

DOTT. STEFANO VENARUBEA

MEDICO CHIRURGO - SPECIALISTA PATOLOGIA CLINICA

CURRICULUM VITAE

(redatto in forma di Dichiarazione Sostitutiva ai sensi del DPR 445/2000 e s.m.i. sotto la mia personale responsabilità ai fini di quanto previsto dal d.lgs.n°39/2013 con la consapevolezza delle conseguenze penali e relative alla decadenza del beneficio eventualmente acquisito per loro tramite, e della nullità degli incarichi conferiti in violazione delle disposizioni del D.lgs n°39/2013 degli artt. 6 e 13 del D.P.R. 62/2013 delle dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo)

INFORMAZIONI PERSONALI:

Nome	Venarubea Stefano
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	[REDACTED]
Data di nascita	[REDACTED]

ESPERIENZE LAVORATIVE:

Dal 01/01/2017 Responsabile U.O.S.D. Laboratorio Analisi dell'Ospedale San Camillo De Lellis Rieti. Delibera 1326 del 18/11/2016, incarico triennale. Riconfermato alla scadenza con altro incarico triennale come Responsabile U.O.S.D. Laboratorio Analisi dell'Ospedale San Camillo De Lellis Rieti.

Dal 06/11/2014 al 31/12/2016 Responsabile f.f. U.O.C. Laboratorio Analisi dell'Ospedale S. Camillo De Lellis di Rieti, prima delibera, 708/DG del 6/11/2014

Dal 01/11/2015 incarico di gestione dei flussi lavorativi tra SImt e Laboratorio Analisi presso Ospedale San Camillo de Lellis- Rieti

Dal 03/06/2009 assunto presso l'Azienda Unità Sanitaria Locale di Rieti con qualifica di Dirigente medico ed addetto ai settori di Microbiologia, Ematologia e Centro Terapia Anticoagulante Orale, Chimica clinica ed Immunologia.

Dal 01/09/2008 al 29/05/2009 assunto a tempo indeterminato presso i Centri Diagnostici Ippocrates di Montecompatri con qualifica di Direttore Sanitario, con specifica coordinazione dei servizi di Radiologia, Ginecologia, Endocrinologia, Pediatria e Medicina Interna, nonché con incarico di Responsabile di laboratorio analisi di Ematologia, Chimica clinica, Microbiologia ed Immunologia.

Dal 16/04/2008 al 31/08/2008 Medico responsabile del laboratorio analisi di Ematologia, Chimica clinica, Microbiologia ed Immunologia del San Raffaele-Nomentana di Roma.

Dal febbraio 2008 al 31/08/2008 dapprima Organizzatore e successivamente Coordinatore dei *Point of Care* (POCT) degli Ospedali San Raffaele-Pisana di Roma, San Raffaele-Nomentana di Roma, San Raffaele-Portuense di Roma, San Raffaele Velletri, San Raffaele Rocca di Papa, San Raffaele Montecompatri, San Raffaele Sulmona, con predisposizione delle procedure operative *standard*, formazione del personale medico ed infermieristico addetto al servizio e responsabilità applicativa diretta del relativo sistema informatico unico gestionale.

Dal 02/04/2007 al 31/08/2008 Referente del reparto di Immunologia e Protidologia del laboratorio di biotecnologie avanzate del San Raffaele-Pisana di Roma.

Dal 02/04/2007 al 31/08/2008 assunzione a tempo indeterminato come Dirigente medico presso I.R.C.S.S. San Raffaele-Pisana di Roma.

Dal 23/05/2005 al 01/04/2007 contratto autonomo libero professionale con l'I.R.C.S.S. San Raffaele-Pisana di Roma con la qualifica di Dirigente medico di laboratorio.

Dal gennaio 2004 sino al gennaio 2005 contratto autonomo libero professionale con l'Asslt TELECOM di Roma in qualità di consulente di allergologia.

ATTIVITÀ E RISULTATI

Tesi in Patologia Generale: "Le crioglobulinemie miste : aspetti fisico-chimici e fisiopatologici". Relatore: Prof. Tommaso Galeotti (Direttore Istituto Patologia Generale) – Correlatore: Prof. Rapacini (Istituto Clinica Medica). Voto: 110/110

Tesi di specializzazione in Infestazione da *Anisakis simplex* e fenomeni immunobiologici e clinici di cross reattività con gli acari della polvere.

Relatore:

Prof. Giovanna Flamini

Correlatore:

Prof. Tommaso Galeotti. Voto 70/70 con lode.

Dal 1999 al 2003 collaborazione, in qualità di Medico specializzando, con il Servizio Analisi Immunologiche dell'Ospedale Policlinico Universitario Agostino Gemelli (Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma) nei seguenti settori:

Biologia Molecolare – mutazioni genetiche correlate con il morbo celiaco;

Allergologia – ricerca Ig E specifiche con tecnica Elisa (referente del settore);

Autoimmunità – ricerca di autoanticorpi con tecnica di microscopia a fluorescenza;

Citofluorimetria – caratterizzazione popolazioni linfocitarie;

Immunofissazione – ricerca componenti monoclonali su siero ed urine. Caratterizzazione crioglobuline;

Test Ria – ricerca anticorpi anti – recettore acetilcolina per diagnosi miastenia gravis;
Nefelometria – ricerca quantitativa principali proteine plasmatiche.

Nel corso della attività di gestione relativa agli incarichi di Responsabilità di UOSD e UOC del Laboratorio Analisi di Rieti sono stati conseguiti dal sottoscritto i seguenti risultati di budget
Anno 2015: 95,70%
Anno 2016: 98,75%
Anno 2017: 100%

Valutazione della performance individuale
Anno 2017: score 1.2 (massimo) valutazione 15/15 (massimo)
Anno 2015/2016: la valutazione è stata correlata al raggiungimento dei risultati di budget (vedi sopra)

Durante il periodo di gestione del laboratorio analisi dell'OSP San Camillo di Rieti il sottoscritto ha coordinato e coprogettato la ristrutturazione degli ambienti, l'installazione della posta pneumatica, l'aggiornamento tecnologico delle apparecchiature con il metodo della HTA.

Sono stati altresì elaborati, validati e sistematizzati i protocolli per la catena di custodia per l'omicidio stradale, per i POCT, per i quali è stato elaborato un protocollo aziendale, ristrutturando anche la telemedicina di laboratorio del territorio, presso i centri PASS di Amatrice e la CdS di Magliano Sabina.

Su questa ultima attività la Oxford University ha chiesto al sottoscritto un contributo elaborativo.

Sono stati stesi dal sottoscritto i capitoli tecnici, mancanti da almeno 15 anni, per Autoimmunità, Microbiologia e Virologia, emogasanalizzatori, POCT. Sono stati organizzati gli scarichi centralizzati e il DVR della microbiologia.

È stato immesso, tra le prime strutture in Italia, il test della troponina ultrasensibile per la diagnosi precoce della ischemia cardiaca e, di recente, tra le prime strutture in Europa, è stato implementato l'utilizzo nello screening delle patologie cardiovascolari di questo biomarcatore.

È stato ottenuto un incremento dei risultati in termini numerici, abbattendo le ore di attività libero professionale intramuraria e ridefinendo le modalità della turnazione del personale della dirigenza medica e del Comparto. Attraverso una riorganizzazione Lean del Workflow sono stati abbreviati i tempi di refertazione mantenendo un elevato livello di qualità.

È stata migliorata la qualità della accoglienza nell'accesso ai prelievi per i bambini mediante un percorso "comfort" attraverso il "Progetto Alice", collegato al cinefestival di Roma "Alice nella città" che ha ottenuto, in quanto primo percorso assistenziale protetto per un laboratorio analisi per bambini, attenzione nazionale.

Grazie alla ristrutturazione operata e al concerto della Direzione Generale e della Regione Lazio è stato riconosciuto al laboratorio analisi, in deroga al piano di accorpamenti dei presidi

laboratoristici, il ruolo di "laboratorio Plus", con ampia autonomia all'interno della rete.

INCARICHI SPECIALI

Referente dal 2018 per le malattie emorragiche congenite (MEC) della Provincia di Rieti presso la Regione Lazio

Componente della CC-ICA per la sorveglianza dei germi alert presso l'ospedale di Rieti

Componente della ratificanda Commissione Ordinistica di Roma e Provincia per la Telemedicina

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ISTRUZIONE UNIVERSITARIA E ABILITAZIONE

Data
Titolo di studio conseguito
Nome e tipo di Istituto

21 ottobre 1998
Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110
UCSC Policlinico Agostino Gemelli, Roma

Data
Titolo di studio conseguito
Nome e tipo di Istituto

17 ottobre 2003
Specializzazione in Patologia Clinica con indirizzo Direttivo e Generale 70/70 con lode
UCSC Policlinico Agostino Gemelli, Roma

Data

gennaio 1999 Abilitazione all'esercizio della professione medica e iscrizione Ordine Provinciale dei Medici - Chirurghi di Roma

FORMAZIONE EXTRAUNIVERSITARIA

Master e Corsi di Secondo livello

Corso "Il sistema di valutazione delle performance organizzativa ed individuale" presso l'Aula Formazione ASL Rieti Novembre 2012

Master "Corso di Perfezionamento in Management per Medicina di Laboratorio"
Università Bocconi
Milano
Marzo 2015- Settembre 2016

Master: Executive Program in Acquisizione di Tecnologie per Medicina di Laboratorio
LUISS Business School "Guido Carli", Roma
7 Aprile 2017- 24 Giugno 2017

Corso di Formazione Manageriali per direttori di Unità Operativa Complessa ai sensi e per gli effetti degli artt. 15 e 16 del D.Lgs. n° 502/92 e 7 del D.P.R. 484/97 e ss.mm.ii., per l'anno 2019 presso Istituto Regionale di Studi Giuridici del Lazio
Arturo Carlo Jemolo

**Corso di formazione Aziendale Asl Rieti in Lean Management
Marzo 2018**

Convegni di formazione nazionali e internazionali

**Partecipazione al "The 2nd annual Excellence P&U Workshop:
La tecnologia ricombinante eucariota nello studio delle malattie
autoimmuni sistemiche", Milano, 20 giugno 2000**

**Per conto dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico
Agostino Gemelli di Roma ed in collaborazione con gli Ospedali
Riuniti di Bergamo ed il Policlinico multispecialistico
multimedica di Sesto San Giovanni (MI), presentazione dei
risultati di una valutazione multicentrica dello strumento ASIA
per elettroforesi ed immunofissazione su gel di agaroso,
Workshop DiaBio Tech in Firenze, 30 ottobre 2002**

**Partecipazione a Corso di Biologia molecolare presso struttura
privata in Jesi per conto dell'Università Cattolica del Sacro Cuore
- Policlinico Agostino Gemelli di Roma, maggio 2003**

**24-26/11/2004 Partecipazione al Corso del Centro Antiveleni del
Policlinico Universitario Agostino Gemelli di Roma**

**Congresso Europeo
Euromedlab-Parigi Giugno 2015**

**Convegno AACC, POCT,
The Benefits and Challenges of Point of Care Testing
Copenaghen, 2016**

**10th International congress of autoimmunity
Lipsia- Aprile 2016**

ATTIVITA' DI DOCENZA:

**Anni Accademici 2017/18 e 2018/19
Insegnamento di microbiologia clinica
Corso di laurea in tecniche di Laboratorio Biomedico
Sabina Universitas- Università degli Studi "La Sapienza" di
Roma**

**Anno accademico 2013/2014:
Insegnamento di Fisiopatologia generale,
Corso di Scienze infermieristiche,
Sabina Universitas - Università degli Studi "La Sapienza" di
Roma Polo di Rieti.**

**Anno accademico 2012/2013:
Insegnamento di Biologia ed Istologia,
Corso di Scienze infermieristiche,**

CROCE ROSSA ITALIANA Sede di Rieti.

