

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

DOTT. FERRARI RICCARDO



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FERRARI RICCARDO**

C.F. **FRRRCR76H15H501V**

NAZIONALITA' **ITALIANA**

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) **Dal 01/08/2015 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **AZIENDA OSPEDALIERA "SAN CAMILLO-FORLANINI", ROMA**
- Tipo di azienda o settore **Azienda Ospedaliera pubblica**
- Tipo di impiego **Medico Radiologo - Dirigente Medico**
- Principali attività e responsabilità **Svolge attività come medico Radiologo nell'ambito del reparto di Radiodiagnostica Area Dea, Responsabile Dott. V. Miele/Dott. M. Galluzzo**
- Date (da – a) **Dal 09/09/2013 al 01/08/2015**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **UNIVERSITÀ DI ROMA "SAPIENZA", POLO PONTINO, OSPEDALE ICOT**
- Tipo di azienda o settore **Università**
- Tipo di impiego **Collaboratore didattico e alla Ricerca**
- Principali attività e responsabilità **Svolge attività come medico Radiologo con la qualifica di libero professionista, collaborando attivamente nell'ambito della ricerca avanzata e delle nuove tecnologie con il dipartimento di Radiodiagnostica dell'Università di Roma "Sapienza"**  
**Titolare dell'insegnamento di Neuroradiologia e Diagnostic I presso L'università di Roma "Sapienza", polo pontino, Corso di Laurea per Tecnici di Radiodiagnostica e radioterapia.**
- Date (da – a) **Dal 08/04/2013 al 08/09/2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **AZIENDA OSPEDALIERA "SAN FILIPPO NERI", ROMA**
- Tipo di azienda o settore **Azienda Ospedaliera Pubblica**

• Tipo di impiego	Dirigente Medico di I livello
• Principali attività e responsabilità	Svolge attività come medico Radiologo nell'area emergenza e nella diagnostica di elezione dell'imaging gastroenterologico e cardio-vascolare con metodiche TC ed RM.
• Date (da – a)	<b>Dal 16/07/2009 al 31/12/2012</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	AZIENDA OSPEDALIERA "SAN GIOVANNI-ADDOLORATA", ROMA
• Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliera Pubblica
• Tipo di impiego	Dirigente Medico di I livello
• Principali attività e responsabilità	Svolge attività come medico Radiologo nell'area dell'emergenza e nella diagnostica di elezione stabilendo proficue collaborazioni nell'ambito dell'imaging avanzato gastrointestinale e cardio-vascolare.
• Date (da – a)	<b>Dal 1/01/2008 al 31/12/2009</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DEGLI STUDI "LA SAPIENZA" – POLO PONTINO- SEDE DI LATINA, DIRETTORE PROF. LAGHI
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Vincitore dell'assegno di ricerca biennale in tecnologie diagnostiche avanzate
• Principali attività e responsabilità	Svolge lezioni formali di Radiodiagnostica al corso di laurea in Medicina e chirurgia dell'Università di Roma Sapienza, sede di Latina ed attività clinica e di ricerca nel dipartimento di diagnostica per immagini all'interno dell'ospedale ICOT di Latina. E' titolare dell'insegnamento di informatica al corso di laurea per tecnici di radiologia medica e medicina nucleare presso l'Università di Roma "Sapienza", sede di Latina. E' organizzatore e relatore di numerosi corsi residenziali nella sede dell'Università.
• Date (da – a)	<b>Dal 2005 al 2007</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DEGLI STUDI "LA SAPIENZA" – POLO PONTINO- SEDE DI LATINA, DIRETTORE PROF. LAGHI
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Assistente volontario nell'UOC Radiodiagnostica dell'Università di Roma Sapienza, sede di Latina, ospedale ICOT.
• Principali attività e responsabilità	Svolge ricerca nell'ambito delle tecnologie avanzate e assistenza alla didattica del corso di radiodiagnostica dell'Università Sapienza di Roma, sede di Latina.

## ISTRUZIONE

• Date (da – a) **2006**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Roma "Sapienza"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	tesi dal titolo "diagnosi assistita al computer nella refertazione della colonscopia virtuale: validazione di un nuovo software in fase beta di sviuppo" relatore Prof. R. Passariello.
• Qualifica conseguita	Specializzazione in Radiodiagnostica
• votazione	70/70 con lode
• Date (da – a)	<b>2002</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Roma "Sapienza"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Abilitazione alla professione medica, iscrizione all'albo dei Medici e chirurghi di Roma n° M52311
• Date (da – a)	<b>2001</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Roma "Sapienza"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	tesi sperimentale dal titolo "TC spirale multistrato del fegato: ottimizzazione della tecnica di studio e valutazione preliminare nei pazienti cirrotici"; relatore Prof R. Passariello;
• Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e chirurgia
• votazione	110/110 con lode
• Date (da – a)	<b>1995</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale "A. Labriola"
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica
• votazione	60/60 con lode

## CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

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

<b>MADRELINGUA</b>	<b>ITALIANO</b>
<b>ALTRE LINGUE</b>	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	ECCELLENTE
• Capacità di scrittura	ECCELLENTE
• Capacità di espressione orale	ECCELLENTE

## Attività Scientifica

Dott. Riccardo Ferrari, Medico Radiologo, Specialista in Radiodiagnostica, nel corso della sua carriera ha conseguito particolare competenza nell'uso delle nuove tecnologie e nell'imaging avanzato dell'addome, del sistema cardiovascolare e dell'emergenza sia nella metodica TC che RM.

Particolarmente esperto in tecnologia avanzate come Colonscopia virtuale in TC, imaging avanzato del canale anale con metodica RM, studio del parenchima epatico con metodica RM con mdc epatospecifico, studio delle patologie del pavimento pelvico e della pelvi femminile e maschile con metodica TC ed RM, studi della malattia aterosclerotica arteriosa con apparecchiatura TC full-body e cardio TC. E' esperto di applicazioni di intelligenza artificiale in Radiodiagnostica.

E' autore e coautore di molti articoli su riviste scientifiche nazionali ed internazionali (53), è coautore di capitoli di libri con tiratura nazionale ed internazionale, è autore e co-autore di più di 100 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali. Ha ricevuto il "certificate of merit" in occasione del meeting della società di Radiologia Nord Americana (RSNA) nel 2004, nel corso dell'European congress of radiology (ECR) del 2010 e nel corso del congresso della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) del 2010 per comunicazioni degne di merito.

Responsabile editoriale del sito della Società Italiana di Radiologia Medica ed Interventistica (SIRM) dal 2025.

Presidente per il biennio 2025-2026 del direttivo di studio in informatica ed intelligenza artificiale della Società Italiana di Radiologia Medica ed Interventistica (SIRM).

Componente del Board di esperti di deontologia Medica della Federazione Nazionale degli ordini dei Medici (FNOMCEO) come esperto di nuove tecnologie ed intelligenza artificiale dal 2022 per l'aggiornamento del codice deontologico.

Titolare dell'insegnamento "Radiologia Pediatrica " presso la scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli studi "Sapienza" dall'A.A. 2022/2023-2023/2024- 2024/2025.

Componente del gruppo di studio "intelligenza artificiale in Radiologia" della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) dal 2021.

Componente dello Scientific Editorial Board della rivista "La radiologia Medica" dal 2021 ad oggi.

Consigliere della sezione di studio Emergenza-urgenza della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) DAL 2020 al 2024.

Segretario Regionale Lazio del Sindacato Nazionale Radiologi dall'aprile 2017 al 2021.

Consigliere della sezione di informatica della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) dal 2014 al 2016.

Segretario della sezione di informatica della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) dal 2010 al 2014

Docente dell'insegnamento di Radiodiagnostica I e neuroradiologia presso il corso di Laurea per Tecnici di Radiologia, Università di Roma "Sapienza", Polo pontino dal 2008 al 2015.

Docente e responsabile scientifico dei corsi di cardiovascolare del reparto di Radiodiagnostica, Università di Roma "Sapienza", polo pontino dal 2013 al 2016

Docente e direttore scientifico dei Masterclass di colonscopia virtuale del 2015 e 2017 del reparto di Radiodiagnostica, Università di Roma "Sapienza", polo pontino.

Membro dell'Online Editorial Board dell'European Society of Gastrointestinal Radiology (ESGAR) dal 2016 al 2019.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

*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.*

Ottima capacità organizzativa e di relazione sviluppata nell'attiva organizzazione della UOC di Radiologia d'emergenza dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, e nell'UOC di Radiodiagnostica della Università Sapienza di Roma, polo pontino e dimostrata dal continuo impegno attivo nelle Società Scientifiche in ambito nazionale ed internazionale, Società Italiana di Radiologia medica (SIRM), delle Società Europee di Radiologia Medica (ESR, ESGAR).

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

*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.*

Presidente eletto per il biennio 2025-2026 del direttivo di studio in informatica ed intelligenza artificiale della società Italiana di Radiologia Medica (SIRM).

Componente del Board di esperti di deontologia Medica della Federazione Nazionale degli ordini dei Medici (FNOMCEO) come esperto di nuove tecnologie ed intelligenza artificiale dal 2022 per l'aggiornamento del codice deontologico.

Titolare dell'insegnamento "Radiologia Pediatrica " presso la scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli studi "Sapienza" dall'A.A. 2022/2023.

Componente del gruppo di studio "intelligenza artificiale in Radiologia" della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) dal 2021.

