

CORSO FAD ASINCRONA

RADIOPROTEZIONE IN ATTIVITA' COMPLEMENTARE - DLgs 101/2020

Fruibile dal **29/03/2024** fino al **31/12/2024**

Durata: 8,00 ore

PROGRAMMA

Presentazione del Corso

Antonio Magi Maria Grazia Tarsitano (15')

L'art 162

Corrado Bibbolino (15')

Principi di fisica delle radiazioni ionizzanti e non

Angela Daniela Coniglio (45')

10.15/11.00 La Dosimetria clinica e la divisione in Classi di esposizione

Antonella Soriani (45')

Radiobiologia: Principi e danni da radiazioni

Francesco Lucà (60')

L'attività complementare

Antonio Orlacchio (30')

Le tecnologie

Aldo Di Blasi (30')

La radioprotezione I sistemi di schermatura di riduzione e registrazione della dose in radiodiagnostica

Germano Scevola (30')

La legge 101/2020 e le figure professionali coinvolte: Diritti e doveri degli attori in ambito di diagnostica – nuovo decreto attuativo ex art.168

Andrea Magistrelli (30')

Appropriatezza diagnostica e prescrittiva finalizzata alla giustificazione

Massimo Cristofaro (30')

L'impiego delle radiazioni ionizzanti nella radiologia complementare

Carlo Capotondi (30')

L'apparato legale e sanzionatorio: le leggi 24/17 e 101/2020

Pasquale Paolantonio (30')

Gli aggiornamenti legislativi

Paolo Rossi (60')

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CORRADO BIBBOLINO**
Indirizzo **VIA Francesco Cornaro 15**
Telefono
Fax
E-mail **corrado.bibbolino@gmail.com**

Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **04-09-1951**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) **1980-2011**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ospedale San Camillo poi ISTITUTO NAZIONALE PER LE MALATTIE INFETTIVE
Dal 1°Luglio 2011 Libero professionista**
• Tipo di azienda o settore **IRCCS**
• Principali mansioni e responsabilità **DIRETTORE DI DIPARTIMENTO (2000-2011)**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **31-3-1976LAUREA IN MEDICINA
26-7-1983 SPECIALIZZAZIONE IN RADIOLOGIA DIAGNOSTICA
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI**
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **MEDICO SPECIALISTA**
• Qualifica conseguita
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

**DIAGNOSTICA PER IMMAGINI RX,ECO,TC,RM,INTERVENTISTICA
DIREZIONE DI STRUTTURE RADIOLOGICHE ED AMMINISTRAZIONE SANITARIA**

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE
• Capacità di lettura **MOLTO BUONA**
• Capacità di scrittura **BUONA**
• Capacità di espressione orale **BUONA**

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il dr Corrado Bibbolino è specialista in Radiologia Diagnostica

E' attualmente Direttore scientifico della Fondazione Area radiologica componente del gruppo di regia di Slow Medicine Italia e Choosing Wisely Italia e del Comitato Scientifico della Fondazione Italia in Salute ,Coordinatore della commissione per il potenziamento dell'area radiologica per l'implementazione assistenziale nella Regione Lazio dell'ODM di Roma
Radiologo ospedaliero fino dal 1979 al 2011 è stato fino al 1999 responsabile del modulo dipartimentale di Ecografia dell'AO San Camillo Forlanini dal 1999 Direttore della U.O. C. di Diagnostica per Immagini e Direttore del Dipartimento Diagnostico, dei Servizi e di Ricerca Clinica dell'INMI IRCCS "L. Spallanzani".
Attualmente libero professionista

Componente dal 1982 al 1987 del Comitato per la Programmazione Sanitaria della Regione Lazio ha fatto parte dei redattori del Primo Piano Sanitario Regionale Dal 1987 al 1990 commissario USL RM 1 e tra il 1991 ed il 1993 garante della stessa USL

Componente tra il 2001 ed il 2005 del Comitato Etico dell'Az Osp San Camillo Forlanini, del Comitato dei Garanti della Regione Lazio

Componente tra il 2006 ed il 2020 di Gruppi di lavoro dell'ISS e del Ministero della Salute per tutte le attività radiologiche, fa parte dal 2014 del Comitato di Indirizzo dell'AOU Sant'Andrea di Roma

Socio della SIRM, del RSNA, dell'ACR, dell'ARRS e dell'ESR Autore di oltre 130 pubblicazioni a stampa di cui 39 su PubMed e di oltre 240 relazioni ad invito prevalentemente in tema di Radiologia delle Malattie Infettive e di Management in Radiologia. La sua prima pubblicazione nel 1977 si intitolava La medicina di Base nella Riforma sanitaria e fu edita dalla rivista dell'Inam

Past Segretario Nazionale SNR

Past President della sezione di studio di Etica e Radiologia Forense della

SIRM

Direttore de "Il Radiologo" dal 2004 al 2014 ne è attualmente Direttore Onorario .

Insignito della Medaglia d'Oro del congresso Nazionale SIRM a Napoli 2016 conferita per la prima volta ad un radiologo ospedaliero

Insignito della Honorary Fellowship dell' American College of Radiology nel 2018 sesto italiano nella storia ed unico attualmente

Ha collaborato alla estensione di leggi regionali e nazionali tra cui la 426/2006 reg LAZIO, DLGS187/2000, DL24/2017, Dlgs 101/2020

30/02/2024





INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CONIGLIO, ANGELA DANIELA
Telefono 06-59942582, cell. 349-6357344
E-mail a.coniglio@sanita.it
angela.coniglio@pec.chimicifisici.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) luglio 2022 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della Salute, Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria – Ufficio IV, V.le Giorgio Ribotta 5, 00144 Roma
- Tipo di impiego Specialista in fisica medica
- Principali mansioni e responsabilità Attuazione del D. Lgs. 101/2020

- Date (da – a) marzo 2020 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda ASL Roma1, PO San Filippo Neri, via G. Martinotti 20, 00135 Roma
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale
- Tipo di impiego Specialista in fisica medica
- Principali mansioni e responsabilità Attuazione del D. Lgs. 101/2020 attraverso la stesura del manuale di qualità e dei protocolli di misura per le verifiche di qualità e dosimetriche delle apparecchiature radiologiche.

- Date (da – a) gennaio 2011 – settembre 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio RFX, Corso Stati uniti 4, 35127 Padova
- Tipo di azienda o settore Consorzio pubblico
- Tipo di impiego Esperto di radioprotezione
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di Esperto di Radioprotezione di grado III su acceleratori/impianti di elevata energia.

- Date (da – a) gennaio 2007 – marzo 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale S. Giovanni Calibita, Fatebenefratelli, via ponte 4 Capi 39, 00186 Roma
- Tipo di azienda o settore Ospedale classificato
- Tipo di impiego Specialista in fisica medica
- Principali mansioni e responsabilità Ho assunto per diversi anni gli incarichi di Esperto di Radioprotezione, Esperto Responsabile del sito RM e Addetto alla Sicurezza Laser. Ho svolto inoltre attività di pianificazione in radioterapia e controlli di qualità in radiodiagnostica. Ho collaborato con i Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione nell'ambito delle valutazioni dei rischi da agenti fisici (radiazioni ionizzanti, radiazioni ottiche artificiali, campi elettromagnetici). Mi sono occupata della formazione dei lavoratori nell'ambito degli aspetti di sicurezza, svolgendo numerose docenze in corsi di formazione aziendale.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

gennaio 2006 - gennaio 2007
 Sincrotrone S.p.A. "Elettra" di Trieste, SS14 km 163.5 in Area Science Park 34149 Basovizza Trieste
 Centro Ricerche
 Ricercatore
 Responsabile di una linea di ricerca finalizzata alla generazione di armoniche in gas per applicazioni biomedicali tramite laser a titanio zaffiro a 800 nm.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

giugno 2000 - dicembre 2006
 CR ENEA, via E. Fermi 45, 00044 Frascati, Roma
 Dipartimento Innovazione Fisica, Divisione Fisica Applicata e presso l'Istituto di Radioprotezione
 Centro Ricerche
 Ricercatore
 Ho acquisito competenze specifiche nel settore dell'elettromagnetismo e della biofisica e nel settore della radioprotezione avanzata. Ho progettato le schermature per un acceleratore impiegato per la fusione nucleare (ITER NB *Injector*) utilizzando un codice di simulazione montecarlo. Ho curato inoltre le varie fasi autorizzative finalizzate all'ottenimento del N.O. di cat. A necessario per l'esercizio dell'acceleratore.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2002-2006
 Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell'università Tor Vergata di Roma
 Titolo della tesi: *Neutronic field analysis around a particle accelerator: personnel protection*
 Voto conseguito con 70/70 con Lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1997-2002
 Terza Università degli Studi, via della Vasca Navale 84, 00146 Roma
 Titolo della tesi: *Studio e progettazione di un dispositivo per microscopia a campo prossimo nella regione spettrale del TeraHertz*
 Voto conseguito con 110/110 con Lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1992-1997
 Diploma Liceo Scientifico presso l'istituto B. Pascal di Pomezia
 Matematica, fisica e latino
 Voto conseguito: 60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OTTIMO

OTTIMO

BUONA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Sistemi operativi: Windows, Unix, DOS

Software: Eclipse, Cadplan, MCNP (Codice Montecarlo per il trasporto di elettroni, neutroni e fotoni), Labview, Mathcad, Matlab, Mathematica, Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Equation Editor, Igor, Origin, SPSS (per analisi statistica), FISPACT (codice per il calcolo dell'attivazione dei materiali), Photoshop

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Sono Esperto di Radioprotezione di grado III, iscritto all'elenco con il num. 496. Ho una formazione professionale idonea a svolgere l'Esperto Responsabile della sicurezza in Risonanza Magnetica e di Addetto alla Sicurezza Laser. Possiedo la qualifica di formatore della sicurezza sul lavoro ai sensi dell'art. 6 comma 8 del D. lgs. 81/08. Ho una formazione come comunicatore del rischio e divulgatore scientifico. Ho una buona esperienza in tema di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Sono coautrice di due libri di testo editi da CISU sulla radioprotezione di base e avanzata.

ULTERIORI INFORMAZIONI


Possono dare le mie referenze la dott.ssa Laura Chiacchiararelli (Direttore UOC Fisica Sanitaria Ospedale San Camillo di Roma), il dott. Francesco Campanella (Responsabile sezione supporto tecnico al SSN in materia di radiazioni dell'INAIL), il dott. Sandro Sandri (Responsabile Istituto Radioprotezione ENEA), il Prof. Fulvio Parmigiani (Direttore scientifico ELETTRA, Trieste), il dott. Alberto Bellelli (Direttore UOC Radiodiagnostica Ospedale San Pietro, Fatebenefratelli), il dott. Paolo Passi (Direttore del Personale Campus Biomedico di Roma), il dott. Fra Pascal Ahodegnon, Vice Presidente Operativo Ospedale San Giovanni Calibita, Fatebenefratelli), il dott. Carlo Cavedon, Presidente dell'AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica).

ALLEGATI


In allegato sono elencate le scuole di fisica, i corsi e i congressi ai quali ho partecipato, le pubblicazioni, le recenti presentazioni a congressi e le docenze.

Autorizzo all'utilizzo dei miei dati personali.