Anno accademico 2012/2013:
insegnamento di Fisiopatologia generale,
Corso di Scienze Infermieristiche,
Sabina Universitas – Università La Sapienza di Roma Polo di Rieti.

Anno accademico 2011/2012:
insegnamento di Fisiopatologia generale,
Corso di Scienze Infermieristiche,
Sabina Universitas – Università La Sapienza di Roma Polo di Rieti.

Anno accademico 2010/2011:
insegnamento di Fisiopatologia generale,
Corso di Scienze Infermieristiche,
Sabina Universitas – Università La Sapienza di Roma Polo di Rieti.

Anno Accademico 2007/2008:
insegnamento di Microbiologia,
Corso di Scienze Infermieristiche,
Università La Sapienza di Roma, I.R.C.S.S. San Raffaele-Pisana di Roma.

Anno Accademico 2007/2008:
insegnamento di Biologia Applicata,
Corso per fisioterapisti,
Università La Sapienza di Roma, I.R.C.S.S. San Raffaele-Pisana di Roma.

Anno Accademico 2006/2007:
insegnamento di Microbiologia,
Corso di Scienze Infermieristiche,
Università La Sapienza di Roma, I.R.C.S.S. San Raffaele-Pisana di Roma.

Anno Accademico 2006/2007:
insegnamento di Biologia Applicata,
Corso per fisioterapisti,
Università La Sapienza di Roma, I.R.C.S.S. San Raffaele-Pisana di Roma.

Anno Accademico 2005/2006:
insegnamento Microbiologia,
Corso di Scienze infermieristiche,
Università La Sapienza di Roma, I.R.C.S.S. San Raffaele-Pisana di Roma.

Anno Accademico 2005/2006:
insegnamento di Biologia Applicata,
Corso per fisioterapisti,
Università La Sapienza di Roma, con insegnamento presso I.R.C.S.S. San Raffaele-Pisana di Roma.

Anno Accademico 2004/2005:
Professore incaricato di Immunopatologia,
Corso di laurea triennale in Tecnico di Laboratorio,
Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma l'Azienda
Ospedaliera San Carlo di Potenza.

Anno Accademico 2003/2004:
Professore incaricato di Diagnostica molecolare e clinica,
Corso di laurea triennale in Biotecnologie Sanitarie (quale corso
integrato dell'insegnamento di Patologia Generale del Professore
Tommaso Galeotti)
Università Cattolica del Sacro Cuore – Policlinico Agostino
Gemelli di Roma.

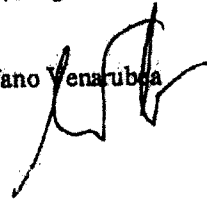
Anno Accademico 2003/2004:
Professore incaricato di Patologia generale,
Corso di laurea triennale in Tecnico Ortopedico
Università Cattolica del Sacro Cuore – Policlinico Agostino
Gemelli di Roma.

**PARTECIPAZIONI A CONGRESSI E CONVEGNI COME
INVITED SPEAKER O MODERATORE**

- Direzione scientifica e intervento "Dal POCT al PON"
Convegno "Point of care: evoluzione nella diagnostica di
emergenza nella provincia di Rieti"
ASL Rieti
10 Marzo 2016
- Intervento " Utilizzo Troponina Ultrasensibile nella
differenza di genere" nel Corso Medicina Personalizzata
di genere : la salute nella differenza. Asl Rieti 1 marzo
2017
- Intervento "L'esperienza di Rieti nel network dei
laboratori di analisi del lazio"
Convegno SIPMEL "Il laboratorio di ematologia nell'era
dei modelli Hub e Spoke: Lavorare in rete o senza rete"
Roma, 4 ottobre 2017
- Intervento "Biomarcatori cardiaci: innovazione"
Convegno "Biomarcatori cardiaci:evoluzione"
Rieti, 28 settembre 2018
- Intervento " Gestione della diagnostica di Laboratorio di
Microbiologia nei germi alert" Corso Antimicrobial
Stewardship, appropriatezza prescrittiva e di utilizzo degli
antibiotici – 15 Dicembre 2018 Asl di Rieti
- Intervento "L'uso appropriato di un nuovo marcatore"
Corso ECM dell'OMCeO di Rieti "Ospedale e territorio,
l'etica dell'integrazione"
Rieti, 15 maggio 2019
- Moderatore
Convegno Medicina Reumatologica di Laboratorio
Rieti, 20 Maggio 2019

Il sottoscritto Stefano Venarubea, nato il 18 luglio 1966 a Roma, residente a Rieti in via Pierluigi Mariani 38, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi, contenenti dati non più rispondenti a verità DICHIARA che quanto descritto nel presente Curriculum Vitae è assolutamente veritiero. Il sottoscritto autorizza inoltre al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, in conformità a quanto previsto dalla normativa italiana sulla Privacy (D.Lgs. 196/2003). in fede Il dichiarante

Stefano Venarubea



Rieti 18/11/2021

03/02/2022

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE di Stefano Canitano

(redatto in forma di Dichiarazione Sostitutiva ai sensi del DPR 445/2000 e s.m.i. con la consapevolezza delle conseguenze penali e relative alla decadenza del beneficio eventualmente acquisito per loro tramite, delle dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo)



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Stefano Canitano
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail ██████████
Nazionalità ██████████
Luogo e Data di nascita

INCARICHI RICOPERTI NEL SSN

Date (da – a) 16/3/1990 -30/08/2001
Datore di lavoro ASL RMA (ex RM1),
Tipo di Azienda o settore Ospedale San Giacomo - ospedale aziendale sede di DEA di I livello

Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Dirigente Medico (già Assistente Medico)
Medico Radiologo nelle Sezioni di Radiologia, Ecografia, TAC circa 500 esami/anno TC dal 1994, 1200 esami/anno ecografici e 2800 esami/anno di Radiologia Convenzionale

Dal 1998 al 2001 **incarico professionale di Alta Specializzazione**, con le seguenti specifiche:

- Ottimizzazione ed aggiornamento nell'attività diagnostica per immagini in ambito oncologico.
- Adeguamento dell'approccio diagnostico e terapeutico nell'attività di Radiodiagnostica al fine di ottimizzare alle prestazioni radiodiagnostiche convenzionali, T.C. ed Ecografiche.
- Razionalizzazione degli iter diagnostici contenendo gli eccessi di indagine al fine di limitare i costi ed il disagio del paziente.

Agente della Formazione Permanente, nomina della Direzione Aziendale dal 1998 a seguito di selezione per l'accesso a corso di Formazione della Regione Lazio (200 ore), con l'incarico di progettazione di attività formative nell'area di appartenenza.

Componente come medico specialista esperto dal 1998 del Nucleo Multidisciplinare di Vigilanza e Controllo in materia di Accreditamento Provvisorio delle strutture Ambulatoriali della ASL RM A.

Date (da – a) 1/9/2001-24/09/2018

Datore di lavoro	Istituti Fisioterapici Ospedalieri Roma
Tipo di azienda o settore	I.R.C.C.S.di rilievo Nazionale - Istituto Nazionale dei Tumori Regina Elena
Tipo di impiego	Dirigente Medico Radiologo
Principali mansioni e responsabilità	<p>2001-2017 con rapporto di tipo esclusivo, con l'esecuzione di esami delle varie metodiche disponibili nel servizio per un totale di 75.000 esami circa riportati in dettaglio nella certificazione aziendale e in totale più di 1000 manovre invasive ecoguidate, in maggioranza biopsie della prostata, per le quali introduce nel servizio la modalità Random multicore in accordo con la letteratura internazionale. Più oltre è riportata la produttività totale dei 16 anni di servizio e quella analitica degli ultimi 5 anni, dall'adozione del nuovo sistema RIS-PACS.</p> <ul style="list-style-type: none">- Partecipazione attiva a progetti di ricerca in collaborazione con il reparto di Radioterapia (studio di fase II per l'ipofrazionamento dell'irradiazione per il trattamento del carcinoma prostatico) collaborando con i Patologi di riferimento e con gli Urologi, coinvolgimento diretto nei controlli radiologici necessari allo svolgimento di alcuni protocolli per lo studio delle terapie del melanoma, del carcinoma ovarico e del carcinoma renale, in collaborazione con l'Oncologia Medica A, ed in particolare negli studi EIT, MITO2, MITO3, A.Pre.S. 3066K1-304-WW ed altri.- Partecipazione, attualmente Principal Investigator per l'Istituto, nello studio internazionale I-ELCAP per la diagnostica precoce del Cancro del Polmone tramite CT a bassa dose, studio in questa fase sospeso.- Coordinatore, e gestore del budget dedicato, dell'intervento organizzativo di Gestione del Rischio Clinico incentrato sulla riduzione degli errori di identificazione dei pazienti in Radiodiagnostica, finanziato dall'Ente nell'anno 2007 per €26.000, gestendo il budget e coordinando il gruppo di lavoro istituito dalla Direzione Scientifica ed ottenendo la riduzione degli errori di identificazione del 25% circa. Il progetto, presentato al Forum Risk Management di Arezzo 2008, è stato inserito dall'Osservatorio Buone Pratiche Gestione Rischio Clinico e Sicurezza del Paziente dell'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali, fra le buone pratiche selezionate per l'anno 2008 (http://www.agenas.it/buonepratiche/default.asp).- Delegato (dal 2008 al 2016) dal Direttore scientifico dell'IRCCS Istituto Tumori Regina Elena, dapprima dalla Prof. Paola Muti e in seguito confermato dal Prof. Ruggero De Maria, negli Work Groups dell'Organization of European Cancer Institutes sulla Formazione e sulle Linee Guida e nel Gruppo di Lavoro "Designation and Accreditation" con partecipazione a tutte le Scientific Sessions e General Assemblies, come proxy del Direttore Scientifico, dal 2009 (Manchester 2009, Budapest 2010, Amsterdam 2011, Berlino 2012, Bruxelles 2013, Cluj Napoca 2014, Oporto 2015, Bruxelles 2016), e al Workshop EurocanPlatform 2011 (Parigi, 3 Novembre 2011).- Attualmente, dopo avere coordinato il processo di accreditamento dell'Istituto, riveste il ruolo di Contact Person dell'OECI per l'Istituto Regina Elena, in relazione al quale ha partecipato alla General Assmby e agli OncologyDays a Brno nel 2017- Nell'ambito dell'OECI ha seguito il corso di training per Auditor, per condurre ispezioni nei centri oncologici europei che presentino domanda per l'accreditamento alla Organizzazione, al termine del quale è stato certificato come Auditor OECI.- Attualmente riveste, dopo il Training, il ruolo di Auditor OECI

per l'accreditamento delle strutture Europee partecipanti al programma, e ha partecipato finora in questa veste alle *site visits* dello IEO di Milano, del S.Martino di Genova, della UZ di Bruxelles e dell'IPO di Lisbona.

