

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE  
DOTT. PIER LUCA FUSARO

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

DATI PERSONALI	
Cognome e Nome	FUSARO PIER LUCA
Data di nascita	
Indirizzo (residenza)	
Indirizzo (domicilio)	
Telefono	
E-mail PEC	
Nazionalità	
<u>Titoli accademici e di studio</u>	<p>1990 Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode, presso l'Università degli studi "La Sapienza" di Roma.</p> <p>1994 Specializzazione in Radiodiagnostica e Scienze delle immagini con la votazione di 70/70 e lode, presso l'Università "La Sapienza" di Roma.</p> <p>2014 Master triennale di II livello in Agopuntura clinica con votazione di 110/110, presso l'Università "Tor Vergata" di Roma.</p> <p>2019 Laurea triennale in Storia, Antropologia e Religioni con la votazione di 110/110 e lode, presso l'Università degli studi "La Sapienza" di Roma.</p>
<u>Esperienze lavorative</u>	<p>1992-1999 IPA (Ente subordinato del Comune di Roma) contratto libero professionale come ecografista</p> <p>1995-1997 ASL RMI (ex RM/A e RWB) contratti a tempo determinato presso poliambulatori come specialista radiologo SUMAI</p> <p>1995-1999 Villa Azzurra (Roma) società medica per acquisto e gestione di tomografo RM</p> <p>1997-1999 ASL RM5 contratto di dipendenza a tempo determinato 1999oggi ASL RM5 contratto di dipendenza a tempo indeterminato</p>

<p><u>Attività didattica</u></p>	<p>Dal 2001 esercita la docenza presso il C.d.L in Scienze Infermieristiche dell'Università di Roma "Tor Vergata e nel 2019 anche presso il C.d.L in Logopedia dell'Università di Roma "Tor Vergata".</p> <p>Nel corso degli anni ha insegnato le seguenti materie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anatomia Umana</li> <li>Biologia Cellulare</li> <li>Storia della Medicina</li> <li>Radiodiagnostica</li> </ul>
	<p>Attualmente il proprio orario è così composto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Scienze Infermieristiche, sede di Tivoli: Radiodiagnostica (15 ore)</li> <li>Scienze Infermieristiche, sede di Monterotondo: Radiodiagnostica (15 ore) e Storia della Medicina (15 ore)</li> <li>Scienze Infermieristiche, sede di Colferro: Radiodiagnostica (15 ore) e Storia della Medicina (15 ore)</li> <li>Scienze Infermieristiche, sede di Subiaco: Radiodiagnostica (15 ore) per un totale di 75 ore/anno di insegnamento equivalenti ad un corso da 10 CFU.</li> </ul>

<p><u>Corsi. congressi. convegni e seminari</u></p>	<p>2020 49<sup>o</sup> Congresso Nazionale SIRM Rimini "Il cambio di rotta"  2018 48<sup>o</sup> Congresso Nazionale SIRM Genova "La radiologia tra innovazione tecnologica ed evidenza clinica"  2016 47<sup>o</sup> Congresso Nazionale SIRM Napoli "L'imaging in oncologia. ...e non solo"  2014 Corso di formazione laser Smartxide DOT/RF — Synchro FT/QS4  2014 46<sup>o</sup> Congresso Nazionale SIRM Firenze "La radiologia tra innovazione, etica e sostenibilità"  2014 Malati cronici e bisogni di salute emergenti. La medicina integrata in Italia  2013 Cronic Care Model e Medicina Integrata.  2013 Convegno congiunto cardiologia e radiologia informatica  2013 Master triennale in Agopuntura clinica  2012 45<sup>o</sup> Congresso Nazionale SIRM Torino  2010 Gestione e trattamento ferite  2010 Incendio in ospedale  2010 ALS Advanced Life Support  2009 Approccio alla lettura dell'elettrocardiogramma in urgenza  2009 Gestione del paziente politraumatizzato  2009 ALS Advanced Life Support  2008 Aggiornamenti in radiologia diagnostica ed interventistica — 43<sup>o</sup> Congresso SIRM  2007 Relatore in: "Patologia tiroidea: dalla diagnosi alla terapia"  2007 Corso BLS, BLS-D e PBLSD Basic Life Support-Defibrillation  2007 Appropriatazza, linee guida e sicurezza nell'area radiologica  2007 La riduzione del rischio attraverso l'appropriato uso degli apparecchi elettromedicali  2007 RM tra scienza e spesa: il futuro nella regione Lazio  2006 1<sup>o</sup> corso teorico-pratico di ecografia in Ostetricia e Ginecologia  2005 Imaging cardiovascolare: TC e RM  2005 Imaging integrato dell'apparato locomotore  2004 TC cuore  2004 Imaging dell'apparato locomotore  2003 Radiologia forense: l'errore, il referto, l'età scheletrica  2003 Formazione ed aggiornamento in radioprotezione  2003 Corso formazione in materia di radioprotezione  2002 3rd International workshop on multislice CT 3D Imaging  2001 PACS and beyond to the EPR  2001 Progettazione come metodica di lavoro — tecniche di management sanitario 1998 Diagnostica integrata dell'apparato muscolo-scheletrico : anca, polso e gomito  1998 Corso teorico-pratico di ecografia muscolo-tendinea 1997 13<sup>o</sup> CARVAT  1996 Diagnostica integrata dell'apparato muscolo-scheletrico : caviglia e piede  1993 10th Annual Congress of ESMRMB 1990 10<sup>o</sup> CARVAT</p>
<p><u>Produzione scientifica</u></p>	<p>F.M. Drudi, R. Di Nardo, P.L. Fusaro, F.M. Salvatori, P. Rossi: "Ecografia interventistica nelle raccolte liquide: confronti con le altre metodiche". The Journal of Emergency Surgery and Intensive Care 13 (2); 146-150, 1990.</p> <p>R. Di Nardo, G. Capanna, F.M. Drudi, P.L. Fusaro, P. Rossi: "Imaging di un raro caso di fibroma solitario della pleura viscerale". Eido-Electa 3 (2-3); 233-38, 1992.</p>