 1102.2024

Nome	SORIANI ANTONELLA
Qualifica Corrente	Responsabile UOSD Laboratorio di Fisica Medica e sistemi Esperti IRCCS Regina Elena – IFO
E-mail	antonella.soriani@ifo.it
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	19 Settembre 1965 Roma
CF	SRNNNL65P59H501G
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita 	<p>Da 1984 a 1991</p> <p>Corso di Laurea Fisica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"</p> <p>Fisico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita 	<p>Da 1991 a 1996</p> <p>Specializzazione in Fisica Sanitaria presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"</p> <p>Specialista in Fisica Medica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita 	<p>Dal 2012</p> <p>Iscrizione nell'elenco nazionale degli Esperti Qualificati di III grado n. 730 Sorveglianza Fisica delle Radiazioni Ionizzanti</p> <p>Titolo rilasciato dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali</p> <p>Esperto di Radioprotezione di III grado</p>
Borse di studio di ricerca	
	<p>1993 SIRR (Società Italiana Ricerca sulle Radiazioni) "Realizzazione di un contatore proporzionale a fili"</p> <p>1995 AIRC (Associazione Italiana Ricerca SUL Cancro) "Messa a punto di una procedura dosimetrica per fasci di elettroni di alta energia in condizioni di non equilibrio elettronico"</p>
ESPERIENZA PROFESSIONALE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal gennaio 1996 a gennaio 2000</p> <p>Hitesys spa via dell'Industria 1/A Aprilia (LT) (attualmente S.I.T. Sordina)</p> <p>Industria produttrice di acceleratori lineari per impiego medico e industriale Contratto a tempo indeterminato - Impiegato VII livello</p> <p>Responsabile Controlli e Collaudi – Responsabile Laboratorio Dosimetria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal gennaio 2000 a marzo 2001</p> <p>IFO – Istituto Regina Elena – Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti</p> <p>IRCCS (Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico)</p> <p>Contratto individuale di collaborazione professionale in qualità di Fisico Specialista</p> <p>Radioterapia con fasci esterni e intra-operatoria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Dal 16 Marzo 2001 ad oggi</p> <p>IFO – Istituto Regina Elena – Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti</p> <p>IRCCS (Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dirigente Fisico Da febbraio 2012 è <i>Addetto alla Sicurezza Laser per IFO</i>. Dal 2015 è membro del CUG Comitato Unico di Garanzia degli IFO Nel 2018 è stata formata in IFO come RLS (Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza) Da Marzo 2019 è Esperto di Radioprotezione di III grado per IFO Dal 1° Ottobre 2020 è stata nominata Responsabile della UOSD Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti</p>
ATTIVITÀ DIDATTICA	
	<p>Dal 2003 è <i>docente di Fisica Applicata (FIS/07)</i> per il corso di laurea di Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) - Corso di laurea I - Roma IFO, Università di Roma "La Sapienza" (I) Corso integrato di Biochimica, Fisica, Biologia e Genetica "Basi Molecolari e Cellulari Della Vita"</p>
ATTIVITÀ DI RICERCA	<p>Personal H index 16 Numero pubblicazioni 48 www.scopus.com</p>
Progetti di Ricerca Finanziati	<p>P.I. nel Progetto della RICERCA FINALIZZATA 2010 <i>Project Title: Development and optimization of a dedicated self-shielded system to perform accelerated partial breast irradiation in prone position after breast conserving surgery. Project Code: RF-2010-2308483</i> <i>Cod.IFO 12/01/R/48</i></p>
	<p>Responsabile Progetto finanziato dalla REGIONE LAZIO denominato OTIS "Sviluppo e Ottimizzazione di un Sistema Dedicato per i Trattamenti di Ipertermia per pazienti con Sarcomi Superficiali o Semiporfondi" <i>Cod.IFO 18/14/R/39</i></p>
	<p>Co-PI Responsabile attività IFO-IRE (UO3) Progetto della RICERCA FINALIZZATA 2016 PI Cinzia De Angelis ISS <i>Project Title: Optimization PROCesses in Radiotherapy. clinical and dosimetric audits (OPRORA). Project Code: RF-2016-02362662</i> <i>Cod.IFO 20/01/R/13</i></p>
Partecipazione come co-inventore a brevetti	<p>1) brevetto internazionale PCT/EP2014/000147 dal titolo "sistema per radioterapia provvisto di un programma per il calcolo della intensità di un fascio di elettroni"; 2) brevetto internazionale PCT/IB2016/052002 per lo sviluppo di una macchina dedicata per il trattamento del carcinoma della mammella in posizione prona</p>
Madrelingua	Italiano
Altre lingue	Inglese (B1) Francese (B1)
<p><i>Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione ed uso di atti falsi, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità</i> <i>Si autorizza al trattamento dei dati personali e sensibili contenuti nel presente documento</i></p>	
	 Antonella Soriani

23/01/2024

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Antonio Orlacchio
Indirizzo Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica –
Policlinico Universitario "Tor Vergata" - Viale Oxford, 81 - 00133 Roma
Telefono **+390620902400 +390620902382 +39360971795**
Fax **+390620902404**
E-mail aorlacchio@uniroma2.it
C.F. RLCNTN53H25H894A

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1 febbraio 2013 a tutt'oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi Roma "Tor Vergata" – Dipartimento di Biomedicina e prevenzione
• Principali mansioni e responsabilità **Professore ordinario di Diagnostica per Immagini e Radioterapia**

- Date (da – a) Dal 22-01-2004 al 31-1-2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi Roma "Tor Vergata"
• Principali mansioni e responsabilità **Professore associato di Diagnostica per Immagini e Radioterapia**

- Date (da – a) Dal 01-01-1994 al 21-01-2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Fatebenefratelli – Isola Tiberina - Roma
• Principali mansioni e responsabilità **Primario di Radiologia**

- Date (da – a) Dal 01-01-1994 al 21-01-2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi Roma "Tor Vergata"
• Principali mansioni e responsabilità **Professore a contratto Scuole specializzazione Radiodiagnostica, Oncologia**

- Date (da – a) Dal 14-11-1984 al 31-12-1994
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi Roma "Tor Vergata"
• Principali mansioni e responsabilità **Ricercatore Universitario**

- Date (da – a) Dal 28-02-1981 al 13-11-1984
• Nome e indirizzo del datore di lavoro U.S.L. 44 – Ospedale Loreto Mare - Napoli
• Principali mansioni e responsabilità **Assistente ospedaliero**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 28 aprile 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi Roma "Tor Vergata"
• Principali mansioni e responsabilità **Chiamato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia a ricoprire il ruolo di Professore 1° fascia di Diagnostica per Immagini e Radioterapia**

- Date (da – a) Ottobre 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi Roma "Campus Biomedico"
• Principali mansioni e responsabilità **Idoneità a Professore 1° fascia di Diagnostica per Immagini e Radioterapia**

- Date (da – a) 09-07-1982
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Napoli - Il Facoltà di Medicina e Chirurgia

• Qualifica conseguita	Specializzazione in Radiologia (quadriennale)
• Date (da – a)	14-10-1978
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Napoli - II Facoltà di Medicina e Chirurgia
• Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia
• Date (da – a)	Luglio 1972
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "G. Rummo" di Benevento
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Referee della rivista "La Radiologia Medica" e di altre riviste scientifiche di Area radiologica

Dal 2018 al 2022 è stato presidente della sezione Mezzi di Contrasto della SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica).

Dal 2014 è coordinatore dei Gruppi Regionali della SIRM

Dal 2010 al 2014 è stato presidente della sezione Gestione delle Risorse ed economia sanitaria in Radiologia della SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica).

Dal 2008 al 2010 è stato vice presidente della SIRM

Dal 2006 al 2010 è stato eletto consigliere nel CD della SIRM

Dal 2000 al 2004 è stato eletto componente del CD della Sezione di studio di Radiologia vascolare ed interventistica della SIRM.

Dal 1996 al 2000 è stato eletto componente del CD della Sezione di studio sui mezzi di contrasto della SIRM.

Dal 2014 fa parte della Giunta del Collegio dei Professori Ordinari di Radiologia.

2014-2015 e 2015-2016 Presidente della Commissione per l'espletamento degli Esami di Stato per l'esercizio della professione di Medico-chirurgo presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Ha predisposto e realizzato il Master Universitario di I livello in "Amministratore di sistemi informativi dell'area radiologica e per immagini" di cui è Direttore dal 2014.

2013-2015 e 2016-2018 Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche

Dal 2005 al 2018 è presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecnico-diagnostiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Dal 2001 al 2012 è coordinatore didattico del Corso di Laurea triennale per Tecnici di Radiologia medica, per immagini e radioterapia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Fa parte dal 2019 del Collegio del Dottorato di Ricerca Chirurgia epato-bilio-pancreatica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Ha **pubblicato**, da solo e in collaborazione, 310 **lavori scientifici**: 100 su riviste con impact factor, recensite e capitoli di libri; 101 su riviste non recensite; 109 in forma di riassunto.

E' stato **relatore e correlatore** in 441 congressi, convegni, seminari e corsi nazionali ed internazionali.

Nel 2022 ha fatto parte presso il **Ministero della Salute** del Sottogruppo Operativo Stent del **Comitato Guida del Tavolo dei Soggetti Aggregatori (SSAA)** ai fini dell'aggiornamento delle Linee Guida per le categorie merceologiche previste dal DPCM 24-12-2014.

Nel 2021 è stato nominato quale componente del Gruppo di Lavoro presso il **Ministero della Salute** di esperti in materia di **Risonanza Magnetica** ai fini della stesura proposta di Regolamento RM > 4T art.21 bis Legge 160/2016)

Ha fatto parte nel 2021 del Gruppo di lavoro "**Revisione DRG – area Radiologia Diagnostica Interventistica, Medicina Nucleare e Radioterapia Oncologica (RDIMNRT)**" presso il **Consiglio Superiore di Sanità**

Ha fatto parte nel 2019-2020 del Gruppo di Studio per l'Assicurazione della Qualità in Radiologia Interventistica che ha curato l'aggiornamento delle "**Indicazioni operative per l'ottimizzazione della radioprotezione nelle procedure di Radiologia Interventistica**" Rapporto 15/41 presso l'**Istituto Superiore di Sanità**

Ha fatto parte nel 2019-2020 del Gruppo di lavoro che ha curato la stesura del documento "**Livelli Diagnostici di Riferimento per la pratica Nazionale di Radiologia Diagnostica Interventistica e di Medicina Nucleare Diagnostica. Aggiornamento 2020**" del Rapporto ISTISAN 17/33 presso l'**Istituto Superiore di Sanità**

Nel 2018 fa parte del Gruppo di lavoro del "**Progetto RIPI – rinnovo parco installato**" organizzato dal Centro Studi **Assobiomedica**.

Nel 2017-2018 fa parte del Gruppo di lavoro di esperti in materia di Risonanza Magnetica istituito presso il **Ministero della Salute**

Nel 2017 è stato nominato quale componente del Gruppo di Lavoro presso il **Ministero della Salute di esperti in materia di Risonanza Magnetica** ai fini della stesura proposta di Regolamento RM (art.21 bis Legge 160/2016)

Nel 2017 è stato eletto quale Rappresentante dell'Università nella **Segreteria Nazionale del Sindacato Nazionale di Area Radiologica (SNR-FASSID)**

Nel 2016 è stato nominato **esperto clinico per la Radiologia Interventistica** in supporto dell'Istituto Superiore di Sanità-Organismo Notificato 0373 per la valutazione di dispositivi medici.

Nel triennio 2016-2018 fa parte del **Comitato Scientifico Nazionale della LILT** (Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori).

Nel 2014-2015 ha fatto parte, come esperto del **Ministero della Salute**, del GdL "*Linee guida per le procedure di giustificazione delle pratiche radiologiche standardizzate (art. 6, D.lgs. 187/2000)*".

Nel 2014-2015 ha fatto parte del Gruppo di Studio per l'Assicurazione della Qualità in Radiologia Interventistica che ha curato la stesura delle "*Indicazioni operative per l'ottimizzazione della radioprotezione nelle procedure di Radiologia Interventistica*" presso l'**Istituto Superiore di Sanità**

Nel 2013 ha fatto parte del Gruppo di lavoro "Regolamento recante la determinazione dei parametri per la liquidazione da parte di un organo giurisdizionale dei compensi per le professioni regolamentate, ai sensi dell'art. 9 del decreto-legge 24.1.2012, n.1 convertito con modificazioni dalla legge 24.3.2012, n.27" – Professioni sanitarie non mediche – tecnici sanitari di radiologia medica" presso il **Consiglio Superiore di Sanità**

Nel 2013 ha fatto parte, come esperto del **Ministero della Salute**, del "Tavolo tecnico dell'Area Radiologica".

Nel 2012 ha fatto parte, come esperto del **Ministero della Salute**, del "Tavolo di lavoro misto (Regioni-Stato) per l'esame congiunto dei profili della professioni sanitarie – Gruppo ristretto profilo professionale del Tecnico sanitario di radiologia medica".

Nel 2011 ha fatto parte, come esperto e coordinatore, del Gruppo di Lavoro presso il Consiglio Superiore di Sanità e del **Ministero della Salute** che ha redatto il documento: "Criteri di appropriatezze clinica, strutturale e tecnologica dei Centri di Radiologia Interventistica (RI)" presentato il 27 gennaio 2012.

Nel 2010 ha fatto parte del GdL presso il **Ministero della Salute** per le "Raccomandazioni per l'impiego corretto delle apparecchiature TC volumetriche Cone beam" pubblicate in G.U. Serie Generale n. 124 del 29 maggio 2010)

Nel 2008-2010 ha fatto parte del gruppo di Lavoro "Assicurazione di qualità in Teleradiologia" presso l'**Istituto Superiore di Sanità**.

Nel 2008-2010 ha fatto parte del gruppo di Lavoro "Assicurazione di qualità in Radiodiagnostica" presso l'**Istituto Superiore di Sanità**.

Nel 2008-2009 ha fatto parte, come esperto, della Commissione LEA (Livelli Essenziali di Assistenza) presso il **Ministero della Salute** e in particolare collaborando all'aggiornamento e formulazione delle prestazioni specialistiche ambulatoriali e dei criteri di appropriatezza per la branca della Diagnostica per Immagini.