- **Principal Investigator** un progetto finanziato dall'AIFA su base competitiva, multicentrico, in cui l'IRE svolgeva ruolo di coordinatore, con 3 centri satelliti, IEO di Milano, INT di Genova e INT Pascale di Napoli, per lo studio della Nefropatia da mezzo di contrasto iodato nei pazienti oncologici a rischio molto basso (COMEDIANS Trial). Il progetto ha dato esito al più numeroso studio sulla CIN presente in letteratura, unico RCT, su popolazione oncologica omogenea.

- **Principal Investigator** per il Regina Elena del progetto multicentrico **“Programma Integrato Oncologia –La prevenzione del cancro: sviluppo di modelli di intervento basati sull'evidenza”** D.I. Capofila: Regione Toscana, assegnato con il Bando Ricerca Oncologica 2006 (ex art. 12 e 12 bis D.Lgs 502/92)

- **Principal Investigator** per il Regina Elena nel progetto di Screening per la diagnosi precoce del cancro del polmone che partecipa al programma internazionale I-ELCAP e nel “Programma Integrato Oncologia – La prevenzione del cancro: sviluppo di modelli di intervento basati sull'evidenza” Capofila: Regione Toscana”

Tutti i progetti finanziati con finanziamenti pubblici o in via di finanziamento sono descritti più oltre nel dettaglio.

Date (da – a)	<u>24/9/2018 – a tutt'oggi</u>
Datore di lavoro	<u>ASL RIETI</u>
Tipo di Azienda o settore	<u>Osp. San CamilloDeLellis</u>
Tipo di impiego	<u>Direttore di Struttura Complessa di Radiodiagnostica - delibera 618 D.G./24/8/2018.</u>
Principali mansioni e responsabilità	Direzione della S.C. di Radiodiagnostica dell'Osp. S.Camillo di Rieti, sede di DEA, nel quale sono allocate, fra le altre, unità specialistiche di Radioterapia, Oncologia Medica, Urologia, Medicina Interna, Nefrologia e Dialisi, Ortopedia, Ostetricia e Ginecologia, Chirurgia elettiva e d'Urgenza, Otorinolaringoiatria, Ortopedia, con gestione delle unità territoriali collegate nel Polo Ospedaliero Unificato Rieti Amatrice
Date (da – a)	<u>21/2/2020 – 30/11/2021,</u>
Datore di lavoro	<u>ASL RIETI</u>
Tipo di Azienda o settore	<u>Osp. San CamilloDeLellis</u>
Tipo di impiego	<u>Direttore del Dipartimento dei Servizi, giusta delibera 181, 21/2/2020 dal 1° Dicembre a tutt'oggi “Referente”</u>
Principali mansioni e responsabilità	Direzione del Dipartimento dei Servizi dell'Osp. S.Camillo di Rieti, che comprende le UOC di Anatomia Patologica, Radioterapia e Diagnostica per Immagini e le UOSD Servizio Immuno Trasfusionale, Laboratorio Analisi e Gastroenterologia
Date (da – a)	<u>6/8/2020 a tutt'oggi</u>
Datore di lavoro	<u>ASL RIETI</u>
Tipo di Azienda o settore	<u>Osp. San CamilloDeLellis</u>
Tipo di impiego	<u>Responsabile organizzativo UOSD SIMT</u>

Principali mansioni e responsabilità

Revisione e riorganizzazione del Servizio IMMUNO Trasfusionale

INCARICHI SPECIALI

Incarichi di valutatore, di referee e peer-reviewer

- Componente presso l'Istituto Regina Elena, dal 2007 al 2011, del "Comitato pre-etico" che aveva il compito, con il coordinamento del Direttore Scientifico Prof.ssa Paola Muti, di valutare i progetti di ricerca presentati in Istituto prima che venissero sottoposti al Comitato Etico, per permettere eventuali correzioni.
- Componente e coordinatore dal 2007 fino al 2015, data di nomina del Clinica Risk Manager, del **Gruppo di lavoro sulla gestione del Rischio Clinico dell'IFO**
- 2010 - 2013 partecipazione alla stesura delle **linee guida SIURo per le biopsie prostatiche**, secondo criteri EBM
<http://www.siuo.it/it/system/files/news/14/05/20130408compendium-gruppo-biopsie-prostatiche2.pdf>
- *Referee* dal 2014 per la rivista **CurrentUrology** <http://www.karger.com/Journal/Home/231997>
- *Referee* dal 2015 per la **Rivista "La Radiologia Medica"**
- *Auditor* per l'accreditamento all'eccellenza per conto della **Organization of European Cancer Institutes (OECI)**
- *Responsabile coordinatore del processo di accreditamento dell'Istituto Regina Elena ai parametri di eccellenza specialistica oncologica dell'Organization of European Cancer Institutes*, processo inserito in un progetto finanziato dal Ministero della Salute di ricerca finalizzata, descritto più oltre.
- *Componente del Comitato per la Qualità* degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri giusta delibera 445 del 18 Giugno 2015
- *Componente del gruppo di lavoro 9 (Prevenzione degli eventi avversi conseguenti al malfunzionamento dei dispositivi medici/apparecchi elettromedicali)* del Piano Annuale Risk Management (PARM) IFO 2015 per il "recepimento e l'implementazione delle raccomandazioni del Ministero della Salute per la sicurezza delle cure"
- *Referente per la gestione del rischio clinico* nel settore di competenza
- *Componente la commissione della gara per l'acquisto di "un apparecchio portatile con amplificatore di brillantezza e braccio a "C" (...)* per la U.O.C. di Radiodiagnostica Regina Elena, GURI 23/2/2015

- **Presidente della Commissione della gara per l'affidamento dei servizi di consulenza specialistica per supporto certificazione sistema qualità UNI EN ISO 9001:2008 degli IFO. Giusta delibera 508 del 31/5/2015**
- **Incluso di recente nella lista degli Esperti in Healthaccreditation (quality and safety) dell'EuropeanCommissionInitiative on BreastCancer**

Consulenze presso Istituzioni Pubbliche

- **Componente nel biennio 2005-2006 del gruppo di lavoro per la diagnostica per immagini consulente dell'Assessorato alla Salute della Regione Lazio che produce fra l'altro la Delibera di Giunta 423, 14 Luglio 2006 "Prestazioni di diagnostica per immagini – Linee Guida per macchinari e strutture accreditate con il S.S.R. - Integrazione ed aggiornamento DGR n.2825/98 e successive modificazioni"**
- **Componente nel 2007 del gruppo di consulenti in materia sanitaria del Sen. Ignazio Marino, all'epoca in cui era Presidente della commissione Sanità del Senato della Repubblica, che ha stilato, nell'ambito della Fondazione Italianieuropei, il documento "Sistema Salute", Analisi e Prospettive per il Futuro della Sanità Italiana a cura di Ignazio Marino, Ed Solaris, 2007, presentato a Roma, Palazzo Rospigliosi, il 21 Settembre 2007, alla presenza del Ministro della Salute.**
- **Componente nel 2013-2014 del Tavolo III per la revisione della spesa Pubblica (RS) del Ministero della Salute ex art. 94-bis del decreto del "fare", su invito, nel suo ruolo di Direttore Generale alla Programmazione Sanitaria, del Prof. Francesco Bevere che ha coordinato il tavolo su mandato del Commissario Straordinario per la RS Dott. Carlo Cottarelli; il lavoro del tavolo era finalizzato alla stesura di un elenco delle prestazioni ad alto rischio di inappropriata che ha dato poi materiale per i successivi provvedimenti governativi in tema di appropriatezza.**
- **Componente dei Gruppi di Lavoro per la stesura delle linee guida AGENAS per la costruzione delle reti oncologiche, in orso di stesura**

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

FORMAZIONE UNIVERSITARIA

Data	29/10/1985
Qualifica conseguita	Laurea in medicina e Chirurgia
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Data	19/07/1990
Qualifica conseguita	Specializzazione in Radiodiagnostica
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Data	26/10/2005
Qualifica conseguita	Specializzazione in Oncologia Medica
	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione
Data
Qualifica conseguita

14/7/2009
Diploma di Clinical Risk Manager, Corso di Alta Formazione in
Clinical Risk Management (200 ore)
Scuola di Studi Superiori Universitari Sant'Anna di Pisa

Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione

FORMAZIONE EXTRAUNIVERSITARIA

1983-1984 Corsi S.M.O.R.L.

A) "Medicina d'urgenza e di pronto soccorso", "Ecotomografia, Tac e angiografia digitale",

B) "Medicina d'urgenza: diagnostica e terapia"

C) "Semeiotica medica e radiologica"

D) "Radiodiagnostica broncopolmonare"

1989: Corso sperimentale di Ecografia presso l'Istituto di Radiologia dell'Università degli Studi di Modena

1992: Corso di Tomografia Computerizzata dell'Università degli Studi di Firenze e Pisa

1996: Corso teorico pratico "Ecocolordoppler nella patologia vascolare arteriosa e venosa" dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

1997: Corso teorico pratico "Ecocolordoppler e Power Doppler" della Seconda Università degli Studi di Roma, Tor Vergata

1999: Corso di Base di Risonanza Magnetica dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

1999 Corso CAEI "Agobiopsied interventistica eco e TC guidata"

2000. Stage di un mese presso il servizio di Risonanza Magnetica dell'Hopital Erasme, Université Libre de Bruxelles

FORMAZIONE MANAGERIALE

1998 LUISS Guido Carli convegno "Economia e Direzione delle Aziende Sanitarie: Luci, ombre e prospettive a cinque anni dalla riforma"

2005 Corso SAGO "Balanced Scorecard in Radiologia: dalla teoria alle possibili applicazioni"

2007 LUISS Guido Carli Seminario "Organizzare il Risk Management in Sanità"

2008-2009-2010-2012 Management In Radiology (MIR) Wintercourse Leadership Training

2010 Corso per l'utilizzo dell'E-Based self assessment tool per l'accreditamento dei centri oncologici Europei, presso la General Assembly Organization of European Cancer Institutes, Budapest

2011 Training Course for Auditor in Designation and Accreditation WG Organisation of European Cancer Institutes, Brussels.

DATI DI ATTIVITÀ E CASISTICA PERSONALE

Anno	Istituzionale	Alpi	% IST/ALPI
2001	694		
2002	3.311		
2003	4.267	296	93,51%
2004	5.080	523	90,67%

2005	5.545	374	93,68%
2006	4.630	302	93,88%
2007	4.829	383	92,65%
2008	5.189	283	94,83%
2009	5.363	259	95,39%
2010	5.505	377	93,59%
2011	5.309	313	94,43%
2012	4.394	252	94,58%
2013	4.337	236	94,84%
2014	4.721	250	94,97%
2015	5.182	543	90,52%
2016	4.509	344	92,91%
2017	4.278	397	91,51%
gennaio-8 Luglio 2018	2.289	181	
TOT	74.513	4.596	94,19%

I dati sono richiamati analiticamente per tipologia di prestazioni solo dal 2012 a causa dell'aggiornamento del sistema.

