Lavoro  
Dott.<sup>ssa</sup> Laura Figorilli

Dirigente Direzione Medica Ospedaliera  
Dr. Pasquale Carducci

Dirigente Nucleo Operativo Cure Primarie  
Dr. Attilio Mozzetti

Referente Casa della Salute Magliano Sabina  
Dr.ssa Gabriella De Matteis

Responsabile UOC Medicina D'urgenza e Accettazione  
Dr. Flavio Mancini

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione  
Ing. Erminio Pace

TDP Servizio di Prevenzione e Protezione  
Dott.ssa Silvia Muggia

Medico Competente: Dr.<sup>ssa</sup> Paola Del Bufalo

Medico Competente: Dr.<sup>ssa</sup> Barbara Sed

Medico Competente: Dr. Francesco De Giorgio

RLS Biscetti Stefano

RLS Caroselli Maria Grazia

RLS De Angelis Berardo

**SCHEDA DI VALUTAZIONE RISCHIO BIOLOGICO****PROCEDURA LAVORATIVA SVOLTA:  
SUTURA CUTE E SOTTOCUTE****LUOGO DI ESECUZIONE:**

Ambulatorio chirurgico, Medicheria di reparto, sala di P.S., Sala Operatoria

**GRUPPO OMOGENEO:**

Chirurgo, Infermiera Professionale addetta all'ambulatorio chirurgico e/o strumentista, OSS.

**MODALITA' DI ESECUZIONE DELLA PROCEDURA****PREDISPOSIZIONE DEL MATERIALE OCCORRENTE:**

Campetto sterile per l'ambulatorio chirurgico o per la sala di P.S., o campo sterile per interventi da eseguire in sala operatoria

Materiale necessario:

teli sterili, garze sterili, anestetico locale, siringhe in plastica con dispositivo di sicurezza, guanti sterili, fili di sutura per il sottocute e per la cute, portaaghi, forbici, pinze, klemmer per emostasi, disinfettante per la cute, contenitore per aghi, cartoni per smaltimento differenziato rifiuti speciali.

**PREPARAZIONE DELL' OPERATORE:**

Si indossa cappello e mascherina; Lavaggio delle mani; Vestizione; indossa guanti sterili.

**DESCRIZIONE DELLA PROCEDURA LAVORATIVA**

<b>FASE LAVORATIVA</b>	<b>TIPI DI ESPOSIZIONE POSSIBILE</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ATTUATE</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ATTUARE</b>
Tricotomia se necessaria	Esposizione Cutanea Esposizione Percutanea	Utilizzo guanti monouso	<ul style="list-style-type: none"><li>• Smaltimento del rasoio monouso utilizzato, nell'apposito contenitore.</li><li>• Tenere la mano che non impugna il rasoio lontano per evitare tagli</li><li>• Rasoi dotati di sistema di sicurezza</li></ul>
Preparazione dello strumentario	Nessuna Esposizione	Nessuna	Nessuna
Preparazione del farmaco: anestetico locale	Nessuna Esposizione	Nessuna	Nessuna
SUTURA	Esposizione Muco/Cutanea	Utilizzo D.P.I.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Indossare dispositivi di protezione individuale: camice monouso sterile,</li></ul>

	Esposizione Percutanea		occhiali o visiera, guanti sterili, maschera protettiva. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Precauzioni universali</li> <li>• Utilizzare sempre adeguati presidi chirurgici: porta aghi, pinze e forbici per l'inserzione dell'ago attraverso la cute e mai le sole mani</li> <li>• Elaborazione procedura di sicurezza relativa allo spandimento di liquidi biologici</li> </ul>
Medicazione	Esposizione Cutanea	Utilizzo guanti monouso sterili	Nessuna
Smaltimento del materiale utilizzato (cartaceo , aghi di sutura, garze utilizzate)	Esposizione Cutanea Esposizione Percutanea	Utilizzo guanti di protezione; Corretto utilizzo dei contenitori(misure barriera, contenitore 2/3 del volume)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Precauzioni Universali</li> </ul>
Lavaggio strumentario utilizzato	Esposizione Muco/Cutanea Esposizione Percutanea	Massima attenzione nell'attuazione di tale procedura (si segue il protocollo)onde evitare schizzi di liquidi organici	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguire con attenzione i protocolli di sicurezza e utilizzo di barriere di protezione : camice, occhiali o visiera</li> <li>• Precauzioni Universali</li> <li>• Utilizzo guanti antitaglio</li> </ul>
Riordino dell'ambiente di esecuzione della procedura	Esposizione Cutanea	Utilizzo di guanti monouso	Nessuna
Smaltimento dei guanti	Esposizione Cutanea	Gettare i guanti usati nel contenitore per rifiuti speciali secondo tecnica corretta	Adozione Precauzioni universali

## SCHEDA DI VALUTAZIONE RISCHIO BIOLOGICO

### PROCEDURA LAVORATIVA SVOLTA: RIMOZIONE PUNTI DI SUTURA

**LUOGO DI ESECUZIONE:**

Poliambulatori , medicheria di reparto, sala di P.S.