Nel 2005 ha fatto parte della Commissione presso l'**Agenzia di Sanità Pubblica del Lazio** per la "Predisposizione delle linee guida clinico diagnostiche per le prestazioni di risonanza magnetica" della Regione Lazio.

Nel 2005 ha fatto parte del Gruppo di lavoro su "La buona gestione di safety e security negli impianti complessi di tipo medico che utilizzano radiazioni ionizzanti" istituito dall'**ISPELS** di Roma.

Nel 2004 ha fatto parte della Commissione presso l'**Agenzia di Sanità Pubblica del Lazio** per "L'aggiornamento delle prestazioni e del tariffario degli esami di Diagnostica per Immagini" della **Regione Lazio**.

Esperienza in gare acquisto

Come **primario radiologo** ha curato personalmente l'acquisizione, l'organizzazione e l'installazione, presso l'Ospedale Fatebenefratelli dell'Isola Tiberina di Roma, di 4 apparecchiature di Risonanza Magnetica, di cui una sperimentale in collaborazione con l'ENEA.

Ha fatto parte delle commissioni di gara per acquisizione di apparecchiature:

- Bisceglie: Ospedale Casa Divina Provvidenza – apparecchiatura RM;
- Regione Lazio: Riassetto rete ospedaliera regionale – apparecchiature varie;
- Fondazione Santa Lucia – Roma: Fornitura ed installazione di n. 2 sistemi di tomografia a risonanza magnetica Total Body e relativi lavori complementari; Istituti Fisioterapici Ospitalieri – Roma: Appalto pubblico – con procedura ristretta – fornitura "chiavi in mano"

di Una Risonanza Magnetica Nucleare (lotto A) occorrente alla S.C. di Radiologia E Diagnostica per Immagini degli I.F.O.

- Policlinico Universitario "Tor Vergata": commissione acquisizione n.4 ecografi
- Presidente commissione di gara per TC e RM CONSIP "Pay per use"
- Presidente commissione di gara per Iniettori Mdc Policlinico Tor Vergata - Roma -2021
- Presidente commissione di gara per Apparecchio RX multifunzione Policlinico Tor Vergata - Roma -2021
- Presidente commissione di gara CONSIP ... oggetto la fornitura di ecotomografi ... edizione 2- id 2349. 2022

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto legislativo 30 giugno 2003, n° 196 "Codice in materia di Protezione di dati Personali".

consapevole delle responsabilità civili, penali e amministrative relative a dichiarazioni false o mendaci di cui all'art. 76 del D. P.R. 445/2000 e s.m.i., sotto la propria responsabilità, con la sottoscrizione della presente, dichiara di possedere i titoli sopra menzionati.

13/12/24

A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. Ulerio".



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Francesco Luca
Indirizzo(i) C.F. LCUFNC50R15H501A
Telefono(i)
Fax
E-mail: f.luca@mgg.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 15/10/1950
Sesso

Occupazione **PRESIDENTE FONDAZIONE SNR**
desiderata/Settore
professionale

Esperienza professionale **Primario specialista in radioterapia presso ospedale S. Camillo di Roma 1976/1977.**

Dati Contratto presso l'Università di Sassari nell'anno accademico 1997/98 per insegnamento di radioterapia presso la Scuola di Specializzazione in Radiologia
Dal 1990 al 1996 ad oggi docente a contratto per la materia di "Radioterapia" Corso di Laurea per TRSM presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Socio fondatore A.I.R.O. (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica) presenta nel Circolo con specifico mandato per problematiche scientifiche e professionali.
Componente della Commissione Nazionale del Ministero della Sanità su "Analisi e proposte in tema di salute e attesa nel SSN" 2001
Ha collaborato con l'Assessorato alla Sanità della Regione Lazio, per parametri di accreditamento e verifica delle strutture dell'area radiologica ed in genere come esperto di problematiche dell'Area Radiologica.
Componente della Commissione Isposi "Indicazioni per l'applicazione di una strategia di sicurezza finalizzata alla prevenzione di eventi anomali a fini di rinvio nelle strutture sanitarie che utilizzano radiazioni ionizzanti" anno 2007
Componente del Gruppo Tecnico del Ministero della Salute per le Linee Guida sull'impiego delle apparecchiature di diagnostica su mezzo mobile 2009
Docente con incarico del Rettore dell'Università Campus BioMedico di Roma per Corso di Management Sanitario Anno Accademico 2007/2009 e 2010/2012
Esperto del Consiglio Superiore di Sanità con Decreto del 26 aprile 2007
Docente Master TRSM Università "La Sapienza" anno accademico 2010-2011 e 2011-12, 2012-13, 2013-14, 2014-15, 2015-16.
Attualmente Docente di radioterapia presso Corsi di Laurea per TRSM Università "La Sapienza" Roma
Dal 2000 AL 2014 Segretario Nazionale del Sindacato Nazionale dell'Area Radiologica e successivamente Coordinatore e Vice Coordinatore della Federazione sindacale Fonisti della sua Fondazione.
Autore di numerosi articoli e pubblicazioni sulle problematiche della sanità e dell'area radiologica in particolare.
Autore di volumi di gestione sanitaria e storia del sindacalismo professionale
Già Direttore del periodico "L'Area Radiologica"
Docente Master Radioterapia Università La Sapienza S. Andrea 2018 e 2019
Docente Master Oncologia Università La Sapienza 2018
Docente Laurea TRSM presso l'Università "La Sapienza" Roma

Rome 8/03/2024



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome Paolo Rossi
Indirizzo Via Alessandro Bertolini 16, 00122, Roma, Italia.
Telefono 06 59942845 Cellulare: 340 3781173
Fax 06 59943813
E-mail pao.rossi@sanita.it; paolo.rossi@inail.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 18 gennaio 1962
Sesso maschile
C.F. RSSPLA62A18H501L

Settore professionale Protezione dalla Radiazioni, Igiene Occupazionale e Ambientale, Politica Sanitaria

Esperienza professionale

Lavoro o posizione ricoperti

Da dicembre 1994 Ricercatore presso l'Istituto Nazionale Assicurazioni Infortuni sul Lavoro (INAIL), ex Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL) - Dipartimento di Igiene del Lavoro, Laboratorio Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti (Centro Ricerche di Monteporzio Catone).

Da aprile 2012 Posizione di comando presso il Ministero della Salute - Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria- Ufficio 4.

1993-1994 Analista di sistemi presso la Società ALENIA Finmeccanica.

1990-1993 Ufficiale in SPE Genio Aeronautico - Ruolo Fisici.

Principali attività e responsabilità

Referente dal 2006 presso il Ministero della Salute –DG Prevenzione- per le tematiche delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti (protezione del pubblico e dei lavoratori, uso medico delle radiazioni). Il Dr. P. Rossi ha partecipato per il Ministero della Salute, in raccordo con l'Ufficio Legislativo, ai tavoli di messa a punto di rilevanti provvedimenti legislativi, tra i quali:

- D.lgs. 257/07, recepimento della Direttiva 2004/40/CE sulla protezione dei lavoratori dalle esposizioni ai campi elettromagnetici; d.lgs. 159/2016
- recepimento della direttiva 2013/35/UE;
- D.lgs. 81/08, in particolare l'intero Titolo VIII "Agenti fisici", anche in diretta collaborazione con il Ministero del Lavoro;
- D.lgs. 52/07, sorgenti sigillate e ad alta attività;
- Decreto del Ministero Sviluppo Economico sul gestore registro nazionale sorgenti alta attività;
- Decreto del Ministero dell'Ambiente sul catasto nazionale sorgenti elettromagnetiche
- D.lgs. 101/2020, recepimento delle direttive 2013/59/Euratom.

In relazione all'emergenza nucleare di Fukushima nel mese di marzo 2011, il Dr. P. Rossi ha partecipato quale rappresentante del Ministero della Salute alla missione in Giappone organizzata dal Dipartimento della Protezione Civile a supporto dell'Ambasciata italiana a cavallo tra marzo e aprile 2011.

Per il Ministero della Salute, membro di:

- Commissione tecnica per la sicurezza nucleare e la protezione sanitaria dalle radiazioni ionizzanti di cui all'art.9, comma 1, del D.lgs. 17 marzo 1995, n.230. Partecipazione ai lavori della Commissione e dei suoi gruppi di lavoro istruttori, che ha emesso decine di pareri di radioprotezione in relazione alle attività di dismissione delle ex centrali nucleari sul territorio italiano. L'incarico si è svolto dal 2007 al 2011, fino alla soppressione della Commissione operata dalla legge 26 maggio 2011 n.75 a seguito dell'istituzione dell'Agenzia Nazionale per l'Energia Nucleare.
- Commissione per l'iscrizione nell'elenco nominativo degli esperti qualificati in radioprotezione di cui all'allegato V del D.lgs. 230/95 (dal 2007 ad oggi, nuova normativa d.lgs. 101/2020)
- Commissione per gli interpelli ex art.12 d.lgs. 81/2008.
- Commissione consultiva permanente ex art.6 d.lgs. 81/2008
- Coordinatore, del gruppo di lavoro istituito presso il Ministero della Salute (2007) per la messa a punto di Linee Guida in tema di impiego delle apparecchiature di diagnostica operanti con radiazioni ionizzanti installate su mezzo mobile.
- Gruppo di lavoro istituito con Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 25/2/2008, incaricato dell'individuazione dei criteri e procedure per la realizzazione del deposito nazionale per i rifiuti radioattivi.
- Gruppo di lavoro istituito presso il Ministero della Salute (2010) incaricato di elaborare raccomandazioni per l'uso ottimale della tecnologia TC volumetrica *cone beam*.
- Gruppo di lavoro istituito presso la Commissione Europea sull'applicazione della raccomandazione europea 1999/519/EC, riguardante la limitazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici.
- Membro per l'Italia ed il Ministero della Salute dell'International Advisory Committee (IAC) del Progetto Internazionale "Campi elettromagnetici" dell'Organizzazione Mondiale della Sanità.
- Comitato Ministeriale istituito per individuare e valutare i possibili rischi derivanti dall'utilizzazione di *body scanner* per controlli antiterroristici in ambito aeroportuale e il relativo impatto sulla salute derivante dall'uso di tali apparecchiature. (D.D. 14/1/2010).
- Supporto alla rappresentanza italiana presso il Consiglio UE nella discussione al Gruppo Affari Sociali della proposta di revisione della direttiva 2004/40/CE sulla protezione dei lavoratori ai campi elettromagnetici, in raccordo con il Ministero del Lavoro, ora pubblicata come Direttiva 2013/35/UE.
- Supporto al Ministero dello Sviluppo Economico per la messa a punto della nuova direttiva BSS sulle radiazioni ionizzanti. Partecipazione ai gruppi di lavoro tematico "medical exposures" istituito presso il Gruppo Questioni Atomiche del Consiglio UE.

Presso l'INAIL ex-Ispesl fino a marzo 2012

Referente presso il Dipartimento di Igiene del Lavoro per la protezione dai campi elettromagnetici dei lavoratori e del pubblico. Responsabile di programmi e linee di ricerca nel quadro dei piani di attività triennali di attività dell'Ispesl, responsabile scientifico di progetti scientifici di ricerca finalizzata e CCM finanziati dal Ministero della Salute, responsabile delle attività Ispesl nell'ambito di diversi progetti europei sulla protezione dai campi elettromagnetici. Autore di oltre cinquanta lavori scientifici pubblicati su riviste indicizzate o presentati a convegni nazionali e internazionali, e di numerose decine di relazioni di consulenza tecnica effettuate per organi dello stato, quali pubbliche amministrazioni, aziende sanitarie locali, e organi giurisdizionali della magistratura. I progetti scientifici curati dal Dr. P. Rossi e l'insieme delle sue pubblicazioni, riguardano studi sugli effetti delle radiazioni non ionizzanti sull'uomo e sull'animale, metodiche di rilevazione e misura, valutazione dei rischi, interventi di protezione, interpretazione delle evidenze disponibili ai fini della definizione delle azioni di politica sanitaria. Attività di docenza presso i corsi formazione organizzati dall'INAIL ex Ispesl e dagli organi del S.S.N. in materia di sicurezza e protezione dai campi elettromagnetici e dalle radiazioni. Dall'anno accademico 1998/99 fino al 2004/2005 docente a incarico presso l'Università di Messina - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria, nella disciplina "Dosimetria delle Radiazioni Non Ionizzanti". Dall'anno accademico 2002/03 fino al 2008/2009 docente a incarico presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nell'ambito del corso di Laurea in Ingegneria della Sicurezza e Protezione, disciplina "Protezione dalle Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti".