Gli esami definiti invasivi sono manovre di mini-invasività, in prevalenza biopsie prostatiche, e anche FNA o FNAB tiroidei, linfonodali, di formazioni superficiali, e manovre invasive diagnostiche o terapeutiche semplici, quali ad. es. la paracentesi.

Analitica istituzionale dall'adozione del nuovo sistema (2012)						
Anni	Eco	TAC	RM	RX	Invasivi	Totale
2012	600	3015	21	684	71	4391
2013	827	2765	19	602	109	4332
2014	563	3042	26	906	183	4720
2015	883	3181	-----	1017	100	5181
2016	693	2630	9	1764	113	4509

PROGETTI DI RICERCA

PROGETTI DI RICERCA CON RESPONSABILITÀ DI PRINCIPAL INVESTIGATOR E AFFIDAMENTO E GESTIONE DI FONDI PUBBLICI, DI STRUMENTAZIONI E DI PERSONALE

Per affido diretto

€26.000,

Principal Investigator e coordinatore presso l'Istituto Tumori Regina

Elena di Roma dove presta servizio, del progetto di *Gestione del Rischio Clinico in tema di Identificazione del Paziente*, in delega della Direzione Scientifica ed in collaborazione con il Ministro della Salute e con la General Electric Healthcare Systems, finanziato dall'Azienda IFO per i cui risultati, riduzione degli errori di identificazione del 25% circa, sono stati presentati in convegni nazionali ed internazionali, ivi inclusi il III Forum Risk Management Nov. 2008, Arezzo e il poster presentato all'International Quality and Safety Forum BJM, 5-8 April, 2011,

Amsterdam e selezionato per il Lazio nella call delle buone pratiche AGENAS 2008

€ 12.274

Principal Investigator per il Regina Elena del progetto multicentrico **“Programma Integrato Oncologia –La prevenzione del cancro: sviluppo di modelli di intervento basati sull’evidenza”** D.I. Capofila: Regione Toscana, assegnato con il Bando Ricerca Oncologica 2006 (ex art. 12 e 12 bis D.Lgs 502/92) e Referente per il Regina Elena del progetto internazionale di **Screening del Polmone I-ELCAP**, attualmente sospeso.

€22.000

Responsabile, coordinatore e gestore dei fondi per l’Istituto Regina Elena del progetto “Tailored Accreditation Model for Comprehensive Cancer Centers: validation through the applicability of the experimental OECI-based model to the Network of Research Cancer Centers of Alliance Against Cancer”, al quale hanno partecipato tutti gli IRCCS oncologici italiani. Il processo, per il quale i fondi sono stati assegnati dal Ministero della Salute, nell’ambito del bando per la ricerca finalizzata, ha portato, sotto il suo coordinamento e la direzione dello staff dedicato, in collaborazione con le direzioni strategiche, all’accreditamento dell’Istituto Regina Elena al sistema di miglioramento continuo della Qualità elaborato dall’OECI, in sinergia con tutti gli altri centri oncologici IRCCS italiani aderenti ad Alleanza Contro il Cancro.

Su base di bandi competitivi

€ 350.000.

Principal Investigator di un progetto di ricerca multicentrico del quale il Regina Elena è stato coordinatore e al quale hanno partecipato come centri satelliti l’Istituto Tumori Pascale di Napoli, l’Istituto Europeo di Oncologia di Milano e l’Istituto Tumori di Genova, finanziato con il bando competitivo AIFA 2008.

Il nome dello studio è **CONTRAST MEDIA-induced Nephropathy Study (COMEDIANS trial) Isotonic contrast media (iodixanol) administration vs. Isosmolar contrast media (iopromide) use: evaluating risk of contrast-induced nephropathy (CIN) in cancer patients at very low risk** e l’obiettivo principale è stato lo studio della nefropatia da mezzo di contrasto (CIN) in pazienti oncologici a rischio molto basso, potenzialmente indotta da due differenti contrasti, uno isosmolare e l’altro iposmolare. Il progetto ha previsto la raccolta di una banca di prelievi ematici per oltre 600 pazienti utile per altre eventuali ricerche sui marcatori della insufficienza renale. Nel corso del progetto è stato gestito e coordinato personale scientifico, data managers, farmacisti, unità interne all’istituto e rapporti con i centri satelliti, nonché con l’ente finanziatore, l’AIFA.

Il progetto, ha dato esito alla casistica più numerosa presente in letteratura al momento della sua pubblicazione (2017) per uno studio RCT in tema di CIN (Contrast-Induced Nephropathy [CI-AKI]) su popolazione omogenea oncologica.

€ 50.000

Co-P.I. in un progetto di ricerca finanziato su base competitiva dalla Direzione Scientifica dell’Istituto, **Global biobanking and networking in an Oncological Institute: infrastructures and shared data collection and**

organization for clinical, research and Tumor Registry purposes by the Pathology and the Radiology Departments, assegnati dopo valutazione dell'Advisory Board, per €150.000 totali divisi fra le tre unità coinvolte, Radiodiagnostica, Anatomia Patologica e Laboratorio di Patologia Clinica, coordinato da quest'ultimo e finalizzato alla creazione della biobanca in rete anche con le immagini patologiche.

TOTALE FONDI GESTITI come P.I. o IN PROGETTI DI RICERCA = € 460.274

Partecipazione, in collaborazione con la FIMMG, con il Politecnico di Catania, con la Società Italiana di Radiologia Medica e il Sindacato Nazionale Radiologi al progetto "COLLABORADI", finanziato per € 750.000 dalla Regione Sicilia per l'elaborazione di un software per i Medici di Medicina Generale al fine di promuovere l'appropriatezza prescrittiva attraverso l'automatica consultazione delle linee guida delle società scientifiche in occasione delle prescrizioni con il sistema informatizzato e la possibilità di comunicare direttamente con un medico radiologo

PARTECIPAZIONE AGLI STUDI SPONSORIZZATI IRE

Come tutti i dirigenti medici della divisione di radiodiagnostica partecipa, con l'attività ordinaria e dedicata, alle necessità di indagini per immagini dei reparti di degenza oncologici e chirurgici per lo svolgimento di ricerche sponsorizzate e progetti per l'autorizzazione di farmaci.

ATTIVITA' DIDATTICA

DOCENZE IN CORSI AFFIDATI DA ISTITUZIONI PUBBLICHE

Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio:

Corso Teorico Pratico di Ecografia in Medicina Interna A.A. 1995/1996

Corso Teorico Pratico di Ecodoppler ed Ecocolordoppler vascolare A.A. 1995/1996

Corso Teorico Pratico di Ecografia in Medicina Interna A.A. 1996/1997

Tutor per la Radiologia nei corsi biennali di formazione specifica in Medicina Generale presso l'Ospedale S. Giacomo 1996/2000

Corso Regionale per Terapisti della Riabilitazione, Insegnamento di Radiologia, AA.AA. 1992/1993, 1993/1994 e 1995/1996 (20 ore)

Corso Regionale di Specializzazione per II.PP. in assistenza Chirurgica e Camera Operatoria, Insegnamento di Anatomia Topografica, A.A. 1995/1996 (30 ore)

Corso di Diploma Universitario per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma,

c/o Ospedale Carlo Forlanini

Insegnamento di Radiobiologia A.A. 2000/2001(30 ore)

Lezioni di Diagnostica per Immagini in Oncologia per la Prima Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica della Facoltà di Medicina

dell'Università "La Sapienza" di Roma, Direttore Prof. Ugo Di Tondo, nell'ambito della convenzione con l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, dove presta servizio, presso il reparto del Prof. Lopez (Oncologia 2) AA.AA. 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008

DOCENZE IN CORSI ACCREDITATI ECM

- **Relatore nel Corso ECM per TSRM nel Novembre 2005 su "Imaging della prostata" e "Imaging dell'Utero"**, c/o IRCCS IRE

- **Docente nel Corso S.M.O.R.L. per Medici di Medicina Generale "Dal Radiologo al Medico di Famiglia: Quale risposta alla domanda di prevenzione e ai quesiti diagnostici in campo oncologico"**, Ott./Nov. 2006, **"La risonanza Magnetica nello studio delle neoplasie della prostata e dell'apparato genitale femminile"**

- **Coordinatore del Quarto Modulo (Le Risorse) del Corso di Management in Radiologia della Sezione della SIRM "Gestione delle Risorse ed economia Sanitaria in Radiologia"**, Montecatini 9-11 Novembre 2006

- **Docente nel Corso Itinerante della Sezione di Studio Gestione delle Risorse ed Economia Sanitaria della Società Italiana di Radiologia Medica, lezione dal titolo "Le Risorse Umane e la Leadership"**, svolto presso l'università degli Studi di Parma il 24 Settembre 2007, presso l'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento il 6 Giugno 2008, presso il Gruppo regionale S.I.R.M. della Sicilia a Siracusa, il 26 Settembre 2008, presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria S.Maria di Udine il 20 Gennaio 2009

- **Docente nel Corso di Management in Radiologia della Sezione della SIRM "Gestione delle Risorse ed economia Sanitaria in Radiologia", con la lezione dal titolo "Total Quality Management: Il Modello Toyota"**, Montecatini 9-12 Novembre 2007

- **Docente nel Corso "Risonanza Magnetica Come e Perché", lezione "I Costi Economici e Sociali"**, Ospedale S.Giacomo, Roma, 15 Dicembre 2007

- **Docente nel Corso Monotematico "Il Risk Management" svolto nel Congresso Nazionale SIRM, Roma, 23/27 Maggio 2008, nella sessione "Risorse Limitate e Bisogni Illimitati", con una lezione dal titolo "I Beni Intangibili"**

- **Docente nel Corso di Health Technology Assessment in Radiologia organizzato dalla Sezione della SIRM "Gestione delle Risorse ed economia Sanitaria in Radiologia", con la lezione dal titolo "Beni Immateriali e HTA"**, Montecatini 6-7 Novembre 2008

- **Docente nel Corso "Risk Management e Clinical Governance: aspetti gestionali, organizzativi e specificità nei diversi settori"**, ADAMO Onlus, IRCCS Pascale, Napoli, con lezione dal titolo **"Prevenzione e gestione del rischio in radiologia diagnostica"**, Napoli, 2008

- **Docente nel corso itinerante della Sezione di Studio di Management in Radiologia della Società Italiana di Radiologia Medica, con una lezione dal titolo “Teleradiologia, opportunità e limiti”**, Giulianova, 19 Settembre 2009

- **Docente nel corso di aggiornamento del congresso Nazionale della Associazione Italiana Medicina Nucleare, “Accreditamento, Management e HTA” Sessione III, “Management e Governo Clinico” I Beni Intangibili**
Firenze, 23-24 Marzo 2009

- **Docente nel corso di Aggiornamento ECM della Società Italiana di Radiologia Medica “Inappropriatezza: Implicazioni Cliniche, Autoreferenzialità e Soluzioni”**
Lezione dal titolo: “Il risvolto per il paziente”
Roma, 10 Giugno 2011

- **Lettura magistrale di apertura del corso per infermieri e TSRM nell’ambito del 10° International Course Endovascular Procedures (ICEP) “Formazione e Responsabilità”**
Roma, 27 Settembre 2013