E. Iannicelli, L. Manganaro, M. Catani, A.M. Pronio, P.L. Fusaro: "Stadiazione locoregionale del cancro del retto con ecografia transrettale". La Radiologia Medica 83 (3); 265-269, 1992.

F.M. Drudi, R. Di Nardo, P.L. Fusaro, M. Bezzi, R. Passariello: "Ultrasound an CT guided biopsies: Comparison between conventional manual sampling and automated devices". Acta Radiologica Portuguesa 16 (4); 17-20, 1992.

E. Iannicelli, P.L. Fusaro, L. Manganaro, G. Conforti, R. Di Nardo, F.M. Drudi, R. Passariello: "L'ecografia transrettale nella valutazione dell'anastomosi e delle recidive locali dopo resezione anteriore". La Radiologia Medica 85 (5); 639-643, 1993.

Collabora alla traduzione dell'opera "Introduction to Diagnostic Imaging" di G.K. Stimac, W.B. Saunders Company.

S. De Bac, M. Mastantuono, A. De Marco, P.L. Fusaro, C. Simonetti, A. Messina, R. Passariello: "Optimal dilution of paramagnetic contrast-agent for MRI arthrography: experimental and clinical study". ESMRMB, 11th Annual Scientific Meeting, Vienna, April 20-24 1994.

M. Mastantuono, S. De Bac, F. Orsi, E. Ferone, P.L. Fusaro, F.M. Drudi, L. Satragno, R. Passariello: "Esame dinamico del polso con RM nella valutazione delle instabilità carpali". Congresso nazionale SIRM Milano 21-25 maggio 1994

M. Mastantuono, S. De Bac, G.Coari, A. Iagnocco, A. De Cata, G.Capanna, P.L. Fusaro, A. Messina, A. Tumbarello, R. Passariello: "Degenerative changes in the triangular fibro-cartilage (TFC) of carpus: MRI evaluation". ECR'95. 9th European Congress of Radiology, Vienna, Austria, March 5-10, 1995.

M. Mastantuono, S. De Bac, G. Argento, A. De Marco, P.L. Fusaro, A. Messina, L. Satragno, R. Passariello: "Kinematic MRI in the evaluation of carpal pathology: biomechanical study". ECR'95. 9th European Congress of Radiology, Vienna, Austria, March 5-10, 1995.

M. Larciprete, G.Coari, P.L. Fusaro, A. Iagnocco, M. Bracci, A. De Cata, A. Tumbarello, V. Panebianco, A. Zoppini: "Sonographic evaluation of dialysis arthropathy". ECR'95. 9th European Congress of Radiology, Vienna, Austria, March 5-10, 1995.

D. Palombi, M. Mastantuono, A. Manetta, S. De Bac, V. Panebianco, P.L. Fusaro, A. Messina, R. Passariello: "CT imaging of wrist injuries: the role of a coronal and oblique sagittal scanning". ECR'95. 9th European Congress of Radiology, Vienna, Austria, March 5-10, 1995.

M. Mastantuono, S. De Bac, N. Santori, P.L. Fusaro, A. Messina, L. Satragno, P. Mariani, R. Passariello: "MR imaging evaluation in arthroscopy meniscus suture". ECR'95. 9th European Congress of Radiology, Vienna, Austria, March 5-10, 1995.