Principali pubblicazioni su

Web site: <http://www.pdr.roma1.inail.it>

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Nazionale per l'Assicurazione Contro Gli Infortuni Sul Lavoro (INAIL).
P. Le Giulio Pastore, 6. (Roma) Italia
Attualmente in comando presso il Ministero della Salute – Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria. Via Giorgio Ribotta 5 – 00144 Roma.

Tipo di attività o settore

Assicurativo Vita, Ricerca (a seguito delle disposizioni del D.L. 78/2010).

Istruzione e formazione

Settembre 1998

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Fisica (quadriennale vecchio ordinamento).

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

1980

Maturità Classica

Liceo Classico Statale "Anco Marzio". Roma

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

inglese

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo

Si acconsente al trattamento dei dati personali forniti con il presente *curriculum vitae* ai sensi della normativa vigente in materia di trattamento dei dati personali.

Le dichiarazioni contenute nel presente *curriculum vitae* sono rese ai sensi degli artt. 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 e successive modifiche ed integrazioni.

Data

17.01.2024

Firma

Paolo Bianchi

CURRICULUM VITAE

FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000 (DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Germano Scevola**
CF **SCVGMN59B26G722A**
Indirizzo **Via Leon Pancaldo, 50 – 00147 Roma**
Telefono **+393356574584**
E-mail germano.scevola@pec.it
germano.scevola@gmail.com
Nazionalità **Italiana**
Sesso **M**

TITOLI ACCADEMICI

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA conseguita il 29 luglio 1985 presso l'Università di Roma "La Sapienza" Facoltà di Medicina e Chirurgia con voti 110/110 e lode

ABILITAZIONE all'esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguita nel 1986

SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA conseguita il 28 novembre 1989 presso l'Università di Roma "La Sapienza" Facoltà di Medicina e Chirurgia con voti 70/70

Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi di Roma
dal 23.4.1986 con N posizione 37220

ESPERIENZE LAVORATIVE E/O PROFESSIONALI

- Date (da – a) **Dal 01/04/2021 a tutt'oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ospedale Sandro Pertini ASL Roma 2 – viale dei Monti Tiburtini 385, Roma, Ente pubblico**
- Principali mansioni e responsabilità **Direttore della UOC di Diagnostica per Immagini Dipartimento dei Servizi Diagnostici e della Farmaceutica (delibera n.950 2021) e Responsabile ad Interim della UOSD di Radiologia Interventistica OP, delibera 1231 del 30.04.2021.**
Dal 10.10.2010 responsabile della UOSD di Radiologia Interventistica – Dipartimento dei Servizi Diagnostici e della Farmaceutica (delibera n. 1020

del 21.10.2010 e successive proroghe); ultima delibera n. 294 del 15.02.2018 con autonomia gestionale diretta e responsabilità delle risorse umane, tecniche ed economiche, con interruzione per aspettativa nel periodo 01/11/2018 - 30/06/2019 (det. dirigit. 1143 del 09.luglio 2019 ; deter. Dirigenziale n.1244 del 21.09.2018, rettificata dalla n.1427 del 26.10.2018 e successiva proroga n.595 del 24.04.2019.

In tale periodo di interruzione come vincitore di concorso è stato **Direttore della UOC di Radiologia del Polo ospedaliero Frosinone /Alatri ASL FR** Rapporto di lavoro a tempo pieno ed in esclusività

Dal, **20.10.2015** Incarico di responsabile clinico del sistema RIS/PACS della ASL Roma B

Dal **16.11.2015** Delega al controllo, verifica e firma delle apparecchiature portatili ad uso complementare delle sale operatorie dell'Osp.S.Pertini e dei registri dosimetrici delle sale di Emodinamica e CESC

- Date (da – a) **In data 06.09.2018** (delibera 25704 ASL Roma5)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL Roma5 Ospedale di Tivoli, via Acquaregna
- Principali mansioni e responsabilità Incarico quinquennale di Direttore di UOC disciplina Radiodiagnostica
Rinuncia all'incarico per contemporaneo conferimento incarico a seguito di concorso Nazionale come Direttore di UOC di Radiodiagnostica presso l'ospedale di Frosinone/Alatri ASL FR

- Date (da – a) Dal **1.11.2018 al 30.06.2019** (data delle dimissioni volontarie Prot.al N. 60537 del 2019 ASL FR) Rapporto di lavoro a tempo indeterminato a tempo pieno ed in esclusività
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL Frosinone – via A. Fabi, Frosinone
- Principali mansioni e responsabilità **Direttore della U.O.C di Radiologia Polo unificato Frosinone-Alatri – Dipartimento della Diagnostica ed Assistenza Farmaceutica ; Delibera 2112 del 15/10/2018**

- Date (da – a) **01.03.2012 al 28.02 2014.** Rapporto di lavoro a tempo indeterminato a tempo pieno ed in esclusività
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Sandro Pertini ASL Roma B - viale dei Monti Tiburtini 385, Roma
- Principali mansioni e responsabilità **Direttore f.f. della U.O.C di Diagnostica per Immagini** (delibera n 241 del .1.03.2012 e successive proroghe con autonomia gestionale diretta e responsabilità delle risorse umane, tecniche ed economiche

- Date (da – a) Dal **1-06-2006 al 09-10-2010** Rapporto di lavoro a tempo indeterminato a tempo pieno ed in esclusività

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Sandro Pertini ASL Roma B - viale dei Monti Tiburtini 385, Roma
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente medico Radiologo a tempo Indeterminato con Incarico Professionale di Alta Specialità in **Radiologia Interventistica** e Vascolare presso la U.O.S.D. di Radiologia interventistica e vascolare - Dipartimento dei Servizi Diagnostici trasfusionali e Farmaceutici

- Date (da – a) **Dal 16.6-2001 al 30.05.2006** Rapporto di lavoro a tempo indeterminato a tempo pieno ed in esclusività
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Santo Spirito USL Roma E – Lungotevere in Sassia, Roma
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente medico Radiologo a Tempo Indeterminato con incarico di Alta Specializzazione, corrispondente alla posizione funzionale C1, (del. N° 135 del 25.02.2003 con decorrenza 16.06.2001. Ha espletato in tale periodo attività di Radiologia Interventistica e Neuroradiologia .
In data 08.02-2005
Incarico di **Responsabile della U.O.S di TAC e Risonanza Magnetica**, posizione funzionale B1 (Delibera n° 137 del 08.02.2005);

- Date (da – a) **Dal 1-3-1991 al 15-6-2001** Rapporto di lavoro a tempo indeterminato a tempo pieno in esclusività
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Unità Sanitaria Locale RM/12- ROMA Ospedale San Filippo Neri – Poi Azienda Complesso Ospedaliero S. Filippo Neri, Via Martinotti, Roma
- Principali mansioni e responsabilità **Dal 1.3.1991** Assistente Radiologo a tempo pieno e indeterminato a seguito di concorso pubblico (del.1488/90), con attività di Radiologia Interventistica e Neuroradiologia presso la sezione di “Esami Speciali” UOC Radiologia
Dal 15 Marzo 1993 Aiuto di Radiodiagnostica, a seguito di concorso riservato (delibera dell'ex ULS RM/12n 329 del 15.03.1994) .
Dal 21.11.1994 Inquadrato al I° Livello Dirigenziale dell'Azienda Ospedaliera San Filippo Neri, costituitasi il 01.07.1994 (L.R. 16.6.1994 n°18) con deliberazione n 185
Dal 01.01.1998 incarico di “Responsabile della Diagnostica Radiologica Computerizzata ed impiego delle nuove metodiche d'indagine per lo studio dell'apparato Cardio-Vascolare e Muscolo Scheletrico. Ai sensi degli artt.56 e 57 del C.C.N.L. Della dirigenza Medica e Veterinaria 1994/1997 (deliberazioni nn 1067 del 30.10.1998 e 1399 del 30.12.1998 e 76 del 36.01.1999);

- Date (da – a) **Dal 9-04-1990 al 28-02-1991** a tempo pieno
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale S.S. Trinità ASL FR 7, Sora
- Principali mansioni e responsabilità Assistente ospedaliero a tempo pieno ed indeterminato di Radiodiagnostica

- Date (da – a) Dal **27-12-1989 al 26-03-1990** Rapporto di lavoro a tempo determinato e tempo pieno
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Policlinico Umberto I° di Roma, Università “la Sapienza”.
- Principali mansioni e responsabilità Assistente medico a tempo determinato (area funzionale di Radiologia) ai sensi del D.P.R. 31.3.1971 n.276 (ordinanza prefettizia del 14.11.1988 n.13934/88 GAB) ed assegnato al servizio di Neuro TC del Policlinico Umberto I° di Roma,

- Date (da – a) **1 aprile 1991 al 28 febbraio 1997** Rapporto di Consulenza
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Policlinico Militare Principale di Roma “ Celio” ,Piazza Celimontana – Ente del Ministero della Difesa
- Principali mansioni e responsabilità Consulente Radiologo unico presso la TC del Dipartimento di Diagnostica per Immagini con una attività complessiva di circa 23.000 esami

- Date (da – a) Dal **5-5-1986 al 4-08-1987**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della Difesa
- Principali mansioni e responsabilità dal **5.5.1986 al 28.7.1986** Corso di Allievo Ufficiale di Complemento alla scuola di Sanità Militare di Firenze.
dal **29.7.1986 al 4.1.1987** Ufficiale medico di complemento presso il “G.A.M. Bergamo” di Silandro con infermeria presidiaria di 12 posti letto
dal **5.1.1987 al 4.08.1987** Ufficiale medico di complemento presso il Servizio di Radiologia del Policlinico Militare Principale “Celio” di Roma

Sin dall’inizio dell’attività professionale ha maturato esperienza in tutte le metodiche diagnostiche ed interventistiche con utilizzo di apparecchiature radiografiche analogiche e digitali, Angiografi, Ecotomografi, Tomografi Computerizzati e Tomografi di Risonanza Magnetica.

Non ricorrono le condizioni di cui all’artt. 46 ultimo comma DPR 761/1979 - Aggiornamento professionale obbligatorio

**ATTIVITÀ DIDATTICA- DOCENZE ED INSEGNAMENTI
(PRESSO CORSI DI STUDIO PER IL CONSEGUIMENTO DI DIPLOMA
UNIVERSITARIO,**

- Date (da – a) **dall’Anno accademico 2017– a tutt’oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Campus Bio-Medico di Roma

- Tipo di Corso **Corso di Laurea per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, MED/36**
 - Docenze
 - 1) Radiologia Interventistica Neuro vascolare: tecniche di studio vascolare del SNC : Angio-TC, RM , Angiografia
 - 2) Radiologia Interventistica Neuro vascolare: trattamenti endovascolari di aneurismi, malformazioni vascolari e processi espansivi
 - 3) Apparato muscolo-scheletrico: metodologie di studio in TC (II)
 - 4) la Radiologia Interventistica
 - 5) Question Time

Ore complessive di insegnamento 10

- Date (da – a) **Anno accademico 2016-2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università La Sapienza di Roma**
- Tipo di Corso **Master di Neuroradiologia Interventistica Endovascolare**
 - Docenza **La rete ictus emorragico: modelli organizzativi . Ore di docenza 1**

- Date (da – a) **dall'Anno accademico 2013 – al 2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università Campus Bio-Medico di Roma**
- Tipo di Corso **Corso di Laurea per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, MED/36**
 - Docenza **1)Radiologia Interventistica Neuro vascolare. tecniche di studio vascolare del SNC : Angio-TC, RM , Angiografia**
 - Docenza **2) Radiologia Interventistica Neuro vascolare: trattamenti endovascolari di aneurismi, malformazioni vascolari e processi espansivi**
ore di docenza 4

- Date (da – a) **Anno accademico 2008-2009**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università La Sapienza di Roma**
- Tipo di Corso **I^a Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare, incarico di professore a contratto “ Angioradiologia Periferica”**
 - Docenza **ore di docenza frontale 2 , ore di docenza pratica 10**

- Date (da – a) **Anno accademico 2007-2009**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università Campus Bio-Medico di Roma**
- Tipo di Corso **Master Biennale di 2° livello in Clinical Risk Management**
 - Docenza **“Il Rischio nelle attività diagnostiche e nelle procedure invasive radiologiche”**
ore di docenza 4