- **Docente nel corso di aggiornamento ECM “Dinamiche gestionali dell’area radiologica nelle Aziende Sanitarie”** che ha avuto luogo nel contesto del XIII Congresso Nazionale del Sindacato Nazionale Radiologi, nel workshop “ Risk Management e Sistema Assicurativo” con una lezione dal titolo “La Prevenzione”.
Sarzana, 17-19 Ottobre 2013

DOCENZE IN ALTRI CORSI

- **Componente del Panel di Esperti nel Corso di Chirurgia in Oncologia Ginecologica IRE, Direttore Prof. Carlo Sbiroli, nel 2003 e nel 2004**

-- **Docente nel Panel monotematico multidisciplinare IFO “Il Carcinoma Prostatico”**
Il ruolo della ecografia transrettale (TRUS) nella diagnostica del carcinoma prostatico
24 Maggio 2004

-- **Docente nel Corso AIRO SIUR O AURO “Diagnosi e terapia del Carcinoma prostatico localizzato”, IRE, 20 Novembre 2004, Modulo I, Diagnosi e Stadiazione, “Il ruolo della Biopsia”.**

- **Docente e coordinatore del corso ANISAP per i dipendenti delle strutture sanitarie private di Roma e Lazio, sulla Radioprotezione e le Patologie toraciche**, suddiviso in tre parti e 12 moduli, per un totale di oltre 30 ore di didattica sulla Radioprotezione e le patologie articolari, organizzato con le stesse modalità, svolto presso la sede ANISAP di Roma nel 2008/2009

**ATTIVITÀ PRESSO LE
SOCIETÀ
SCIENTIFICHE E
SERVIZI DI
CONSULENZA**

SOCIETÀ SCIENTIFICHE E SERVIZI

- **Componente del WG che ha elaborato le linee guida italiane 2012 per la biopsia prostatica per la Società Italiana di Urologia Oncologica**

- **Iscritto alle Sezioni di Studio *Ecografia, RM, Etica e deontologia, Medicina Forense, Radiologia Urologica, Diagnostica per immagini in Oncologia, Radiologia interventistica e Radiologia Toracica della Società Italiana di Radiologia Medica.***

Cariche societarie nell'ambito della Società Italiana di Radiologia Medica:

- **Componente del Consiglio Direttivo delle Sezioni di Studio “Gestione delle risorse ed economia Sanitaria” dal 2006 al 2010**

- **Componente per due mandati del Consiglio Direttivo della Sezione di Studio “Radioprotezione”**

- **Componente del Gruppo di lavoro per la stesura di documenti di riferimento riportati nel capitolo dedicato alle pubblicazioni a stampa, nell'ambito dell'attività societaria**

- **Componente del subcomitato scientifico del Congresso Nazionale SIRM 2016 per la sezione di Studio “Radioprotezione e Radiobiologia”**

- **Presidente della Sezione di Studio Etica e Radiologia Forense**

- **Componente del Work Group che si occupa di elaborare le strategie per la Radiologia Basata sulle Evidenze (EIBIR) nella Società Europea di Radiologia (ESR)**

- **Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Roma per la disciplina di Radiodiagnostica ed Oncologia, stila regolarmente relazioni per il Tribunale di Terni e per il Tribunale di Roma, solo pro veritate come CTU, non esercita la professione di CTP se non come consulente a titolo gratuito.**

- **Fondatore e Vicepresidente della Società ONLUS Pietro Canitano, nata per fornire alle istituzioni strumenti tecnici ed organizzativi per la Gestione e l'Organizzazione Sanitaria sostenibile, “L'Assistenza Possibile”, nell'ambito della quale ha organizzato e partecipato a due convegni:**

1) **Relatore per Proposta per una analisi della domanda e dell'offerta delle prestazioni di area radiologica nel Lazio, con l'intervento dal titolo “Ospedale e Territorio, l'integrazione possibile a Roma”- Stefano Canitano, Carlo Capotondi, Vittorio Miele, Germano Scevola, 15 Dicembre 2005**

2) **Relatore per Ospedale o Fabbrica? Dal Fordismo, al modello Toyota di Seattle, a Roma, dove ha presentato un intervento dal titolo “L'immateriale in Sanità: i beni intangibili”, 18 Maggio 2006**

Già componente del gruppo di consulenti in materia sanitaria del Sen. Ignazio Marino, all'epoca in cui questi era Presidente della Commissione Sanità del Senato della Repubblica, che ha stilato, nell'ambito della

Fondazione Italianieuropei, il documento “Sistema Salute”, Analisi e Prospettive per il Futuro della Sanità Italiana a cura di Ignazio Marino, Ed Solaris, 2007, presentato a Roma, Palazzo Rospigliosi, il 21 Settembre 2007, alla presenza del Ministro della Salute.

Nel corso di questa collaborazione pubblica sul numero monografico della rivista “Italianieuropei” dedicato alla Sanità (Italianieuropei 2/2009, suppl. 2, la Sanità, 102-108), l’articolo “La selezione ed il merito come leva per il riassetto organizzativo”, nel capitolo coordinato dal Dr. Lorenzo Sommella dal titolo “Un nuovo modello di ospedale”, presentato pubblicamente nell’Aprile 2009 alla presenza del ministro del Welfare.

**PRODUZIONE
SCIENTIFICA
ED EDITORIALE**

**ARTICOLI SU RIVISTE NAZIONALI E
INTERNAZIONALI INDICIZZATE SU PUBMED**

1. A.Pompili, S.Canitano, F.Caroli, M.Caterino, M.Crecco, L.Raus, E.Occhipinti. *Asymptomatic esophageal perforation caused by late screw migration after anterior cervical plating: report of a case and review of relevant literature.* *Spine* 2002, 27 (23): 499-502
2. LStrigari, A Marsella, S Canitano, S Gomellini, S Arcangeli, E Genovese, B.Saracino, MG Petrongari, S Sentinelli, M Crecco, M Benassi, G Arcangeli. *Color Doppler quantitative measures to predict outcome of biopsies in prostate cancer* *Med. Phys.* 35 (11) November 2008: 4793-4799
3. Deriu PL, La Pietra L, Pierotti M, Collazzo R, Paradiso A, Belardelli F, De Paoli P, Nigro A, Lacalamita R, Ferrarini M, Pelicci P, Pierotti M, Roli A, Ciliberto G, Scala S, Amadori A, Chiusole D, Musto P, Fusco V, Storto G, De Maria R, Canitano S, Apolone G, Ravelli M, Mazzini E, Amadori D, Bernabini M, Ancarani V, Lombardo C. *Accreditation for excellence of cancer research institutes: recommendations from the Italian Network of Comprehensive Cancer Centers* *Tumori*. 2013 Nov-Dec;99(6):293e-8e. doi: 10.1700/1390.15472
4. Henschke CI, Yip R., et al, + I-ELCAP investigators *CT screening for lung cancer: importance of emphysema for never smokers and smokers* *Lung Cancer*, 2015 Apr; 88(1): 42-7. doi: 10.1016/j.lungcan.2015.01.014. Epub 2015 Feb 4.
5. Yip R, Henschke CI, Yankelevitz DF, Boffetta P, Smith JP; + International Early Lung Cancer Investigators. *The impact of the regimen of screening on lung cancer cure: a comparison of I-ELCAP and NLST* *Eur J Cancer Prev*. 2015 May;24(3):201-8. doi: 10.1097/CEJ.0000000000000065.
6. Yankelevitz DF, Yip R. Smith et al.: As the Writing Committee for The International Early Lung Cancer Action Program Investigators Group. *CT Screening for Lung Cancer Nonsolid Nodules in Baseline and Annual Repeat Rounds* *Radiology*. 2015 Nov;277(2):555-64. doi: 10.1148/radiol.2015142554. Epub 2015 Jun 23

7. Solivetti FM, Guerrisi A, Salducca N, Desiderio F, Graceffa D, Capodieci G, Romeo P, Sperduti I, **Canitano S.**, (c.a.) *Appropriateness of knee MRI prescriptions: clinical, economic and technical issues* RadiolMed. 2015 Dec 11. [Epubahead of print] PMID:26661954
8. Placido R, Calcaterra D, **Canitano S**, Capodieci G, Di Modica G, Marino MA, Pofi E, Tomarchio O, Orlacchio A. *COLLABORADI: a rule-based diagnostic imaging prescription system to help the general practitioner to choose the most appropriate radiological imaging procedures.* RadiolMed. 2016 Dec 9. [Epubahead of print]
9. Terrenato I, Sperati F, Mussicco F, Pozzi AF, di Turi A, Caterino M, de Lutio di Castelguidone E, Venanzio Setola S, Bellomi M, Emanuele Neumaier C, Conti L, Cigliana G, Merola R, Antenucci A, Orlandi G, Giordano A, Barba M, **Canitano S.** *Iodixanolvs. iopromide in cancer patients: evidence from a randomized clinical trial.* J Cell Physiol. 2017 Aug 4. doi: 10.1002/jcp.26132. [Epubahead of print]
10. Henschke CI, Salvatore M, Cham M, Powell CA, DiFabrizio L, Flores R, Kaufman A, Eber C, Yip R, Yankelevitz DF; *International Early Lung Cancer Action Program Investigators.* Baseline and annual repeat rounds of screening: implications for optimal regimens of screening. Eur Radiol. 2017 Oct 5. doi: 10.1007/s00330-017-5029-z. [Epub ahead of print]

ALTRI ARTICOLI SU RIVISTE NAZIONALI NON INDICIZZATE

11. G.Berardi, A.Bizzarri, E..Canitano, **S.Canitano**, C.Lama, P.Passalacqua: *Cromatina sessuale e assetto cromosomico nel cancro della mammella femminile.* Acta Medica Latina, V, 4, Luglio 1980
12. P.Canitano, D.Parola, C.Pedicelli, **S.Canitano**: *La Radiodiagnostica dell'enfisema polmonare. Un nuovo metodo di accertamento diagnostico.* Annali dell'istituto Carlo Forlanini, 1981; I,1: 54-65,
13. U.Bani, D.Barbieri, **S.Canitano**, C.Cerqua, M.Lucatelli, P.Canitano. *Gli ematomi retroperitoneali a decorso protratto. Proposta di un protocollo diagnostico, descrizione di due casi.* Rivista di Radiologia 1982, XXII, 4: 407-419,
14. **S.Canitano**
Rallentiamo, per favore
Il Radiologo, n°3, 2004