M. Mastantuono, G.Coari, A. Iagnocco, A. De Cata, M. Larciprete, P.L. Fusaro, R. Passariello: "Triangular fibrocartilage (TFC) of the carpus in healthy subjects:

degenerative aspects by MRI evaluation". XIIIth European Congress of Rheumatology, Amsterdam 18-23 June 1995.

M. Mastantuono, S. De Bac, G.Coari, A. Iagnocco, A. De Cata, M. Larciprete, P.L. Fusaro, A. Zoppini: "Tophaceous lesions of distal joints: usefulness of MR". XIIIth European Congress of Rheumatology, Amsterdam 18-23 June 1995.

U. Napoleoni, F. Tonizzo, P.L. Fusaro, M.A. Fratocchi: "Cangio-TC spirale nello studio della biforcazione carotidea e del circolo intracranico" in "Le complicanze della placca aterosclerotica: dalla fisiopatologia alla clinica", 1998 Casa Editrice Scientifica Internazionale, Roma

Tipologia quantitativa e  
qualitativa delle  
prestazioni effettuate

Dati riferiti al periodo 1/112016-31112/2020

Totale esami 29.510 di cui 19.682 eseguiti in regime di emergenza/urgenza (70% del totale)

Radiologia 17470 di cui 13529 in regime di emergenza/urgenza

Ecografia 2466 di cui 1712 in regime di emergenza/urgenza

TC 5683 di cui 4441 in regime di emergenza/urgenza

Densitometria computerizzata 3888 all'interno del percorso di diagnosi e cura finalizzato alla prevenzione delle fratture da fragilità da osteoporosi

Capacità e competenze personali. capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali

1997-2011 ASL RM5 Sede di Subiaco: Possedendo approfondite competenze informatiche, acquisite mediante corsi specifici e l'esercizio della programmazione in BASIC e C++ dall'età di 17 anni, su incarico del dott. U. Napoleoni' direttore della UOC di Radiologia di Subiaco, si rende responsabile della progettazione creazione e della successiva gestione tanto della infrastruttura informatica (hardware, computer, router, switch e cablaggi necessari) quanto del RIS della UOC di Radiologia del presidio ospedaliero (utilizzando e programmando il software di database relazionale Filemaker Pro) fino al 2011. Perfeziona nel corso di questo periodo padronanza dei sistemi operativi MS Windows, OS/X, Linux e delle loro componenti di word processor, spreadsheet e mail. Tra il 2000 e il 2002 organizza e mantiene un PACS dedicato per il servizio della TC, installata nel presidio nel corso del 1999; tale sistema PACS, unico esistente in azienda in tale momento storico, viene poi dismesso per il mancato acquisto da parte dell'Azienda delle licenze software.

2010 ASL RM5 Sede di Subiaco: Quale vicario incaricato, al momento del pensionamento del direttore di UOC, Dott. U. Napoleoni, riveste l'incarico di sostituto responsabile per la direzione della UOC di Radiologia del presidio di Subiaco dal 12/2010 al 11/2011.

2011 ASL RM5 Sede di Tivoli: In relazione alle sue competenze informatiche, richiesto dal dott. G. Mazzamurro, direttore UOC Radiologia del presidio

ospedaliero di Tivoli e Coordinatore Aziendale dell'Area Radiologica, si trasferisce da Subiaco a Tivoli per organizzare, con la qualifica di Medico Informatico Aziendale, il completamento e l'allargamento del nuovo sistema PACS-RIS aziendale, allora in corso di implementazione sia sulla sede di Tivoli che nei restanti presidi ospedalieri aziendali.

2015 ASL RM5 Sede di Palombara Sabina, allora Presidio Ospedaliero, attualmente Casa della Salute: con incarico specifico della Direzione Sanitaria Aziendale per parte del proprio orario di servizio, organizza e coordina il funzionamento dell'unico servizio di Mineralometria Ossea Computerizzata (MOC) presente nella ASL, acquisendo competenze specifiche sull'organizzazione del percorso di diagnosi e cura finalizzato alla prevenzione delle fratture da fragilità da osteoporosi.

2018 ASL RM5 Sede di Tivoli: Viene incaricato dal f.f. Direttore di UOC, Dott. P. Brizi, di partecipare alla stesura del protocollo regionale ADVICE per la gestione degli esami contrastografici nella ASL Roma 5, finalizzati alla diagnostica precoce delle patologie della rete tempo-dipendente riguardante lo Stroke. L'organizzazione, nel contesto del sistema in rete Hub/Spoke all'interno della regione Lazio, prevede l'ottimizzazione dei protocolli delle TC encefalo con m.d.c. acquisite con metodologia trifasica, per il trasferimento dell'utenza affetta da ictus in coordinamento con l'Hub di riferimento Policlinico Universitario "Umberto I".