**INCARICHI SOCIETARI
SIRM**

Dal 2021 Presidente del Gruppo regionale Lazio della SIRM
Dal 2021 Segretario Amministrativo della SIRM
Nel 2014 per il quadriennio 2014-18 Consigliere nazionale della SIRM Società Italiana di Radiologia ”
Nel 2012 Segretario della sezione di studio di Radiologia d’Urgenza e d’Emergenza della Società Italiana di Radiologia Medica
Nel 2012 Consigliere eletto per la seconda volta nella sezione di studio “ Gestione Risorse e Management in Radiologia “ della Società Italiana di Radiologia Medica
Nel 2010 Consigliere eletto nella sezione di studio “ Gestione Risorse e Management in Radiologia “ della Società italiana di Radiologia Medica
Dal 2006 Eletto rappresentante dei dirigenti radiologi ospedalieri del gruppo regionale Lazio della SIRM, Società italiana di Radiologia Medica
Dal 2004 al 2006 Consigliere eletto del gruppo regionale Lazio della SIRM, Società italiana di Radiologia Medica

**ATTIVITA’
SCIENTIFICA**

Coautore di **3 Documenti** e linee guida della SIRM Società Italiana di Radiologia Medica ed Interventistica

Ha pubblicato, da solo e in collaborazione, :

3 monografie;

12 lavori scientifici indicizzati su SCOPUS di cui 10 indicizzati su PubMed, ;

11 lavori su riviste non indicizzate ;

8 lavori su atti di convegni

Relatore su invito in 90 congressi, convegni, seminari e corsi nazionali ed internazionali

Moderatore a 25 corsi o Convegni

Presidente o organizzatore o responsabile scientifico a 9 Convegni

Revisore della rivista scientifica “La radiologia Medica”

8/03/2024

Germano Scevola



Il sottoscritto CAPOTONDI CARLO, CF: CPTCRL60B18M082M nato a Viterbo il 18 febbraio 1960, residente a Roma in via Maurizio Arena 47, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Roma, 09 agosto 2022

CURRICULUM VITAE del Dott. CARLO CAPOTONDI,

Dati Personali:

Nome e Cognome: Carlo Capotondi,
Titoli Accademici: Già Professore a Contratto, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università "La Sapienza" Roma
Professore a Contratto MED 36 presso UNICAMILLUS SAINTCAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES-ROMA
Data di nascita: 18 Febbraio 1960 , Viterbo , VT, Italia
Stato Civile: Sposato, due figli
Cittadinanza: Italiana
Lingua Italiano, Inglese TOEFL,
Indirizzo: Via Maurizio Arena , 47
00137 Roma, Italy
Tel&Fax +39 06821516 cell +39 3355384969
Indirizzo lavorativo: Servizio di Radiologia Diagnostica ed Interventistica
Ospedale dei Castelli – ASL ROMA 6
Via Nettunense km 11,500
00040 Ariccia (Roma), Italia
Tel&Fax +39 06 93278 747
e-mail: carlocapotondi18@gmail.com
carlo.capotondi@aslroma6.it
capotondi.carlo@pec.ordinemediciviterbo.it

Formazione scolastica:

Scuole Superiori: Liceo "Paolo Ruffini", Viterbo 1973-78 (Liceo Scientifico)
Università: Università di Roma "La Sapienza", 1979-87.
Ordine Professionale Iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici e degli odontoiatri della Provincia di Viterbo dal 11 maggio 1988 n° di iscrizione 1560
Specializzazione: Specializzazione in Radiologia e Diagnostica per Immagini, Università di Roma "La Sapienza" 1987-92
Corso Management Corso di Management in Radiologia organizzato da SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) con Patrocinio Consiglio Regionale del Lazio svolto da maggio 1999 a dicembre 1999 presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Master II Livello Management Tecniche Endovascolari - MET- Università di Roma Tor Vergata anno 2004-2005 e 2005-2006
Master II Livello Neuroradiologia Interventistica Vascolare - Facoltà di Medicina e Psicologia La Sapienza anno 2016-2017

Corso Management

Corso di Formazione manageriale 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. n° 484/97 e loro ss.mm.i. e dell'Accordo tra il Ministero della Salute e le Regioni e Province Autonome del 10 luglio 2003 – Istituto A.C. Jemolo dicembre 2019 - luglio 2020

Incarichi Accademici:

- 1997-2003** _____ Responsabile Scientifico e System Manager per lo sviluppo del "Filmless Hospital Project" nell'ospedale "MG Vannini" Roma
- 2001** _____ Coordinatore Scientifico del Comitato Italiano per lo sviluppo degli standards del RIS (Radiologic Information System)
- 2001** _____ Membro del Comitato per l'elaborazione e l'implementazione del VRQ in Radiologia secondo o UNI/EN ISO 9002 standards certificate dalla società TUV
- 2002** _____ Membro del Italian National Board scientifico sulle Linee Guida per lo sviluppo di Picture Archiving and Communication System (PACS)
- 2000-2003** _____ Responsabile di Reference Site per il Centro-Sud Italia nella applicazione Clinica della Termoablazione a Radiofrequenza nel trattamento di lesioni neoplastiche primitive o secondarie epatiche utilizzando dispositivo ad Ago Freddo
- 2003** _____ Organizzatore e Segretario del Congresso Nazionale della Sezione di Radiologia Informatica della SIRM con sede Perugia
- 2004** _____ Membro di Commissione Tecnica per elaborazione Linee Guida Nazionali per l'uso della Teleradiologia (Commissione congiunta SIRM-SNR)
- 2006-2018** _____ Professore a contratto di Radiologia presso la Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Psicologia
- 2015-2018** _____ Docente a Contratto Master II Livello TERAPIA DEL DOLORE CRONICO presso la Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Psicologia
- 2019-2020**
2020-2021
2021-2022 _____ Professore a Contratto MED 36 presso UNICAMILLUS SAINTCAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES-ROMA-Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica
- 2022-2023** _____ Professore a Contratto MED 36 presso UNICAMILLUS SAINTCAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES-ROMA-Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
- 2020** _____ Incarico per l'espletamento delle funzioni di componente di Commissione CONSIP giudicatrice di cui all'art. 77 del D. Lgs. n. 50/2016, in relazione alla gara per la fornitura di tomografi a risonanza magnetica (RM), servizi connessi, dispositivi e servizi opzionali per le Pubbliche Amministrazioni – ed. n. 2
- 2022** _____ Incarico per l'espletamento delle funzioni di componente di Commissione CONSIP giudicatrice di cui all'art. 77 del D. Lgs. n. 50/2016 in relazione alla Gara per l'affidamento, in relazione a ciascun lotto, di un Accordo quadro per la fornitura di

apparecchiature di radiologia – telecomandati e polifunzionali, servizi connessi, dispositivi e servizi opzionali per le pubbliche amministrazioni nell'ambito delle forniture relative al PNRR.

Carriera Ospedaliera:

1992- 1994	Assistente radiologo nel Servizio di Radiologia dell'Ospedale Santa Maria della Pietà in Roma in qualità Assistente Medico Radiologo
1994-1997	Responsabile del Reparto di Diagnostica per Immagini della "Clinica Guarnieri" Roma convenzionata SSN in qualità di Direttore Tecnico
1995-1997	Responsabile della Reparto di Diagnostica per Immagini nella casa di Cura privata Rome American Hospital in Roma
1997-2003	Dirigente Medico I livello in Radiologia Interventistica presso l'Ospedale « M.G. Vannini » Roma – Ospedale Classificato
2003-2006	Dirigente Medico I livello in Radiologia Interventistica Servizio di Radiologia presso l'Azienda-Policlinico Universitario Sant'Andrea, Roma, Direttore Prof Vincenzo David
2006-2018	Direttore UOS di Radiologia d'Urgenza presso l'Azienda-Policlinico Universitario Sant'Andrea, Roma, Direttore Prof Andrea Laghi
2018-OGGI	Direttore UOC Radiologia Diagnostica ed Interventistica Ospedale dei Castelli, ASL ROMA 6 nominato con Delibera del Direttore Generale n°1091 del 6 dicembre 2018
2019-OGGI	Coordinatore Attività Radiodiagnostica ASL ROMA 6 nominato con delibera del DG n° 504 del 5 giugno 2019

Skills radiologici

Il Dott. Carlo Capotondi lavora attualmente come Direttore UOC di Radiologia Diagnostica ed Interventistica dell'Ospedale dei Castelli, ASL ROMA 6; dal giugno 2019 è anche Coordinatore della attività di Radiodiagnostica di tutta l'Azienda. Esegue con ampia esperienza esami TC, RM ed ecografia. Esegue ogni tipo di procedura interventistica con skills certificati in Vertebroplastica e Stenting Carotideo, Termoablazione a Radiofrequenza in differenti organi e strutture. E' stato tutor in Radiologia Interventistica di specialisti in formazione nel Dipartimento di Diagnostica per Immagini presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea. Esegue routinariamente una varietà di procedure interventistiche, quali drenaggi biliari, drenaggi addominali e toracici, nefrostomie e stenting ureterali, posizionamento e rimozione di filtri cavali, PTA e Stenting in tutti i distretti vascolari, Ricanalizzazione endovascolare Arti Inferiori, EVAR, TEVAR, trattamento con embolizzazione di aneurismi toracici e addominali, FAV, MAV e tutti i prelievi bioptici ECO e TC-guidati. Esperto nella esecuzione di Esami ECOCOLORDOPPLER ed esami ecografici con mdc

Ecoamplificatore. Ha sviluppato una tecnica di posizionamento di CVC tipo Port-a-Cath in anestesia locale anche per Pazienti Ambulatoriali (personalmente installati circa 900 dal 2008) E' competente dal 2008 in studio TC del Cuore ed ha ampia competenza in tutte le modalità diagnostiche (TC-RM-ECOGRAFIA-RADIOLOGIA TRADIZIONALE). Esperienza nel trattamento endovascolare dello stroke ischemico acuto.

Affiliazioni Professionali

Società Italiana di Radiologia Medica SIRM
Associazione Italiana di NeuroRadiologia AINR
European Society of Radiology ESR

Invited Speaker in 10 Congressi Nazionali di Radiologia
Invited Speaker in 4 Congressi Internazionali di Radiologia

Pubblicazioni Scientifiche

1: Liver biopsy: Analysis of results of two specialist teams.

Anania G, Gigante E, Piciocchi M, Pillozzi E, Pucci E, Pellicelli AM, Capotondi C, Rossi M, Baccini F, Antonelli G, Begini P, Delle Fave G, Marignani M.
World J Gastrointest Pathophysiol. 2014 May 15;5(2):114-9.
doi: 10.4291/wjgp.v5.i2.114. PubMed PMID:
24891983;
PubMed Central PMCID: PMC4025071.

2: Pulmonary embolism due to popliteal vein aneurysm: approach and surgical treatment - a case report.

Maggiore C, Rizzo L, Capotondi C, Dito R, Taurino M.
Phlebology. 2014 Jun;29(5):325-7. doi: 10.1258/phleb.2012.012114. Epub 2013 May 3.
PubMed PMID: 23571752.

3: Phenotype expression in a case of adult cystic fibrosis caused by an extremely rare compound heterozygous genotype (2183AA>G/2789+5G>A).

Capurso G, Sbrozzi-Vanni A, Piane M, Begini P, Panzuto F, Libi F, Margagnoni G, Capotondi C, Marignani M, Chessa L, Delle Fave G.
Pancreas. 2009 Jul;38(5):599-601. doi:
10.1097/MPA.0b013e3181967657.
PubMed PMID: 19550280.

4: Rupture of the renal pelvis complicating a renal colic: report of a case.

Ferri E, Casoni GL, Morabito G, D'Alonzo L, Magrini L, Di Somma S, Capotondi C.
Am J Emerg Med. 2006 May;24(3):383-5.
PubMed PMID: 16635729.

5: Anatomy and imaging of lumbar plexus.

Di Benedetto P, Pinto G, Arcioni R, De Blasi RA, Sorrentino L, Rossifragola I, Baciarello M, Capotondi C. *Minerva Anestesiol.* 2005 Sep;71(9):549-54. Review. PubMed PMID: 16166916.

6: PACS Italia. [PACS (Picture Archiving and Communication Systems). General principles and guidelines for its use].

Baffoni L, Barone D, Benea G, Borasi G, Capotondi C, Caramella D, Giovagnoni A, Golfieri R, Laghi A, Maggi S, Moser E, Neri E, Nitrosi A, Padovani L, Panebianco V, Pedroli G, Ramelli A, Rollandi GA, Saccavini C, Sacco P, Silverio R, Tamburrini O, Torresin A, Vanzulli A; Gruppo di Studio: *Radiol Med.* 2004 Mar;107(3 Suppl 1):1-72. Italian. PubMed PMID: 15323325.

7: Teleradiology. Document approved by the Directive Council SIRM 18.12.2003.

Dalla Palma F, Tamburrini O, Capotondi C, Caramella D, De Ferrari F, Lucà F, Moser E, Saccavini C, Sacco P, Vimercati F. *Radiol Med.* 2004 Apr;107(4):419-25. Italian. PubMed PMID: 15190901.