15. **S.Canitano**
Anche l'amore conta. I beni immateriali: piume che pesano
Il Radiologo, n°4, 2006
 16. **S.Canitano**
Tecnologia, non fine ma strumento
Il Radiologo, n°1, 2008
 17. **S. Canitano**
La formazione Aziendale non è una squadra di calcio ma serve al gioco di squadra
Il Radiologo, n°1, 2009
 18. **S.Canitano**
La tele radiologia Italiana non è più adolescente
Il Radiologo, n°2, 2009
 19. **S. Canitano, A. Ghirardini, M. Migliazza, E.Trincherò**
Risk management, strumenti e cultura organizzativa per il governodellapatientssafety
Mecosan, 76, 2010, 83-101
 20. **S.Canitano**
Convention ClinicalRiskManagers
Il Radiologo, n°3, 2015, 135-136
- LINEE GUIDA, CAPITOLI DI LIBRI, MONOGRAFIE**
21. C.Bibbolino, S.Canitano, V.David, E.DiSapio, A.DeSantis, F.Lucà, L.Mango, C.Spinelli, M.Valenti. **Linee guida per il processo di Accreditamento dei presidi di Radiodiagnostica, Radioterapia e Medicina Nucleare** elaborato dal gruppo di lavoro nominato dalla Regione Lazio.
Suppl. de "Il Radiologo", Luglio 1997
 22. **Diagnostica per immagini nelle Linee guida dell'Istituto Tumori Regina Elena** redatte nel 2005 dai Disease Management Team in tema di Cancro dell'endometrio, della cervice, della prostata
 23. "Sistema Salute", **Analisi e Prospettive per il Futuro della Sanità Italiana** a cura di Ignazio Marino, Ed Solaris, 2007
 24. **S.Canitano**
Testo del Corso Monotematico del Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica, Sessione "Risorse Limitate e Bisogni Illimitati",
I beni intangibili,
Radiol med (2008) 113 [Suppl]: S101-S102
 25. **S.Canitano**
"La selezione e il merito come leva per il riassetto

- organizzativo**”, nella sezione “Un Nuovo modello di ospedale”
Fascicolo monotematico: “La Sanità,”
Quaderni di Italianieuropei, 2, 2009, Arnoldo Mondadori Editore
26. A.Allocca, P. Muti, **S. Canitano**, G. Angeloni, M. Migliazza, A.Ghirardini: **Progetto di miglioramento continuo della qualità centrato sulla identificazione del paziente presso il reparto di radiodiagnostica dell'IFO, Istituti Fisioterapici Ospitalieri, reparto di radiodiagnostica**
Osservatorio buone pratiche per la sicurezza dei pazienti call 2008, pag. 29
27. co-Coordiatore del Cap.14 **“Le risorse umane”** e autore del paragrafo 14.3 **“Lo sviluppo della competenza individuale: coinvolgimento, responsabilizzazione, sistemi incentivanti e sistema premiante”**
“Il radiologo e il Management”, Maggio 2010, Omicron Editrice, Genova
28. co-coordinatore del Cap.15 **“La clinicalgovernance in radiologia”** e autore del paragrafo 15.7 **“La gestione del rischio clinico (ClinicalRisk Management) in Radiodiagnostica”**
“Il radiologo e il Management”, Maggio 2010, Omicron Editrice, Genova
29. A.Orlacchio, M.Grosso, F.Pinto, G.Scevola, B.Accarino, G.Benea, **S.Canitano**, G.Capodieci, P.Cerro, P.Peterlongo, I.Rosemberg
Linee guida per l'istituzione di Unità Territoriali di Diagnostica per Immagini presso le strutture Sanitarie Pubbliche: Requisiti strutturali, tecnologici, organizzativi, competenze professionali e distribuzione
S.I.R.M. Documenti di riferimento, 2011
30. Corrado Bibbolino, **Stefano Canitano**, Francesco Vimercati:
La gestione del rischio clinico nella diagnostica per immagini: Radiologia
“Prevenire gli eventi avversi nella pratica clinica”, a cura di Riccardo Tartaglia e Andrea Vannucci, cap. 18, 205-212, Ed. Springer, 2013
31. Bertaccini A., Fandella A., Pappagallo GL, Martorana G., Benecchi L., Bollito E., BortolusR., **Canitano S.** et al. **Italian Prostate Biopsies Group: UpdatesGuidelines' compendium Società Italiana di Urologia Oncologica, 2013**
<http://www.siuo.it/it/system/files/news/14/05/20130408compendium-gruppo-biopsie-prostatiche2.pdf>
32. Mirella Marino, **Stefano Canitano** et al.
Editorial: Human biobanking as a Team and a Network project J Cell Sci Ther 2015, 6:5

**PARTECIPAZIONI A CONGRESSI E CONVEGNI CON
COMUNICAZIONI E POSTER**

- B.Lippi, F.Campodonico, **S.Canitano**, RGuerrisi, U.Guarino.
Aspetto Ecografico delle alterazioni nodulari degli organi ipocondriaci nei pazienti affetti da linfomi.
33° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica, Roma, 1988; Atti, 2003-2006
- A Dalla Torre, M.Cappelloni, A.DePascale, **S.Canitano**, S.Morini.
Gastroenteroanastomosi laparoscopica.
94° congresso della Società Italiana di Chirurgia, corso di Aggiornamento "Tecniche Generali e gestualità in chirurgia laparoscopica", 1992
- S.Giunta, M.Crecco, **S.Canitano**, S. Carlini, V. Cerasoli, F. Marandino, V.Cilenti, F.Guadagni, P.Pugliese.
Screening for lung cancer with low-dose: spiral CT in asymptomatic smokers: preliminary data.
9th International Conference on Screening for Lung Cancer 24-26 October, 2003 – University of Miami – Jackson Memorial Hospital, Miami, FL
- S.Giunta, M.Crecco, **S.Canitano** et al:
"Lung cancer screening using low-dose spiral CT: Preliminary results in 404 asymptomatic smokers"
C-305, *European Radiology. Supplement 2 to Volume 14 –February 2004 pag.405.*
- F. Bussoletti, P. Pugliese, S. Giunta, M. Condoleo, A. Bonucci, M. Crecco, **S. Canitano**, M. Teramo
"Evaluation of lung cancer screening psychological issues"
Elective in Clinical Epidemiology (fourth year medical students), Academic year 1998 – 1999
- S.Giunta, **S.Canitano** et al.
Evaluation of a Computer Aided Diagnosis (CAD) tool using baseline low dose lung cancer screening CT results.
10th International Conference on Screening for Lung Cancer, 23-25 Aprile 2004, New York
- S.Giunta, **S.Canitano** et al.
Performance of a Computer Aided Diagnosis (CAD) system for the Detection of pulmonary nodules at multidetector CT data in low dose lung cancer screening.
11th International Conference on Screening for lung cancer 15-17 october 2004-Rome P43.
- S. Giunta, **S. Canitano**, P.L.Ordenez, G. Vallati, M. Benassi, M. Crecco
"Diagnostic performance of a computer-aided tool (CAD) for the detection of pulmonary nodules in low dose lung cancer screening CT"

C-0338, *European Radiology. ECR 2005, March 4-8*

- G.Vallati, S. Giunta, S. Canitano, M.Caterino, P. L. Ordóñez, M. Benassi, M. Crecco
L'accuratezza del sistema CAD (Computer-Aided Diagnosis) nella rilevazione dei noduli polmonari nell'ambito dello screening del tumore del polmone con TC multidetettore a bassa dose,
Poster
Convegno Nazionale Sezione di Studio SIRM Mezzi di Contrasto, Porto Cervo 2005

- S. Giunta, S. Canitano, G. Vallati, M. Caterino, M. Teramo, M. Crecco
“Capacità e limiti del CAD (Computer Aided Diagnosis) nel rilevamento dei noduli polmonari nell'ambito dello screening del cancro polmonare con TC multistrato a bassa dose”
C-12/19, atti del 42° Congresso Nazionale SIRM, 23-27 Giugno 2006

- M. Caterino, G. Vallati, S. Canitano, F. Facciolo, A. Russo, M. Crecco
“Staging e follow-up con TC Multislice del mesotelioma pleurico maligno”
P-12/11, atti del 42° Congresso Nazionale SIRM, 23-27 Giugno 2006

- S. Gomellini, B. Saracino, M.G. Petrongari, S. Arcangeli, S. Sentinelli, S. Canitano, A. Marsella, G. Arcangeli
“Preliminary results on two years prostate re-biopsy in patients with prostatic cancer treated with two different radiation fractionation schedules: phase II randomized trial”
Congresso Associazione Italiana Radioterapia Oncologica Firenze, 10-13 Novembre 2007

- P.L. Ordóñez, S. Canitano, G. Vallati, L. Bogoni, F. Quagliani, M. Crecco, M. Benassi, S. Giunta
“Effect of a Computer-Aided Detection prototype on observer-performance in the detection of lung nodules on multi-detector row CT-low dose scans: Using Jackknife-ROC and JAFROC metrics”
X EFOMP Congress Pisa 2007, 20-22 Sept. 2007, First European Conference on Medical Physics

- P.L. Ordóñez, S. Canitano, G. Vallati, L. Bogoni, F. Quagliani, M. Crecco, M. Benassi, S. Giunta
Effect of a Nodule Enhancement Viewer (NEV) system on observer-performance in detection of lung nodules on TAC-low dose images: Using ROC, Pseudo-ROC and JAFROC paradigms.
Convegno “Screening della neoplasia polmonare con TC spirale a bassa dose: lo stato dell'arte in Italia “
Arezzo, 19/05/2007

- S. Giunta, G. Vallati, M. Teramo, S. Canitano, M. Caterino, M. Crecco
La diagnosi precoce del cancro del polmone nei soggetti a rischio con TC multislice a basso dosaggio (TCMBD):

L'esperienza dell'Istituto Regina Elena di Roma

C-12/10, atti del 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica, 23-27, Roma, Maggio 2008

- S. Giunta, S. Canitano, P.L. Ordóñez, G. Vallati, A.M. Di Nallo, M. Crecco;

The value of changes in volume and CT density to discriminate between benign and malignant solid indeterminate pulmonary nodule (SIPN)

24th International Conference on Screening for Lung Cancer The Biodesign Institute, Tempe, AZ, February 25-26, 2011

- S. Canitano, I. Terrenato, M. Bellomi, E. De Lutio di Castelguidone, C. Neumaier, M. Barba

Sistema Digitale Poster SIRM

Valutazione del rischio di nefropatia da mezzi di contrasto isotonic vs. mezzi di contrasto a bassa osmolarità in pazient oncologici a rischio molto basso;

risultati preliminari dello studio COMEDIANS-05/02,

<http://eposter.sirm.org/view.php?ideposter=10000606>

45° Congresso SIRM, Giugno 2012

- I. Terrenato, M. Barba, R. Merola, M. Caterino, F. Musicco, E. de Lutio di Castelguidone, C. Neumaier, M. Bellomi, S. Canitano

EPOS, sistema digitale dei poster ECR:

Isotonic contrast (iodixanol) administration vs. low osmolar contrast (iopromide) use: evaluating risk of contrast-induced nephropathy (CIN) in cancer patients at very low risk: preliminary results from the COMEDIANS trial

EPOS™:#4419, ECR 2012. March 1-5 2012, Vienna (Austria)

- F. Sperati, I. Terrenato, M. Barba, A. Bufalo, E. de Lutio di Castelguidone, M. Bellomi, C. E. Neumaier, M. Caterino, S. Canitano

EPOS, sistema digitale dei poster ECR:

Isotonic contrast (iodixanol) administration vs. low osmolar contrast (iopromide) use: evaluating risk of contrast-induced nephropathy (CIN) in cancer patients at very low risk. Results from the COMEDIANS trial.

EPOS™10.1594/ecr2014/C-0175. March 6-10, 2014, Vienna

- A. Magistrelli, F. Coppolino, G. Miloro, S. Canitano et al.