Componente dello Scientific Editorial Board della rivista "La radiologia Medica" dal 2021.

Consigliere della sezione di studio Emergenza-urgenza della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) DAL 2020.

Direttore scientifico del corso di "RM IN URGENZA, QUALE RUOLO"

Segretario Regionale Lazio del Sindacato Nazionale Radiologi dall'aprile 2017.

Consigliere della sezione di informatica della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) dal 2014 al 2016.

Segretario della sezione di informatica della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) dal 2010 al 2014

Docente dell'insegnamento di Radiodiagnostica I e neuroradiologia presso il corso di Laurea per Tecnici di Radiologia, Università di Roma "Sapienza", Polo pontino.

Docente e responsabile scientifico dei corsi di cardiovascolare del reparto di Radiodiagnostica, Università di Roma "Sapienza", polo pontino dal 2013 al 2016

Docente e Direttore scientifico dei Masterclass di colonscopia virtuale del 2015 e 2017 del reparto di Radiodiagnostica, Università di Roma "Sapienza", polo pontino.

Presidente del corso IMPARIAMO AD ELABORARE.....TECNICHE DI POST-PROCESSING IN TCMS, della sezione di informatica 2014.

Membro dell'Online Editorial Board dell'European Society of Gastrointestinal Radiology (ESGAR) dal 2016 al 2019

Membro dell'Educational Committee dell'European Society of Gastrointestinal Radiology (ESGAR) dal 2013 al 2019.

Membro della Comitato di Redazione per il sito web della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) dal 2013.

Revisore della rivista "la radiologia medica" dal 2019.

Revisore della rivista "European Radiology" dal 2012.

Fellow researcher dell'European Society of Gastrointestinal Radiology (ESGAR) dal 2010.

Componente stabile della Faculty dei workshop di colonscopia virtuale europei organizzati dall'ESGAR dove svolge attività di docenza e responsabile del Database

Componente stabile della Faculty dei corsi di colonscopia virtuale Italiani patrocinati dalla SIRM dal 2008

Docente all'erasmus MRI course per l'anno del 2008.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE** Ottima conoscenza dei sistemi windows e Mac.  
Competenze nella gestione della rete, gestioni siti internet e social network  
*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE** Otiima conoscenza della teoria musicale. Buon livello tecnico nello studio del pianoforte e della chitarra.  
*Musica, scrittura, disegno ecc.*

**PATENTE O PATENTI** Automobilistica e motociclistica A1

**REFERENZE** Per referenze pregasi contattare le persone con cui ho attivamente collaborato nel corso della mia carriera:

- Dott. Michele Galluzzo- Responsabile della UOSD Radiodiagnostica I-DEA, Az. Osp. San Camillo Forlanini.
- Prof. Andrea Laghi, professore ordinario e Direttore della Radiologia dell'Azienda Ospedaliera San'Andrea, "Sapienza" Università di Roma.
- Roma. Porf. Vittorio Miele - Professore associato e Direttore del dipartimento dei Servizi, Azienda Ospedaliera Universitaria "Carregi".

- *Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere*  
- *Dichiaro di essere consapevole di quanto comporta l'affermazione della veridicità di quanto sopra rappresentato e di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" ed in particolare di quanto previsto dall'art. 495 del Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci o di false attestazioni.*

*Quanto sopra viene presentato sotto forma di autocertificazione (dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà) ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del DPR n. 445/2000*

*Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".*

*Allego alla domanda fotocopia semplice di un documento di riconoscimento valido ai sensi dell'art. 35 del DPR n. 445/2000.*

IN FEDE

DOTT. RICCARDO FERRARI



Desidero proporre la mia candidatura a Presidente della Sezione di Studio di Radiologia Informatica e IA della SIRM per il biennio 2027-2028.

Il mio programma per il prossimo biennio mira a promuovere un'evoluzione significativa nell'integrazione delle tecnologie digitali in Radiodiagnostica, con un focus sull'intelligenza artificiale (IA).

In particolare, intendo:

1. **Innovazione con l'Intelligenza Artificiale:** Creare un ecosistema formativo per i Medici Radiologi sull'uso consapevole dell'IA, sviluppando corsi pratici e simulazioni per valutare le potenzialità e i limiti degli algoritmi diagnostici.
2. Implementazione dell'esperienza del glossario Informatico per Medici Radiologi: implementando le definizioni con casi clinici pratici.
3. **Vademecum Digitale:** Realizzare un vademecum interattivo per la valutazione e l'acquisto di software IA, arricchito da case report e feedback degli utenti.
4. **Formazione Multidisciplinare:** Organizzare convegni e webinar congiunti con altre sezioni specialistiche per esplorare le applicazioni delle tecnologie digitali in diversi ambiti della Radiodiagnostica.

Cordiali saluti,  
Riccardo Ferrari