8: Role of ultrasonography in emergency surgery.

Caterino S, Meli C, Capotondi C, Cavallini M, Zerilli M, Schiffino L, Murante G, Alessi G, Cavallaro A. *Ann Ital Chir.* 1995 Jan-Feb;66(1):87-97; discussion 97-8. Italian. PubMed PMID: 7668486.

9: Ultrasound and color Doppler control of percutaneous angioplasty

(PTA) of the renal artery.

Capotondi C, Meli C, Mingoli A, Allegrucci P, Salvatori FM, Risi D, Di Marzo L, Alessi G. *Arch Ital Urol Nefrol Androl.* 1992 Jun;64 Suppl 2:121-4. Italian. PubMed PMID: 1411586.

10: The echographic aspects of the splenoportal axis in patients with esophageal varices.

Lucandri G, Di Giulio E, Meli C, Balducci G, Risi D, Castaldo P, Capotondi C, Alessi G, Ziparo V, Stipa S. *Minerva Chir.* 1991 Jan;46(1-2):13-7. Italian. PubMed PMID: 2034370.

11: Acute purulent cholecystitis: a late complication of biliary prosthesis.

Risi D, Meli C, Capotondi C, Bononi M, Martinazzoli A, Alessi G. *Radiol Med.* 1988 Dec;76(6):641-3. Italian. PubMed PMID: 3062689.

12: Role of late laparotomy in Hodgkin's disease.

Maurizi Enrici R, Anselmo AP, Capotondi C, Cimino G, Marcorelli E, Osti MF, Biagini C. *Radiol Med.* 1987 Jun;73(6):547-50. Italian. PubMed PMID: 3602484.

Libri

Il Medico Radiologo

Manuale di legislazione, management e deontologia

Il Pensiero Scientifico Editore – 2021

Autore in collaborazione dei capitoli 22 e 25

3/03/2024



CURRICULUM VITAE
DOTT. MASSIMO CRISTOFARO

SEZIONE 1

DATI IDENTIFICATIVI

Nome: *Massimo*
Cognome: *Cristofaro*
Codice Fiscale: *CRSM62RO6C352Z*
Luogo di nascita: *Catanzaro*
Data di Nascita: *06-10-1962*
Residenza: *Via di Vallerotonda n. 6 int. 12 00178 Roma (tel. 06/76906023)*
Stato Civile: *Coniugato*
Obblighi Militari: *Assolti*
Conoscenza lingue: *Inglese (buono)*
Telefono cellulare : *3393293456*
E-mail: *cristofaro@inmi.it*

SEZIONE 2

TITOLI DI STUDIO

- **Medie Superiori: Maturità' Scientifica** presso il Liceo Scientifico L. Siciliani di Catanzaro nel 1981 con la votazione di 60/60.
Nello stesso anno iscritto, dopo aver superato brillantemente il concorso di ammissione, alla **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.**
- **Università: Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita presso la **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma** il 29/02/1988, discutendo la tesi: "**Le Malattie Metaboliche dell'Osso: Inquadramento e Diagnosi Radiologica**" (Relatore Chiar.mo Prof. F. Priolo), con la votazione di 110/110 e lode.
- **Abilitazione Professionale:** conseguita nella prima sessione dell'anno solare 1988 con la votazione di 83/90 il 12/05/1988 presso la **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.**
 - **Scuole di Specializzazione:** specializzazione in *Radiodiagnostica e Scienze delle Immagini* conseguita presso l'Istituto di Radiologia della **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma** con voti 50/50 e lode il 10/12/92 discutendo la tesi di Specializzazione "**Valutazione Qualitativa e Quantitativa dei Flussi Intaparenchimali Renali: Correlazioni tra Eco-Doppler, Angiografia e Medicina Nucleare**" (Relatore Chiar.mo Prof. P. Marano).

Master Formazione post-laurea-specializzazione presso istituzioni italiane ed estere

- Come Dirigente Medico di I Livello Radiologo I **RADIOLOGIA DEA (DIPARTIMENTO DI EMERGENZA ED ACCETTAZIONE) PRESIDIO S.GIOVANNI - COMPLESSO OSPEDALIERO** di Alta Specializzazione di Rilevanza Nazionale S. GIOVANNI ADDOLORATA - ROMA - è stato inviato come da delibera n 1185 del 15/09/1998 dall'Azienda a frequentare: "**European Seminars on diagnostic and Interventional Radiology: Skeletal Trauma - Radiological Diagnosis and Therapeutic Implication**" Basel 3-5 settembre 1998

- **Corso di aggiornamento “prevenzione e diagnostica precoce in oncologia cardiologia, malattie metaboliche, malformazioni congenite, e malattie infettive e da trasmissione sessuale”** tenuto da febbraio a maggio 1989 per una durata complessiva di 30 ore con esame finale. Corso organizzato dall’ordine provinciale dei medici chirurghi ed odontoiatri di Catanzaro ai sensi del DPR 289/1987 con riconoscimento formale della FNOMC
- **Corso di Management per Dirigenti di Unità Operative Dipartimentali:** Attestato di frequenza e di esame finale del Corso di Management per Dirigenti di Unità Operative Dipartimentali “IPPOCRATE” conseguito il 3/2/1999 presso l'Università Commerciale Luigi Bocconi, Scuola di Direzione Aziendale.

SEZIONE 3

FUNZIONI SVOLTE ALLA DATA DI COMPILAZIONE

Descrizione: Dirigente Medico di I Livello Radiologo Dipartimento di Diagnostica per Immagini-Istituto Nazionale per le Malattie Infettive - IRCCS – L. Spallanzani– Roma – con incarico professionale di alta specializzazione “Attività ecografica, Risk management e controllo di gestione informatica” a partire dal 01/01/17 delibera 1292/2017 del 15/02/2017

Individuato per l’anno 2020 come sostituto dei Direttori di Dipartimento e di Struttura complessa e semplice, ai sensi dell’art. 22 del CCNL Area Sanità triennio 2016-2018 per la Dirigenza medica con DELIBERAZIONE N° 302 del 29/04/2020

- **Responsabile dose team** con delibera n 718 del 18/12/17
- **Membro per la radiologia nel gruppo di lavoro per l’implementazione delle Raccomandazioni Ministeriali per la sicurezza dei pazienti** con Delibera 230 del 16/4/2015

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE PROFESSIONALI

- > Ha svolto attività clinico assistenziale diretta in Radiologia Tradizionale, TC, RM ed Ecografia e di coordinamento in Ecografia rielaborando i protocolli di esecuzione fino a quel momento in uso secondo i più recenti dati di letteratura e coordinando i protocolli attinenti alle richieste provenienti dalla chirurgia.
 - protocollo ecocolor doppler dei pazienti candidati a trapianto epatico (sia in lista che in osservazione)
 - protocollo esame ecocolor doppler da eseguire nel reparto di rianimazione nei primi giorni dopo il trapianto epatico anche con mdc specifico egografico
- > Collabora con il centro trapianti POIT sia nella attività clinica che partecipando ai meeting interdisciplinari ed interaziendali nella valutazione dei pazienti nella fase pre trapianto e post trapianto
- > Partecipa attivamente alla valutazione dei pazienti post trapianto eseguendo ed organizzando il servizio di ecografia al fine di garantire esami ecocolor doppler nel reparto di Rianimazione nei primi giorni post trapianto durante l’arco delle 24 nell’anno.
- > Dal 2008 ad oggi il Dott. Massimo Cristofaro ha collaborato al mantenimento di un servizio RIS PACS paper less In collaborazione di personale tecnico dedicato al sistema RIS PACS il dott. Massimo Cristofaro si occupa di valutare i malfunzionamenti del sistema, di segnalarli al servizio assistenza in remoto e di collaborare per via telefonica o informatica alla risoluzione degli stessi, quando possibile.
- > si occupa della gestione e della elaborazione dei flussi di attività del reparto di diagnostica per immagine fornendo report mensili, trimestrali, semestrali ed annuali anche analizzando i

valori di peso "SIRM" (Società Italiana di Radiologia Medica), i valori economici in Euro e la fatturazione per il reparto di chirurgia dei trapianti dell'azienda S Camillo Forlanini associato al POIT, tali dati vengono forniti alla segreteria di dipartimento e alla Direzione Generale per gli usi istituzionali.

> collabora con il gruppo informatico dell'università di Catania e Messina per l'elaborazione di un software avanzato di intelligenza artificiale nella diagnosi di COVID-19

- Ecografia ed eco-color Doppler addominale
- Ecografia ed eco-color Doppler nel trapianto epatico, renale e pancreatico.
- Ecografia nelle patologie infettive, nelle patologie HIV relate, nella patologia tubercolare.
- TC body
- TC nelle epatopatie croniche e epatocarcinoma, studi pre e post chirurgici dell'apparato epato-bilio-pancreatico
- nelle patologie HIV relate ed infettive sistemiche.
- TC nella stadiazione pre e post chirurgica dei Pazienti della chirurgia del POIT in particolar modo nello studio delle patologie epato-biliari, pancreatiche e dell'apparato gastroenterico.
- Volumetria epatica e ricostruzioni vascolari.
- TC nelle patologie polmonari infettive
- RM dell'addome anche con utilizzo di mdc epatospecifico nelle focolità epatiche.
- Colangio RM convenzionale e con utilizzo di mdc bilio specifico nelle patologie biliari benigne e maligne e nello studio del post trapianto epatico.
- Elastografia RM nello studio delle fibrosi epatiche.
- Spettroscopia nelle patologie cerebrali.
- Neuroradiologia integrata (TC ed RM) delle malattie infettive.
- RM osteoarticolare
- Diagnostica per Immagini delle patologie legate al Virus ebola e Zika e Patologie da SARS-COV 2

Crediti E.C.M. acquisiti fonte <https://ape.agenas.it/utenti/riservata/myecm.aspx>

2021	9 crediti
2020	90,80 crediti
2019	99,60 crediti
2018	124,40 crediti
2017	129,60 crediti
2016	75,20 crediti
2015	71,60 crediti
2014	81,10 crediti
2013	52 crediti
2012	98,60 crediti
2011	25,50 crediti

c) Membro dal 1988 della Società Italiana di Radiologia SIRM
Membro dal 1999 della Associazione Italiana di Medicina Nucleare ANMN
Membro dal 1999 della American Roentgen Ray Society ARRS
Membro dal 2007 della European Society of Radiology
Consigliere del CD SIRM della Sezione di Studio di Etica e Radiologia Forense dal 2008 al 2012

SEZIONE 8 CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua ITALIANO

Altra lingua INGLESE

Autovalutazione

Livello europeo

INGLESE

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Livello superiore	Livello superiore	Livello superiore	Livello superiore	Livello superiore

Capacità e competenze sociali Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste, grazie alle attività di relazione con le persone svolte durante le attività formative

Capacità e competenze organizzative tecniche
 Capacità di gestione del reparto di radiodiagnostica.
 Tale capacità si realizza nel rapporto con i pazienti, con i colleghi di lavoro, con il personale sanitario ed amministrativo.
 Ha affinato queste conoscenze grazie alla partecipazione al corso manageriale I. R.E.F di dirigenza di struttura complessa.
 Capacità di coordinamento e amministrazione di personale si manifesta anche con l'esperienza acquisita nell'approntamento di turnistiche che riguardano il personale medico della divisione.
 In grado di motivare ed incentivare i colleghi sia nell'attività clinica che scientifica.