Comunicazione della "dose": il Medico Radiologo e la corretta informazione del Paziente

E-poster Didattico, Congresso Nazionale Società Italiana di Radiologia Medica, Napoli, Settembre 2016

- A. Magistrelli, G. Miloro, S. Canitano et al.

Effetti non cancerogeni delle basse dosi di radiazioni ionizzanti: mito o realtà?

E-poster Scientifico, Congresso Nazionale Società Italiana di Radiologia Medica, Napoli, Settembre 2016

**PARTECIPAZIONI A CONGRESSI E CONVEGNI COME
INVITED SPEAKER O MODERATORE**

NAZIONALI

- S.Canitano,
“Health Technology Assessment: l’impatto organizzativo ed economico”
*Convegno Nazionale della Sezione SIRM “Gestione delle Risorse ed economia Sanitaria in Radiologia”,
Montecatini, 3-5 Novembre 2005,*

- S.Canitano,
“Ruolo e prospettive della diagnostica per immagini nel carcinoma della cervice uterina”,
*Panel Monotematico IRCCS-IRE,
Roma, Gennaio 2005,*

- Faculty member del Convegno della International Sentinel Node Society ***“Sentinel Node Biopsy: new boundaries,***
Roma, 1-4 Novembre 2006

- S.Canitano,
“Ruolo e compiti del medico responsabile”
*Seminario SIRM accreditato ECM: “Risonanza Magnetica fra Scienza e spesa: il futuro nella Regione Lazio”
aula Tevere della Regione Lazio,
Roma, 13 Febbraio 2007,*

- S.Canitano
Capacità e limiti del sistema CAD (Computer Aided Diagnosis) nel rilevamento dei noduli polmonari nell’ambito dello screening del cancro del polmone con MDCT a bassa dose
Roma, Breakfast Meeting IFO 2007

- S.Canitano
“I Beni Immateriali”,
*Convegno congiunto delle Sezioni di Studio della SIRM
“Radioprotezione-Radiobiologia” e “Gestione delle Risorse ed Economia Sanitaria in Radiologia”,
Roma, 17 Dicembre 2007*

- S.Canitano
“La posizione della Società Italiana di Radiologia Medica sulla sicurezza in tele radiologia”
*Tavola rotonda “Ergonomia e sicurezza nelle tecnologie Sanitarie hardware e software”
III Forum Risk Management,
Arezzo 25 Novembre 2008,*

- S.Canitano
“L’identificazione dei pazienti: criticità e soluzioni.

L'esperienza in Radiodiagnostica IRE

Tavola rotonda "Esperienza e buone pratiche per la sicurezza dei pazienti"

*III Forum Risk Management,
Arezzo 26 Novembre 2008,*

- **Discussant: S. Canitano, M. Crecco, C. Parola, Riccardo Maurizi Enrici**

II SESSIONE La Prevenzione Secondaria Il Polmone Il Colon-Retto La TC Whole Body

*Convegno annuale del Gruppo regionale Lazio della Società Italiana di Radiologia Medica TC MULTISTRATO OGGI E DOMANI
Indicazioni e Nuove Tendenze
Roma, 16 – 17 Ottobre 2009*

- **S.Canitano**

Prevenzione e gestione del rischio clinico in radiologia diagnostica

*Breakfast Meeting IFO
Roma, 19 Novembre 2009*

- **S.Canitano**

Il modello e la dimensione tecnologica

*VII Giornate Radiologiche SIRM di Montecatini
Tavola Rotonda: Ospedale e Territorio: Il modello
Organizzativo della Radiologia
Montecatini, 6 Novembre 2009*

- **S.Canitano, M.Migliazza, S.Ciampalini, MC.Patisso, M.Crecco, P.Muti**

Identificazione del paziente in una S.C. di Diagnostica per Immagini: criticità e soluzioni

*44° Congresso Nazionale Società Italiana di Radiologia Medica
Verona, 11-15 Giugno 2010*

- **S.Canitano,**

Corso di aggiornamento "Analisi, idee e proposte per contenere la spesa e ridurre i tempi di attesa nella diagnostica per immagini"

*Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri
Roma, 6 Luglio 2010*

- **S. Canitano,**

Razionalizzare o razionare:

*VIII Giornate Radiologiche SIRM di Montecatini
Tavola Rotonda: La storia infinita è finita?
Montecatini, 4/6 Novembre 2010*

- **S.Canitano**

Modelli di produttività sanitaria: la Società Italiana di

Radiologia Medica

Breakfast Meeting IFO 2011 “Nuove tecnologie diagnostiche: sicurezza, produttività e ricerca”
Roma, 24 Marzo 2011

- **S.Canitano,**
Il problema diagnostico delle metastasi muscolari
Breakfast Meeting IFO 2011 “Le metastasi in sede atipica”
Roma, 5 Maggio 2011
- **S.Canitano,**
L’impatto economico dell’errore
IX Giornate Radiologiche SIRM di Montecatini
Tavola Rotonda: Il progetto osservatorio
Montecatini, 3/5 Novembre 2011
- **S.Canitano,**
Ruolo attuale dell’ecografia transrettale :
Convegno del Gruppo Regionale SIRM 2011
“Imaging e Tumori”,
III Sessione, Imaging e tumore della prostata
Roma, 13 Dicembre 2011
- **S.Canitano, M.Zompatori**
Opinioni a confronto: Screening del tumore polmonare
con TC a bassa dose: Attualità in Italia
33°Congresso della Società Italiana di Chirurgia Toracica
Tavola Rotonda Screening
Pisa, 17 Giugno 2012
- **S.Canitano,**
Quale rapporto fra efficienza e umanizzazione
Sessione IV: Etica, qualità e umanizzazione
Giornate radiologiche viterbesi III edizione
“Non solo immagini, non solo oggetti”
Viterbo, 29 Settembre 2012
- **S.Canitano**
Moderatore della sessione IV (Radiologia interventistica) del
convegno “Il cancro del retto”
Campobasso, 26 Ottobre 2012
- **S.Canitano**
Cause neoplastiche
III Topic “Le emergenze toracoaddominali non traumatiche
I sessione Insufficienza respiratoria acuta
Convegno “Radiologia Diagnostica e Interventistica
nell’Emergenza-Urgenza
Az. Osp San Camillo- Forlanini
Roma, 19 Ottobre 2012
- **A.Orlacchio, S.Canitano**
Rapporti tra professionisti e competenze
La responsabilità professionale nel Dipartimento di Diagnostica per

Immagini e Radiologia Interventistica
Perugia, 17 Marzo 2013

- **S.Canitano**

La prevenzione dell'errore

Tavola Rotonda :Clinica e progressi per la riduzione della dose;

Convegno "Leggi Europee e Radiologia: Stato dell'arte e prospettive"

Fondazione SNR

Roma, 20 Marzo 2013

- **S.Canitano**

Il team: competenze e professionalità

Convegno della sezione di studio SIRM "Gestione delle Risorse ed economia sanitaria in radiologia"

Tavola rotonda "Team, management, Costi in diagnostica per immagini e Radiologia Interventistica"

Montecatini, 8 novembre 2013

- **S.Canitano**

Lo Stato dell'arte

TAVOLA ROTONDA: Sovradiagnosi e screening del cancro del polmone

III sessione: Slow Medicine in Radiologia

XII Giornate Radiologiche di Montecatini

Montecatini, 7 Novembre 2014

- **S.Canitano**

La genesi dell'errore in radiologia diagnostica

I sessione parte I "L'errore in Radiologia"

Convegno SIRM "Il Rischio nel mio mestiere"

Napoli, 21 Novembre 2014

- **S.Canitano**

Sovradiagnosi e screening del polmone

II sessione Sovradiagnosi e medicina difensiva

Convegno SIRM "Appropriatezza, Sovradiagnosi e Problemi

Medico-legali in Radiologia

Roma, 10 Aprile 2015

- **S.Canitano**

Appropriatezza Tecnologica

I Sessione

Convegno Memorial Prof. Luigi Florio: "La responsabilità professionale in Radiologia"

San Marco in Lamis, 24 Aprile 2015

- **S.Canitano**

Gli effetti a lungo termine della radio esposizione: l'esperienza negli USA

Convegno Nazionale della Sezione di studio SIRM di

"Radioprotezione e Radiobiologia",

Trani, 29 Maggio 2015

- **S.Canitano**
Lo screening in radiologia: Aspetti etici
II sessione: Errore diagnostico, sovradiagnosi e Radiologia difensiva
Convegno Nazionale delle sezioni di Etica e Radiologia forense e di Radiologia addominale gastroenterologica
Maratea, 9 Ottobre 2015

 - **S.Canitano**
Il rapporto Medico-Paziente
III sessione "Non solo priorità"
XIII Giornate Radiologiche di Montecatini
Montecatini 5/6 Novembre 2015

 - **S.Canitano**
La Gestione del rischio clinico
II sessione "Aspetti gestionali e medico legali in radiologia d'urgenza"
Convegno "La malattia Trauma",
Osp. San Camillo,
Roma, 19-21 Novembre 2015

 - **S.Canitano**
Sperimentazioni e Progetti
L'Area Radiologica
Fare di più non significa fare meglio
Forum Risk Management
Arezzo, 24 Novembre 2015

 - **S.Canitano**
Genesi dell'errore in diagnostica per immagini
Sessione I: Errore in diagnostica per immagini
Convegno Gruppo Umbria SIRM
Perugia, 2 Dicembre 2016

 - **S.Canitano**
La responsabilità professionale
Sessione 2: Implicazioni Medico legali
Convegno Gruppo Umbria SIRM
Perugia, 2 Dicembre 2016

 - **S.Canitano**
Quale algoritmo per le UOC di Radiologia?
Sessione III "Il ruolo della Radiologia nel S.S.N.
Convegno Gruppo Lazio SIRM
Roma, 17 Dicembre 2016
- S.Canitano**
Il controllo della dose in oncologia
Convegno Gruppo regionale Sicilia SIRM
Agrigento, 6 Ottobre 2017

INTERNAZIONALI

- **S.Canitano,**
“The S.I.R.M. statement about Teleradiology”,
SessioneSpeciale “Ergonomics and Patient Safety Aspects in
Teleradiology”
Healthcare Systems Ergonomics and Patient Safety 2008,
International Ergonomics Association,
Strasbourg, 25/27 Giugno 2008
- **S.Giunta, S.Canitano,**
I-ELCAP as a Global Network of Practice and Research:
Italy
25th International Conference on Screening for Lung
Cancer Hadassah Medical Organization,
Jerusalem, Israel; October 24-25, 2011
- **S.Canitano,**
Magnetic Resonance accreditation criteria in Lazio Regional Public
Health Service
ESR-Management in Radiology
Annual Scientific Meeting, Milano, 1
Session of the Management in Radiology Section of the Italian
Radiological Society (SIRM)
Milano, 11-12 Ottobre 2012
- **S.Canitano**
What the clinician must know about PET: Pros and Cons.
European specialists point of view
International Conference “Nuclear and Personalized Medicine
development in the diagnosis and treatment of cancer”
Kazan, Russian Federation, 4-5 Ottobre 2013
- **S.Canitano**
Safety of care among E-Health and radioprotection
Conférence de la FédérationEuropeennedesmedicins salariés
“The Doctor’s working Features in Europe”
Gorizia, 8 Marzo 2014