2019 ASL RM5 Sede di Tivoli: Incaricato dal nuovo Direttore della UOC di Radiologia, dott. A. Di Blasi, quale responsabile della programmazione e della strutturazione del software di gestione dei turni di servizio del personale medico, al fine di ottimizzare e armonizzare carichi di lavoro e turni di servizio, in un momento particolarmente critico per la scarsità delle risorse umane. Inizialmente tale pianificazione ha riguardato la sola attività di Radiologia d'Urgenza coordinata sui 5 presidi ospedalieri aziendali; progressivamente l'organizzazione ha riguardato anche l'attività in elezione del P.O. S. Giovanni Evangelista di Tivoli e delle Case della Salute di Palombara Sabina e Zagarolo. Nello stesso periodo, viene incaricato di riorganizzare l'esecuzione degli esami TC, con particolare riguardo a quelli contrastografici al fine di uniformare ed ottimizzare i protocolli diagnostici.

2019 ASL RM5 Sede di Palombara Sabina: A seguito del pensionamento del responsabile, dott. G. Lembo, diviene il referente unico per il servizio di Radiologia della Casa della Salute. Gestisce il funzionamento del servizio sia organizzando le liste di lavoro di Radiologia Tradizionale, Ecografia e MOC, sia coordinando il servizio di Screening Mammografico nella sede della Casa della Salute di Palombara. A seguito del pensionamento dell'ultimo dei TSRM in servizio presso la Casa della salute di Palombara, con il Dott. S. Morgese per l'area tecnica ha organizzato a tutt'oggi, la rotazione di TSRM di altri presidi per il mantenimento della continuità assistenziale finalizzato agli esami MOC e di Radiologia Tradizionale.

2020 ASL RM5 Sede di Palombara Sabina: su incarico del Direttore di UOC, a seguito dell'evento pandemico che obbliga al distanziamento con limitazione dell'accesso ai servizi ospedalieri, si rende disponibile per la gestione della Radiologia del Territorio e la separazione dei percorsi per i pazienti ambulatoriali quale obiettivo strategico aziendale. Per tale motivo si occupa specificamente del



rapporto tra servizi ospedalieri e territoriali, in collaborazione con i. Direttori UOC Distretto Guidonia e UOC Distretto Palestrina, garantendo l'interscambio informativo e la coordinazione organizzativa per l'operatività dei servizi di Radiologia della Case della Salute di Palombara Sabina e Zagarolo

2020 ASL RM5 Sede di Tivoli: Partecipa come Presidente di Commissione alla gara ponte per l'affidamento del servizio di manutenzione RIS-PACS per i presidi ospedalieri e poliambulatori territoriali della ASL RM5

2021 ASL RM5 Sede di Tivoli: Viene incaricato dalla DA aziendale come componente esperto della commissione di gara aggregata (ASL Rieti - ASL RM4 ASL RM5 - AOU S. Andrea) per la fornitura a noleggio, manutenzione e condizione operativa di sistema integrato RIS-PACS.

2021 ASL RM5 Sede di Tivoli: Partecipa alle sedute di laurea del C.d.L. magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata" come rappresentante dell'Ordine dei Medici di Roma ai fini del riconoscimento abilitante della laurea ai sensi del DL 17 marzo 2020, n. 18.

2022 ASL RM5 Sede di Palombara Sabina e Zagarolo: Supporta, attraverso la gestione e l'implementazione del sistema informatico, il Direttore UOC di Diagnostica per Immagini per la stesura dei turni di servizio del personale medico che ruota sulle due Case della Salute ai fini del progetto di recupero delle prestazioni di diagnostica per immagini sospese a causa del SARS-COV2 e, a richiesta, per abbattimento delle liste di attesa

2021 ASL RM5 Sede di Colferro: Viene incaricato della direzione della UOSD di Diagnostica per Immagini; organizza la riattivazione del servizio di guardia radiologica H24.



2025 ASL RM5 Sede di Colferro: Supervisiona e organizza l'attivazione del servizio di Risonanza Magnetica con apertura all'utenza esterna.

<u>Ulteriori informazioni ivi comprese le valutazioni riportate di cui agli artt. 57. co. 4 e 58 del CCNL 2016/2018</u>	Lingua inglese: ottima capacità di lettura e buona capacità espressiva.
---	---

Colleferro 11/05/2026

Dott. Pier Luca Fusaro

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 procedimento amministrativo ai sensi dell'art. 13 del D.L. vo 196/03

Colleferro, 11/05/2026

Dott. Pier Luca Fusaro