Capacità e competenze informatiche
 Buona conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™, Power Point™). Buona gestione di Mail e navigazione in Internet. Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e Macintosh.
 Conoscenza profonda di sistemi RIS PACS KODAK AGFA
 Conoscenza delle tecnologie informatiche di apparecchi ecografici TAC (ricostruzioni tridimensionali e volumetrie d'organo) ed RM (spettroscopia)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

il sottoscritto Massimo Cristofaro consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Firma Massimo Cristofaro

8/4/24



CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DOTT. ALDO DI BLASI

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 il sottoscritto dichiara quanto segue:

<u>DATI PERSONALI</u>	
Cognome e Nome	DI BLASI ALDO
Data di nascita	04/05/1961
Indirizzo (residenza)	Via Appiano, 40 - Roma
Indirizzo (domicilio)	Via Appiano, 40 - Roma
Telefono	3939800017
E-mail PEC	xr.diblas@omceoromapec.it
Nazionalità	Italiana
<p><u>Titoli accademici e di studio</u> <small>Elencare separatamente ciascun titolo accademico conseguito evidenziando per ognuno l'Ente e l'anno di conseguimento.</small></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Laurea</i> 1990 Laurea in Medicina (110/110 e Lode) conseguita in data 21/07/1990, presso Università degli Studi "La Sapienza" di Roma. - <i>Specializzazione</i> 1994 Specializzazione in Radiodiagnostica e Scienza delle Immagini, conseguita in data 17/11/1994 (64/70), presso Università degli Studi "La Sapienza" di Roma. - <i>Master I livello</i> 2007 Master di I livello in : "Governare clinico ed economico delle strutture sanitarie" presso la Facoltà di Economia dell'Università di Roma "Tor Vergata". - <i>Master II livello</i> 2010 Master di II livello in: "Economia management dei servizi sanitari" presso la Facoltà di Economia dell'Università di Roma "Tor Vergata". - <i>Corso di formazione manageriale "Istituto Regionale di Studi Giuridici del Lazio" A.C. Jemolo</i> 2020 Corso di formazione manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa 	
<p><u>Tipologia delle istituzioni e tipologia delle prestazioni erogate</u> <small>Elencare:</small></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>la tipologia delle istituzioni in cui il candidato ha svolto la sua attività</i> - <i>la tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime</i> <p><small>Il candidato in alternativa all'autodichiarazione può allegare attestazione rilasciata dall'Azienda presso la quale la suddetta attività è stata svolta</small></p>	
<p><u>A-Esperienze professionali in strutture pubbliche (vedi attestazione allegato 38, , relativa prestazioni quali-quantitative rilasciata dall'Ospedale S.Filippo Neri di Roma</u></p> <p>Esercita la specializzazione di Medico Radiologo dal 1993 presso strutture pubbliche e private della Regione Lazio. Tutte le strutture pubbliche nelle quali ha esercitato sono sede di Pronto Soccorso, con una presenza di reparti medici e chirurgici. Ha esperienza di gestione di attività programmata e in urgenza.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>dal 01/01/2019 a oggi</u> ASL ROMA 5 – Presidio Ospedaliero di Tivoli (Roma) Incarico di Direttore di UOC di Radiologia e Diagnostica per Immagini con Delibera 000973 del 19/11/2018 pubblicata sull'albo pretorio on-line dell'azienda. • <u>dal 1/12/2003 al 31/12/2018</u> A.C.O. – ASL RM E - ASL Roma 1 Ospedale S. Filippo Neri di Roma (RM). Presidio Ospedaliero ASLRoma1 sede di DEA di I livello, già Ospedale di rilievo nazionale e di alta specializzazione. Sede di DEA di II livello 	

Dal 2003 è in servizio presso la UOC di Radiologia dell'Ospedale S. Filippo Neri di Roma (SFN). Questa UOC, come risulta dalle dichiarazioni dell'ASL Roma1 (BURL n.24 del 23 marzo 2017) "la UOC Radiologia San Filippo Neri in particolare svolge la propria attività in un ospedale, precedentemente autonomo e sede di DEA di 2 livello, ed oggi inserito in un ambito territoriale, ma ancora riferimento come DEA di 1livello nella rete di emergenza, ad esso potranno afferire strutture territoriali limitrofe direttamente gestite.

L'Ospedale San Filippo Neri è una struttura destinata, tanto ad attività programmata con presenza percorsi specialistici sia chirurgici che medici (chirurgia vascolare, neurochirurgia, maxillo, neurologia, gastro-enterologia,etc.), quanto al trattamento dei pazienti acuti in urgenza.

La mission della UOC Radiologia San Filippo Neri prevede pertanto di fornire sostegno diagnostico-terapeutico all'emergenza; fornire sostegno diagnostico-terapeutico ai reparti di ricovero; garantire una funzione diagnostica di II livello per il territorio; garantire i programmi di sanità pubblica quali lo screening mammografico per il tumore alla mammella.

Operativamente nella UOC si effettuano indagini diagnostiche con varie metodologie (Radiologia Convenzionale; Ecografia; Mammografia; Tomografia Assiale Computerizzata Multistrato; Risonanza Magnetica; Angiografia). Sono previste anche attività di Radiologia Interventistica e Neuroradiologia. Ogni anno avvengono circa 30.000 accessi in Pronto Soccorso con un numero di circa 58.000 prestazioni radiologiche. All'anno vengono effettuati circa 15.000 ricoveri con circa 28.000 prestazioni richieste per pazienti ricoverati, in pre-ospedalizzazione e dimissione protetta.

E' in corso un importante processo di aggiornamento del sistema RIS/PACS con la possibilità di dare unitarietà di sistema a tutta l'area radiologica con una integrazione che consentirà la trasmissione di dati e immagini tra tutte le postazioni della ASL Roma 1."

Pertanto per le caratteristiche della struttura nella quale ha prestato servizio dal 2003 e l'esperienza maturata rispondono totalmente a quanto riportato nel bando alla sezione "definizione del Fabbisogno-profilo oggettivo". Infatti il SFN ha tutte le specialità ivi riportate (inclusa la neonatologia) e la UOC gestisce attività , esattamente come richiesto, ovverosia organizzate in funzione dei due diversi ambiti (Ospedale e Territorio), attraverso la massima integrazione tra attività diagnostiche ospedaliere e territoriali, nel rispetto della continuità assistenziale e dei percorsi diagnostico-terapeutici.

• dal 01/11/1995 – al 30/11/2003

ASL RM C Ospedale S. Eugenio di Roma (RM) — Regione Lazio.
Ospedale Generale di ASL ed all'epoca sede di reparti e servizi Clinicizzati del Corso di laurea in medicina dell'Università di Tor Vergata e sede di DEA di I livello

• dal 01/06/1995 – al 31/10/1995

ASL Roma F Ospedale S. Paolo di Civitavecchia (RM) — Regione Lazio.
Ospedale di ASL sede di Pronto Soccorso

• dal 30/12/1993 – al 31/05/1995

USL FR 7 Ospedale SS. Trinità di Sora (FR) — Regione Lazio.
Ospedale di ASL sede di Pronto Soccorso

B-Esperienze professionali in strutture private

1991-1994

U.S.I. Centro diagnostico privato

1997-1999

Rome American Hospital e Università "Campus Biomedico" di Roma.
Sede di reparti e servizi Clinicizzati del Corso di laurea in medicina dell'Università d Campus Biomedico di Roma

2015-2016

Poliambulatorio SMS Castelfidardo di Roma.
Centro diagnostico privato

	<p><u>Per la tipologia delle prestazioni si rimanda alla sezione "Tipologia quantitativa e qualitativa delle prestazioni effettuate" ed alla attestazione rilasciata dall'azienda sanitaria in cui opera</u></p>
<p><u>Esperienze lavorative</u></p> <p>Elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto evidenziando per ognuno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nome e indirizzo dell'Azienda / Ente (specificare se pubblica o privata o accreditata con SSN) - periodo lavorativo (da gg.mm.aa. – a gg.mm.aa.) - qualifica ricoperta e tipologia del rapporto di lavoro (lavoro subordinato, incarico libero prof.le ecc.) - principali mansioni e responsabilità (specificare l'attribuzione di eventuali incarichi manageriali: direzione di moduli organizzativi, strutture semplici, strutture complesse e la normativa di riferimento) 	<p><u>A- Esperienze professionali in strutture pubbliche</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • dal 1/12/2003 a tutt'oggi A.C.O. – ASL RM E - ASL Roma 1 Ospedale S. Filippo Neri di Roma (RM). Via Martinotti 5-00135 Roma Dir. Medico in Radiodiagnostica a tempo indeterminato. • dal 01/11/1995 – al 30/11/2003 ASL RM C Ospedale S. Eugenio di Roma (RM) — Regione Lazio. Piazzale dell'Umanesimo, 10-00144 Roma Vincitore per titoli e concorso dell'avviso di Mobilità Regionale con Assunzione a tempo indeterminato per Assistente Medico in Radiodiagnostica. • dal 01/06/1995 – al 31/10/1995 ASL Roma F Ospedale S. Paolo di Civitavecchia (RM) — Regione Lazio. Largo Donatori del Sangue 1 00053 Covitavecchia (RM) Vincitore per titoli e concorso dell'avviso di Mobilità Regionale con Assunzione a tempo indeterminato per Assistente Medico in Radiodiagnostica. • dal 30/12/1993 – al 31/05/1995 USL FR 7 Ospedale SS. Trinità di Sora (FR) — Regione Lazio. Loc. S. Marciano 03039 Sora (FR) Qualifica conseguita Assunzione a tempo indeterminato come Assistente Medico in Radiodiagnostica. <p><u>B- Esperienze professionali in strutture private</u></p> <p>1991-1994 U.S.I. Consulente Medico Radiologo per svolgimento di esami TC ed RM. Via Virginio Orsini, 18 00192</p> <p>1997-1999 Rome American Hospital e Università "Campus Biomedico" di Roma. Via Emilio Longoni, 81 00155 Roma Consulente Medico Radiologo, per svolgimento di esami Rx, ETG, TC ed RM.</p> <p>2015-2016 Poliambulatorio SMS Castelfidardo di Roma. Via Castelfidardo, 34 00185 Roma Attività libero professionale in regime di convenzione con l'azienda per l'effettuazione di procedure biotiche sulla prostata.</p> <p>2017 ad Oggi Cl. Madonna della Fiducia di Roma. Attività libero professionale in regime di convenzione con l'azienda per l'effettuazione di procedure biotiche con Fusion Imaging sulla prostata.</p>
<p><u>Soggiorni di studio o di addestramento prof.le</u></p> <p><small>Elencare le singole attività attinenti la disciplina effettuate in rilevanti strutture italiane o estere di durata non inferiore a tre mesi con esclusione dei tirocini obbligatori precisando struttura, attività svolta, periodo (da gg.mm.aa. – a gg.mm.aa.)</small></p>	

ospedalieri Anaao-Assomed.

•2018 – Segretario aziendale sindacato autonomo dei medici ospedalieri Anaao-Assomed ASL Roma 1

•2016- Membro della Commissione Paritetica A.L.P.I. della ASL Roma 1.
•2010 - Membro di Segreteria Aziendale ACO S. Filippo Neri - ASL Roma 1 del sindacato autonomo dei medici ospedalieri Anaao-Assomed.

•2010 - Membro di Segreteria Regionale sindacato autonomo dei medici ospedalieri Anaao-Assomed.

•1999-2003

Membro di Segreteria Aziendale del sindacato autonomo dei medici ospedalieri Anaao-Assomed presso ASL RM C – Presidio Ospedaliero S. Eugenio di Roma.

- Dichiaro che negli ultimi due anni ho svolto le attività lavorative indicate nella prima parte del presente CV;
- Dichiaro di non aver avuto interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni;
- Dichiaro di essere a conoscenza degli aggiornamenti e variazioni rilevanti ai sensi della normativa ECM, degli ultimi due anni e comunque ogni due anni.
- riportare data e firma

Data 23/01/2024 _____

Firma _____

Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

E' informato ed autorizza la raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell' art. 13 del D.L.vo 196/03

Data 23/01/2024 _____

Firma _____

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Andrea Magistrelli**
Indirizzo(i) 150, Via Giuseppe Taverna, 00135, Roma, Italia
Telefono(i) +39 063054994 **Cellulare:** +39 3920590579
Fax +39 0668592394
E-mail amagistrel@sirm.org
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 13/12/1975
Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Medico Chirurgo, Specialista in Radiodiagnostica

Esperienza professionale

Date	Dal 1/08/2019 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Unità Operativa Semplice Dipartimentale
Principali attività e responsabilità	Responsabile di Unità Operativa Semplice Dipartimentale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Sede Palidoro, Via della Torre di Palidoro, Palidoro (Fiumicino)
Tipo di attività o settore	Dipartimento Immagini, UOSD Radiologia Palidoro e Santa Marinella
Date	Dal 1/01/2017 a 1/07/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico
Principali attività e responsabilità	Responsabile di Alta Specializzazione "Percorsi clinico-organizzativi" (01/01/17-01/07/19)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Sede S.Onofrio, 4, Piazza S. Onofrio, Roma
Tipo di attività o settore	Dipartimento Immagini, UOC Radiologia e Bioimaging
Date	Dal 1/05/2007 a 1/01/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico
Principali attività e responsabilità	Radiologia d'urgenza, Radioprotezione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Sede S.Onofrio, 4, Piazza S. Onofrio, Roma
Tipo di attività o settore	Dipartimento Immagini, UOC Radiologia e Bioimaging

Istruzione e formazione

Date Da novembre 2002 a novembre 2006
Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Radiodiagnostica

Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Aspetti tecnologici delle diverse metodiche utilizzate nell'imaging diagnostico e relative tecniche di esame. Diagnostica Senologica e procedure interventistiche (ago aspirati, core-biopsy) Radiologia Interventistica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Cattolica del Sacro Cuore, 8, Largo Agostino Gemelli, Roma
Date	Da ottobre 1995 a ottobre 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Materie dell'area biologica e dell'area medico-chirurgica inerenti tutti gli aspetti della professione medica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Cattolica del Sacro Cuore, 8, Largo Agostino Gemelli, Roma
Date	Da settembre 1989 a luglio 1994
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Programma ministeriale previsto per legge, lingua straniera (Inglese)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale "L. Pasteur", 130, Via Giuseppe Barellai, 00135 Roma

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiana

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B2	B2	B2	B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali maturata nel tempo libero.