**GRUPPO OMOGENEO:**

Medico, Infermiera Professionale

### MODALITA' DI ESECUZIONE DELLA PROCEDURA

#### PREDISPOSIZIONE DEL MATERIALE OCCORRENTE:

Fonte di luce adeguata ( lampada scialitica)

- DPI (Guanti monouso, occhiali, camice monouso)
- Contenitore per lo smaltimento dei rifiuti (ROT)
- Contenitore per lo smaltimento del materiale tagliente
- Detergente volatile per rimozione colla cerotto
- Disinfettante (Povidern) o disinfettante alternativo per allergici allo Iodio
- Soluzione Fisiologica

Pacchetto sterile:

- Telini sterili
- Garze sterili
- Strumenti chirurgici :
  1. Pinza di piccole dimensioni per disinfezione
  2. Pinze chirurgiche standard , Pinza anatomica
  3. Forbici punte acute di adeguata misura/ bisturi monouso
  4. Mosquito retto /curvo
  5. Porta aghi
- Materiale per medicazione ( Garze,cerotti ,bende)

### DESCRIZIONE DELLA PROCEDURA LAVORATIVA

FASE LAVORATIVA	TIPI DI ESPOSIZIONE POSSIBILE	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ATTUATE	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ATTUARE
<b>Preparazione</b> Lavaggio sociale delle mani - Informare il paziente - Preparare il materiale - Posizionare la scialitica	Nessuna Esposizione	Nessuna	Nessuna
- Sistemare il paziente in modo che l'area su cui si interviene sia in una	Esposizione Cutanea	Guanti monouso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indossare dispositivi di protezione individuale: camice monouso, guanti sterili.</li> </ul>

<p>posizione che garantisce l'assenza di tensione cutanea e la sua piena visibilità</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemare i teli di protezione sul paziente</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Precauzioni universali</li> </ul>
<p>Rimuovere la medicazione (cerotto)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ispezionare la ferita</li> <li>- Disinfettare –</li> </ul> <p>rimuovere colla cerotto con soluzione volatile</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Afferrare con la pinza anatomica o chirurgica uno o entrambi i fili del nodo</li> <li>- Esercitare una leggera trazione (evitando di causare dolore) in modo da far emergere dalla cute la porzione di filo da tagliare</li> </ul> <p>Tagliare il filo di sutura alla base del nodo evitando di tagliare la parte di filo rimasta esposta impedendo il transito del filo potenzialmente contaminato all'interno dei tessuti. Prestare attenzione a tagliare solo uno dei fili che si allontanano dal nodo, in particolare nella rimozione dei punti Donati. Se inavvertitamente vengono tagliati entrambi i fili, tentare di afferrare un'estremità, utilizzando il mosquito prima che si ritiri nella cute e sfilarlo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disinfettare</li> <li>- Verificare l'eventuale</li> </ul>	<p>Esposizione Cutanea Esposizione Muco/Cutanea</p> <p>Esposizione Percutanea</p>	<p>Guanti monouso</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indossare dispositivi di protezione individuale: camice monouso, occhiali o visiera, guanti sterili.</li> <li>• Precauzioni universali</li> <li>• Utilizzare sempre adeguati presidi chirurgici</li> <li>• In caso di spandimento accidentale di liquido o materiale biologico utilizzare l'apposito KIT Antispandimento</li> </ul>

<p>comparsa di zone di deiscenza,  <b>N.B.</b> Nelle ferite del mento o in quelle in cui si evidenzia minimo scollamento dei bordi , applicare perpendicolarmente alla ferita dei cerotti per ferite da mantenere in sede per altri 3-4 gg.  - Applicare nuova medicazione a piatto</p>			
<p>Smaltimento del materiale utilizzato (cartaceo , garze utilizzate</p>	<p>Esposizione Cutanea  Esposizione Percutanea</p>	<p>Guanti monouso</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Precauzioni Universali</li> <li>• Corretto utilizzo dei contenitori(misure barriera, contenitore 2/3 del volume</li> </ul>
<p>Lavaggio strumentario utilizzato</p>	<p>Esposizione Muco/Cutanea  Esposizione Percutanea</p>	<p>Massima attenzione nell'attuazione di tale procedura (si segue il protocollo)onde evitare schizzi di liquidi organici</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguire con attenzione i protocolli di sicurezza e utilizzo di barriere di protezione : camice, occhiali o visiera</li> <li>• Precauzioni Universali</li> <li>• Utilizzo guanti antitaglio</li> </ul>
<p>Riordino dell'ambiente di esecuzione della procedura</p>	<p>Esposizione Cutanea</p>	<p>Utilizzo di guanti monouso</p>	<p>Nessuna</p>
<p>Smaltimento dei guanti</p>	<p>Esposizione Cutanea</p>	<p>Gettare i guanti usati nel contenitore per rifiuti speciali secondo tecnica corretta (ROT)</p>	<p>Adozione Precauzioni universali</p>