ALTRE LINGUE

	Inglese	Francese
• Capacità di lettura	Ottima	Ottima
• Capacità di scrittura	Buona	Ottima
• Capacità di espressione orale	Buona	Ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Svolge normalmente la propria attività lavorativa a contatto con il pubblico con necessità di interazione e comunicazione con persone delle più diverse provenienze etniche, culturali e sociali e con le diverse tipologie di personale presenti nel reparto e nell'istituto. Il lavoro è svolto in equipe multidisciplinare, sia nell'ambito della disciplina di appartenenza che in collaborazione con altri professionisti. Ha gestito il processo di accreditamento agli standard della Organization of European Cancer Institutes e tuttora ne coordina lo svolgimento ed il mantenimento gestendo personale a contratto e gestendo i rapporti con tutto il personale dell'istituto delle diverse qualifiche e mansioni nonché con la struttura e la rete Europea dei centri oncologici aderenti alla organizzazione.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Oltre alla organizzazione del lavoro di sezione all'interno del normale routinario lavoro diagnostico ha organizzato il lavoro del personale dedicato ai progetti di ricerca organizzativa e clinica che ha gestito. Attualmente organizza e coordina il lavoro dello staff OECI e dei gruppi di lavoro dell'Istituto impegnati nel processo di accreditamento dell'intero Istituto ai parametri di eccellenza OECI.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Uso routinario di macchinari ad alta tecnologia (prevalentemente TC ed ecografia, in minor misura RM). Esegue correntemente manovre invasive di base, fra le quali la biopsia prostatica multicore, che ha introdotto nella pratica di istituto, biopsie superficiali, paracentesi. Uso abituale del Computer per lavoro, con impiego routinario dei programmi del pacchetto Office. Uso quotidiano di Internet per aggiornamento, attualità, posta elettronica
ULTERIORI INFORMAZIONI	L'esperienza maturata anni di frequentazioni di ambienti scientifici internazionali, in particolare del progetto internazionale I-ELCAP con meeting di lavoro semestrali dal 2004, e dell'OECI, come proxy del Direttore Scientifico per le General Assemblies fin dal 2008 e, più di recente, come auditor in site visits di accreditamento presso gli istituti oncologici europei e italiani, e l'esperienza accumulata nel coordinare il processo di accreditamento dell'intero Istituto agli standard OECI, ha permesso di costituire una rete internazionale di contatti non solo in ambito radiologico ma anche oncologico e chirurgico, premessa per la costruzione e la partecipazione a progetti internazionali multicentrici, anche con finanziamenti della Comunità Europea, che è una delle mission dell'OECI per gli istituti oncologici.

Il sottoscritto **Stefano Canitano**, nato il 10 settembre 1957 a Rovigo, residente a Roma in Viale Giuseppe Mazzini. 144, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi, contenenti dati non più rispondenti a verità

DICHIARA

che quanto descritto nel presente Curriculum Vitae composto di 25 pagine inclusa la presente è assolutamente veritiero

Il sottoscritto autorizza inoltre al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, in conformità a quanto previsto dalla normativa italiana sulla Privacy (D.Lgs. 196/2003).

Documento firmato da:
in fede CANITANO STEFANO
Il dichiarante...20.12.2021 15:53:45 UTC..... (Stefano Canitano)

Roma, 20 Dicembre 2021

CURRICULUM FORMATIVO PROFESSIONALE

La sottoscritta Barbara Mandorino Codice Fiscale [REDACTED]

Nata a [REDACTED] il [REDACTED]

consapevole delle sanzioni penali derivanti da false attestazioni e da dichiarazioni mendaci, ai sensi del DDR 445/00, sotto la propria responsabilità dichiara :

TITOLI

- MATURITA' CLASSICA CONSEGUITA PRESSO IL LICEO CLASSICO "MELCHIORRE DELFICO" DI TERAMO CON LA VOTAZIONE DI 60/60
- LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA CONSEGUITA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI L'AQUILA IL 28/07/1989 CON LA VOTAZIONE DI 110/110 E LODE CON PRODUZIONE DI TESI DAL TITOLO "QUADRO AUXOLOGICO DELLO SCOLARO AQUILANO"
- DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA CONSEGUITA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI L'AQUILA IL 12/07/1994 CON LA VOTAZIONE DI 50/50 E LODE con produzione della tesi "Diagnostica di laboratorio dell'aterosclerosi"
- (ASSEGNATARIA PER L'A.A. 1989-1990 FINO ALL'A.A.1993-1994 PER I CINQUE ANNI DELLA DURATA LEGALE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA DELLA BORSA DI STUDIO PREVISTA DALLA L.30/11/1989 N. 328)
- DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA CONSEGUITA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI L'AQUILA IL 2/11/1999 CON LA VOTAZIONE DI 50/50 E LODE CON PRODUZIONE DELLA TESI DAL TITOLO: " LA SANITA' NEL TERRITORIO: IL RUOLO DEL DISTRETTO SANITARIO"
- (NELL'A.A.1995/1996 è RISULTATA VINCITRICE DEL CONCORSO DI AMMISSIONE ALLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA, RISULTANDO ASSEGNATARIA DELLA BORSA DI STUDIO MINISTERIALE CONFORME ALLA NORMATIVA CEE DECRETO LGS N. 257-8 AGOSTO 1991)
- DIPLOMA DI MASTER DI II LIVELLO IN "MEDICINA TRASFUSIONALE" 2008 (DIPARTIMENTO DELL'AREA CRITICA - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE EMATOLOGIA) CONSEGUITO

PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE si DISCUTENDO
LA TESI DAL TITOLO "UTILIZZO DEL GEL PIASTRINICO IN
ORTOPEDIA"

ESPERIENZE PROFESSIONALI

DALL'11/09/2000 A TUTT'OGGI DIRIGENTE MEDICO A TEMPO
INDETERMINATO DI 1° LIVELLO PRESSO IL SERVIZIO DI
IMMUNOEMATOLOGIA E TRASFUSIONALE DELL'OSPEDALE SAN
CAMILLO DE LELLIS DI RIETI

CON DECORRENZA 30/4/2009 CONFERITO DALLA ASL DI RIETI INCARICO
DI NATURA PROFESSIONALE ALFA 2 CONSISTENTE IN ATTIVITA'
AMBULATORIALE E DI LABORATORIO.

REFERENTE DELLA QUALITA' DEL SIMT DI RIETI .

CON DECORRENZA 01/10/2019 CONFERITO DALLA ASL DI RIETI
INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE DI DURATA TRIENNALE
CONSISTENTE IN REFERENTE PER LA QUALITA' E L'ACCREDITAMENTO
(AS2)

SVOLGE ATTIVITA' AMBULATORIALE NELL'AMBULATORIO DI MEDICINA
TRASFUSIONALE DEL SIMT DI RIETI

PARTECIPAZIONE A NUMEROSI CONGRESSI/CORSI/CONVEGNI
NAZIONALI NEL CAMPO DELLA DIAGNOSTICA, DELL'EMATOLOGIA,
DELLA MEDICINA TRASFUSIONALE, DELL'EMOFILIA,
DELL'IMMUNOEMATOLOGIA, DEL SISTEMA QUALITA' PER I SERVIZI
TRASFUSIONALI

BUONA CONOSCENZA E CAPACITA' NELL'USO DE SISTEMI INFORMATICI
E TECNOLOGICI

ATTIVITA' DI DOCENZA, DIDATTICA E SEMINARIALE

NEGLI ANNI ACCADEMICI 1991/1992 E 1992/1993 ASSISTENTE PRESSO L'ISEF (ISTITUTO SUPERIORE DI EDUCAZIONE FISICA) PER L'INSEGNAMENTO "ANATOMIA UMANA APPLICATA ALL'EDUCAZIONE FISICA"

INCARICHI DI DOCENZA IN CONVENZIONE

NEL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" - SEDE DI RIETI:

- A.A.2006/2007 CORSO INTEGRATO FISICA, STATISTICA E INFORMATICA
INSEGNAMENTO STATISTICA CFU 2
- A.A. 2007/2008 CORSO INTEGRATO FISICA, STATISTICA E INFORMATICA
INSEGNAMENTO STATISTICA CFU 2
- A.A. 2007/2008 CORSO INTEGRATO PATOLOGIA CLINICA I
INSEGNAMENTO SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI
LABORATORIO CFU 2
- A.A. 2008/2009 CORSO INTEGRATO FISICA, STATISTICA E INFORMATICA
INSEGNAMENTO STATISTICA CFU 2
- A.A. 2008/2009 CORSO INTEGRATO PATOLOGIA CLINICA I
INSEGNAMENTO SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI
LABORATORIO CFU 2
- A.A. 2009/2010 CORSO INTEGRATO FISICA, STATISTICA E INFORMATICA
INSEGNAMENTO STATISTICA CFU 2
- A.A. 2009/2010 CORSO INTEGRATO PATOLOGIA CLINICA I
INSEGNAMENTO SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI
LABORATORIO CFU 2
- A.A.2010/2011 CORSO INTEGRATO PATOLOGIA CLINICA I
INSEGNAMENTO SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI
LABORATORIO CFU 2
- A.A.2011/2012 CORSO INTEGRATO PATOLOGIA CLINICA I-
INSEGNAMENTO SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI
LABORATORIO CFU 2

ORDINAMENTO MINISTERIALE 207/2004

A.A. 2012/2013 - A.A. 20013/2014 - A.A. 2014/2015

MODULO - TECNICHE E STRUMENTAZIONE DI BASE NEL LABORATORIO
INSEGNAMENTO TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO CFU 2
NEL CORSO DEGLI AA. AA. 2012/2013 E 2013/2014 HA RICOPERTO ANCHE
IL RUOLO DI
COORDINATORE DEL CORSO INTEGRATO

PUBBLICAZIONI

- **Mandorino B.**, Barbante S. *Emorragia postpartum e terapia trasfusionale.* Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali Terrasini - Palermo, 28-30 Maggio 2009 Abstract Blood Transfusion 2009; supplement 2 May
- **Mandorino B.**, Barbante S. Percorso clinico organizzativo per la terapia trasfusionale a domicilio. Blood Transfusion - Abstract Atti del Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale Milano 9-12 Giugno 2010
- Lagnese A., Calonzi C., Moro T., Paoletta L., **Mandorino B.**, Barbante S. "Uso del gel piastrinico in paziente con ulcera cutanea in terapia con idrossiurea: caso clinico." Atti del 41° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale Rimini 14-17 Maggio 2014 Blood Transfusion

La sottoscritta, nel rispetto della Legge 196/03 e successive modifiche

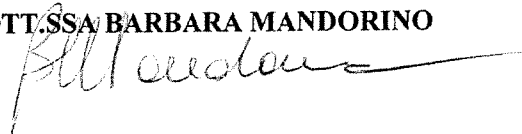
AUTORIZZA

al trattamento dei suoi dati personali.

Rieti, 19/11/2021

Il Dichiarante

DOTT.SSA BARBARA MANDORINO



Si allega alla presente dichiarazione copia del documento di riconoscimento in corso di validità