Capacità e competenze organizzative

Competenza gestionale del personale acquisita nell'ambito della Specializzazione in Radiodiagnostica durante la quale ha rivestito il ruolo di Rappresentante degli Specializzandi e Responsabile dell'orario di servizio degli stessi (80 persone).
La collaborazione attiva con la Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) e con il Sindacato Nazionale di Area Radiologica (SNR) ha consentito di approfondire le peculiari problematiche dell'Area Radiologica sia in ambito legislativo sia di Risk Management e gestione delle risorse.

Capacità e competenze tecniche

Conoscenze delle apparecchiature medicali dedicate alla Radiodiagnostica acquisite nell'ambito della Specializzazione.
Conoscenza delle tecniche di ottimizzazione in fluoroscopia e TC e delle diverse problematiche radioprotezionistiche del paziente e dei lavoratori.

Capacità e competenze informatiche


Tutte acquisite nel tempo libero:
buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows e MacOS X
buona conoscenza dei programmi Office
conoscenza base delle applicazioni grafiche (Adobe Photoshop).

Capacità e competenze artistiche

Nessuna

Altre capacità e competenze

-

	Patente A2 Patente B
Ulteriori informazioni	<p>Co-autore di 22 articoli scientifici su riviste indicizzate (<i>h-index</i> 7); Autore di un capitolo su libro internazionale; Co-autore di 6 capitoli su libri nazionali ed internazionali; Autore e Co-Autore di oltre 80 posters e comunicazioni in corsi/congressi nazionali ed internazionali; Oltre 60 relazioni su invito o lezioni a congressi o corsi di aggiornamento in Italia ed all'estero. ECM 250,9 nel triennio 2017-2019 ECM 155,5 nel triennio 2014-2016 ECM 97,7 nel triennio 2011-2013</p> <p>Membro della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) dal 2002 a oggi; • Membro della Sezione di Studio SIRM di Radiologia Informatica (2006-presente); • Membro della Sezione di Studio SIRM di Radiologia Pediatrica (2007-presente); • Membro della Sezione di Studio SIRM di Radioprotezione e Radiobiologia (2007-presente); • Membro della Sezione di Studio SIRM di Etica e Radiologia Forense (2012-presente); • Membro della Sezione di Studio SIRM di Gestione delle Risorse in Radiologia (2013-presente); • Membro della Sezione di Studio SIRM di Radiologia d'Urgenza ed Emergenza (2014-presente); Membro della Società Europea di Radiologia (ESR) dal 2007 a oggi; Membro della Società Europea di Radiologia Pediatrica (ESPR) dal 2014 a oggi.</p> <p>Consigliere Junior della Sezione SIRM di Radioprotezione e Radiobiologia (2008-2010); Segretario della Sezione SIRM di Radioprotezione e Radiobiologia (2010-2014); Consigliere della Sezione SIRM di Radioprotezione e Radiobiologia (2014-2016 e 2016-2018).</p> <p>Segretario della Sezione SIRM di Radiologia Pediatrica (2010-2012); Consigliere della Sezione SIRM di Radiologia Pediatrica (2012-2014).</p> <p>Delegato SIRM per il Comitato Organizzativo della Federazione Italiana per le Ricerche sulle Radiazioni (FIRR) (2008-presente).</p> <p>Collaboratore della redazione web del sito della SIRM (2006-2008). Responsabile del sito web provvisorio della Sezione SIRM di Radiologia Pediatrica (2011-2013) - www.radiologiapediatrica.it ; Responsabile del sito web della Sezione SIRM di Radiologia Pediatrica (2014-2016). Responsabile del sito web provvisorio della Sezione SIRM di Radioprotezione e Radiobiologia (2010-2013) - www.radioprotezionesirm.it/Radioprotezione/Home.html ; Responsabile del sito web della Sezione SIRM di Radioprotezione e Radiobiologia (2014-presente).</p> <p>Collaboratore del Sindacato Nazionale di Area Radiologica (SNR) come Rappresentante Junior Area Centro (2013-2015); Vice-Direttore della rivista "Il Radiologo" (2015-presente), rivista a distribuzione nazionale su tematiche professionali e gestionali dell'Area Radiologica; Vice-direttore del sito web del SNR (2014-2015); Responsabile del sito web del SNR (2016-presente).</p>
Allegati	-
Firma	<p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".</p>  <p>23/02/2026</p>

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Paolantonio Pasquale
Indirizzo	Via Giorgio Baglivi, 6 00161 Roma Italia
Telefono	+39 3475105828
CF:	PLNPQL77A10H501J
E-mail	paolantoniopasquale@hotmail.com ppaolantonio@hsangiovanni.roma.it

Nazionalità	italiana
Data di nascita	10/01/1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a):	<i>Dirigente Medico dal 16/7/2009 a tutt'oggi</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Azienda complesso Ospedaliero San Giovanni – Addolorata (Ospedale di alta specializzazione e di rilievo nazionale), : UOC Diagnostica per immagini Via dell'Amba Aradam, Roma</i>
Incarichi	<ul style="list-style-type: none"> - Incarico di Alta specializzazione A1 (equipollente ad UOSD) in tecniche diagnostiche avanzate dell'addome e della Pelvi - Direttore a.i. UOS Radiologia d'emergenza-urgenza (dal 2/172019) - Delegato aziendale SNR (Sindacato nazionale Radiologi) - Dal 2021 Segretario Regionale SNR

• Date (da – a)	<i>Assegnista di Ricerca in Tecniche di imaging avanzato dell'addome e della pelvi dal 2008-2010</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sapienza Università di Roma
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Scienze Radiologiche, oncologiche e anatomo-patologiche - Polo Pontino- c/o ICOT di Latina via Franco Faggiana Latina
• Tipo di impiego	Attività di assistenza, Ricerca clinica e Didattica nell'ambito dell'imaging addominale
• Principali mansioni e responsabilità	TC ed RM body; segretario e docente a contratto del corso di Laurea in tecniche sanitarie di radiologia medica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1990 al 1995	Maturità Classica <i>Conseguita presso il Liceo Classico Statale Mario Pagano di Campobasso con la votazione di 60/60</i>
Dal 1995 al 2001	Laurea in Medicina e Chirurgia <i>Conseguita presso la I facoltà di medicina e chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza" il 7 luglio 2001 con la votazione di 110 e lode discutendo tesi di laurea dal titolo: "Studio del piccolo intestino con Risonanza Magnetica: ottimizzazione della tecnica ed iniziali risultati clinici" Relatore: Prof. R. Passariello</i>
Dal 2001 al 2005	Specilizzazione in Radiodiagnostica <i>Conseguita presso la Scuola di Specializzazione della I facoltà di medicina e chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza" il 9 ottobre 2005 con la votazione di 70/70 discutendo tesi dal titolo: "Utilizzo del mezzo di contrasto linfonodo specifico (USPIO) nello staging delle neoplasie uterine" Relatore: Prof. R. Passariello</i>

• Master	Master di II livello in management delle aziende sanitarie conseguito presso LUISS
----------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI *Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA	ITALIANO
-------------	-----------------

ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	ECCELLENTE
• Capacità di scrittura	ECCELLENTE
• Capacità di espressione orale	ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>	OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI E DI INTEGRAZIONE LAVORATIVA E SOCIALE IN MABIENTE MULTICULTURALE.
--	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i>	OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE MATURATE NEGLI ANNI PARTECIPANDO ALL'ORGANIZZAZIONE DI MOLTEPLICI EVETI CONGRESSUALI E CORSI EDUCAZIONALI ANCHE IN QUALITÀ DI SEGRETARIO, CONSIGLIERE e Vice-Presidente DELLA SEZIONE DI STUDIO DI RM DELLA SIRM (SOCIETÀ ITALIAN DI RADIOLOGIA MEDICA), DI FELLOW –MEMBER DELL'ESGAR((EUROPEAN SOCIETY GASTROINTESTINAL ADN ABDOMINAL IMAGING). Docente di diagnostica per Immagini presso la scuola di Osteopatia CERDO in roma. PAETECIPAZIONE COME COMMISSARIO AD GARA PUBBLICA DI APPALTO PER L'ACQUISIZIONE PRESSO L'AZIENDA OSPEDALIERA SAN
---	---

	GIOVANNI ADDOLORATA DI IMPIANTO TC SIMULATORE PER RADIOTERAPIA.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Eccellente competenza tecnica nel settore delle apparecchiature medicali di diagnostica per immagini TC ed RM. Ottima conoscenza dei sistemi di archiviazione e refertazione immagini elettromedicali (sistemi RIS/PACS). Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, Ottima conoscenza degli applicativi Apple, Buona conoscenza degli strumenti di grafica (ADOBE Photoshop).
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	ESPERIENZE DI RECITAZIONE TEATRALE AMATORIALE DAL 1992 AL 2000.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	
PATENTE O PATENTI	Patente di guida B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Co-investigatore in due trial clinici multicentrici internazionali in fase III sulla sperimentazione rispettivamente del Gd-EOB-DTPA e dei mdc USPIO dal 2001 al 2004. Membro della SIRM, dell' ESR, dell'ESGAR e dell' ESMRMB Partecipazione al Cholangiocarcinoma committee dell' AISF nel 2010 Visiting resident presso MR-Zentrum dell'Uniklinikum di Essen (Germania) diretto dal Prof. J. Debatin (anno 2003) Dal 2006 al 2010 segretario della Sezione di studi di RM

della SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica

Dal 2010 al 2013 Consigliere e dal 2013 ad oggi Vice-

Presidente della Sezione di studio di RM della SIRM

(Società Italiana di Radiologia Medica)

Dal 2011 **Fellow dell' ESGAR** (European society

Gastrointestinal and abdominal radiology)

Date: 2006-2008 Borsa di studio sponsorizzata da GIOMI spa per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito della Diagnostica per Immagini c/o UODS di diagnostica per immagini ICOT di Latina (Responsabile della ricerca Prof. Andrea Laghi) nel biennio 2006-2008

Date: 2008-2010 Titolare di assegno di ricerca nell'ambito delle tecniche di diagnostica per immagini avanzate dell'apparato digerente. UNIVERSITA' DEGLI STUDI "LA SAPIENZA" Biennio 2008-2010 c/o Dipartimento di Scienze radiologiche Sede di Latina- UODS di diagnostica per immagini ICOT di Latina (Responsabile della ricerca Prof. Andrea Laghi)

- Dal 2005 al 2009 Professore a contratto affidatario dell'insegnamento a titolo oneroso nel Corso integrato di Diagnostica per immagini III (imaging: RM) presso il corso di laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, I facoltà di medicina e chirurgia Sapienza Università di Roma, sede di Latina.

-Segretario del corso di laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, I facoltà di medicina e chirurgia Sapienza Università di Roma, sede di Latina negli anni accademici 2006/2008 e 2008/2009.

-Attività di supplenza del Prof. A. Laghi nel corso integrato di Diagnostica per immagini nella pratica clinica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma, Corso di laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (corso di laurea E) sede di Latina dal 2005 al 2009 con attività di tutoraggio e svolgimento di Attività didattica elettiva (ADE) nell'ambito dell'imaging in oncologia.

- Dal 2005 docente di Diagnostica per Immagini presso la scuola di Osteopatia CERDO in Roma

Membro dell'Editorial Board della rivista Investigative Radiology dal 2009 al 2012

Revisore della rivista European radiology

Revisore della rivista Europea Journal of radiology

Dal 2001 al 2013 partecipazione a numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali sia in qualità di relatore ad invito

Autore di un libro "From A To Z imaging of small bowel colon and rectum" edito dalla Springer in lingua inglese.

Autore di numerosi capitoli di libro sia in lingua italiana sia in lingua inglese su argomenti dell'imaging RM.

	<p>Autore di oltre 150 abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali su argomenti dell'imaging body TC ed RM.</p> <p>- Autore di 34 articoli scientifici su riviste nazionali ed internazionali indexate su pubmed su argomenti . dell'imaging RM e TC body (Impact. Factor: 68; h index 15 numero di citazioni 453)</p>
--	--

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

FIRMA



Roma 19/01/2024