

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

NON INSERIRE LA FOTOGRAFIA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	FEDERICA MATTEUCCI
Telefono di servizio	0547352664
Telefono cellulare di servizio	3292178933
Posta elettronica istituzionale	Federica.matteucci@auslromagna.it
PEC istituzionale	Federica.matteucci.klsd@ra.omceo.it
Incarico attuale	Direttore UO Medicina Nucleare

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

- Date (da – a) **1982-1989**
Università degli Studi di Pisa
Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 108/110

- Date (da – a) **1982-1989**
Università degli Studi di Pisa
Specializzazione in Medicina Nucleare con la votazione di 10/110

ESPERIENZA LAVORATIVA

Periodo	Dal 2/11/1992 al 29/12/1993
Tipo di rapporto	Azienda Ospedaliera Pisana Sanitaria Pubblica
Nome del datore di lavoro	Assistente Medico presso UO Medicina Nucleare A tempo indeterminato a tempo pieno
Tipo di Azienda o settore	Attività di diagnostica e terapia medico nucleare. Attività ambulatoriale patologie tiroidee.
Tipo di impiego	

Principali mansioni e responsabilità	
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 30/12/1993 al 10/11/1996 Azienda Ospedaliera Pisana Sanitaria Pubblica Dirigente Medico di I livello fascia B presso UO Medicina Nucleare A tempo indeterminato a tempo pieno Attività di diagnostica e terapia medico nucleare. Attività ambulatoriale patologie tiroidee. Attività diagnostica densitometrica.
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 11/11/1996 al 05/12/1996 Azienda Sanitaria Locale di Ravenna Sanitaria Pubblica Dirigente Medico di I livello fascia A presso UO Medicina Nucleare- PO Faenza A tempo determinato a tempo pieno Attività di diagnostica e terapia medico nucleare. Attività ecografica patologie tiroidee.
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 06/12/1996 al 10/07/1997 Azienda Sanitaria Locale di Ravenna Sanitaria Pubblica Dirigente Medico di I livello presso UO Medicina Nucleare- PO Faenza A tempo determinato a tempo pieno Attività di diagnostica e terapia medico nucleare. Attività ecografica patologie tiroidee.
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 11/07/1997 al 30/12/1997 Azienda Sanitaria Locale di Ravenna Sanitaria Pubblica Dirigente Medico di I livello presso UO Medicina Nucleare- PO Faenza Comando a tempo pieno Attività di diagnostica e terapia medico nucleare. Attività ecografica patologie tiroidee.
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 31/12/1997 al 04/09/2005 Azienda Sanitaria Locale di Ravenna Sanitaria Pubblica Dirigente Medico di I livello presso UO Medicina Nucleare- PO Faenza A tempo indeterminato a tempo pieno Attività di diagnostica e terapia medico nucleare. Attività ecografica patologie tiroidee.

Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 05/09/2005 al 30/06/2008 Azienda Sanitaria Locale di Forlì Sanitaria Pubblica Dirigente Medico presso UO Medicina Nucleare A tempo indeterminato a tempo pieno Attività di diagnostica e terapia medico nucleare tradizionale. Attività diagnostica PET. Referente per la Qualità.
--	---

Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Dal 01/07/2008 al 30/04/2011 Azienda Sanitaria Locale di Forlì Sanitaria Pubblica Responsabile Struttura Semplice Medicina Nucleare Attività di coordinamento della SS. Attività di diagnostica e terapia medico nucleare tradizionale. Attività diagnostica PET. Referente per la Qualità.
---	--

Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 01/05/2011 al 31/01/2020 Azienda Sanitaria Locale di Forlì Sanitaria Pubblica Responsabile Struttura Semplice Medicina Nucleare A tempo indeterminato a tempo pieno- Comando al 50% IRST Attività di coordinamento della SS. Attività di diagnostica e terapia medico nucleare tradizionale. Attività diagnostica PET. Referente per la Qualità. Coordinamento attività di scambio tra medici nucleari AUSL Forlì-IRST come da accordo di fornitura IRST-AUSL.
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 01/05/2011 al 31/01/2020 Istituto Scientifico Romagnolo per lo studio e la cura dei tumori (IRST) Sanitaria Pubblica Responsabile SS Medicina Nucleare Diagnostica A tempo indeterminato a tempo pieno- Comando al 50% AUSL Attività di coordinamento della SS. Attività diagnostica PET con traccianti dotati di AIC e traccianti sperimentali. Referente per la Qualità. Coordinamento attività di scambio tra medici nucleari AUSL Forlì-IRST come da accordo di fornitura IRST-AUSL
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 01/02/2020 al 30/6/2021 Istituto Scientifico Romagnolo per lo studio e la cura dei tumori (IRST) Sanitaria Pubblica Responsabile SS Medicina Nucleare Diagnostica A tempo indeterminato a tempo pieno- Assegnazione al 100% Attività di coordinamento della SS. Attività diagnostica PET con traccianti dotati di AIC e traccianti sperimentali. Referente per la Qualità.
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 1/7/2021 ad oggi AUSL Romagna Sanitaria Pubblica Direttore UO Medicina Nucleare Romagna A tempo indeterminato, a tempo pieno Direzione di UO dislocata su tre diverse sedi (Cesena, Faenza, Forlì). Attività diagnostica PET con traccianti dotati di AIC e traccianti sperimentali. Terapia radiometabolica dei tumori tiroidei.
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 1/7/2022 ad oggi Istituto Scientifico Romagnolo per lo studio e la cura dei tumori (IRST) Sanitaria Pubblica Direttore UO Medicina Nucleare A tempo indeterminato, a tempo pieno Attività diagnostica PET con traccianti dotati di AIC e traccianti sperimentali. Terapia radiometabolica con traccianti sperimentali.
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 1/9/2022 ad oggi Istituto Scientifico Romagnolo per lo studio e la cura dei tumori (IRST) Sanitaria Pubblica Direttore ff Dipartimento Dipartimento delle Procedure tecnologiche e avanzate A tempo indeterminato, a tempo pieno Direzione di Dipartimento cui afferiscono SC Radiologia SC Radioterapia SC Fisica Sanitaria SC Medicina Nucleare

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO
BUONO
BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature
specifiche, etc.*

Ottima capacità nell'uso di Microsoft Office™ tools (Word™, Excel™ and PowerPoint™);

ABILITAZIONE	2020	Abilitazione a Professore di Seconda Fascia Settore Concorsuale: 06/11 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA (fino al 9/11/2029)
ATTIVITA' DIDATTICA	Dall'AA 2008- 2009 all' AA 2015-2016	Professore a contratto del corso "Fondamenti di Diagnostica Medico-Nucleare e Radioterapia" del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, Campus di Rimini.
	Dall'AA 2015- 2016 all' AA 2016-2017	Professore a contratto del corso "Terapia Radiometabolica" del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, Campus di Rimini
	Dall'AA 2017- 2018 all'AA 2019-2020	Professore a contratto del corso "Imaging di Medicina Nucleare" del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, Campus di Rimini
RELATRICE TESI DI LAUREA	AA 2011- 2012	Relatrice dell'elaborato finale del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia dal titolo "Ruolo della PET/TC con 18F-colina nei pazienti con recidiva di carcinoma prostatico".
	AA 2011- 2012	Relatrice dell'elaborato finale del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia dal titolo "Valore prognostico della scintigrafia con 111-In-Octreoscan nel microcitoma polmonare"
	A.A. 2013- 2014	Relatrice dell'elaborato finale del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia dal titolo "Ruolo della PET/TC con 18F-colina nei pazienti con carcinoma avanzato metastatico della prostata in terapia con abiraterone acetato".
	AA 2016- 2017	Relatrice dell'elaborato finale del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia dal titolo "Nuovo metodo per la riduzione della dosimetria renale in pazienti sottoposti a PET con 68Ga-PSMA per carcinoma della prostata"

AA 2017-2018

Relatrice dell'elaborato finale del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia dal titolo "Nuove strategie per la riduzione della dose in pazienti sottoposti a terapia radiometabolica con 177Lu-PSMA per carcinoma della prostata metastatico"

AA 2018-2019

Relatrice dell'elaborato finale del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia dal titolo "L'approccio terapeutico nel paziente affetto da tumore neuroendocrino gastro-entero-pancreatico".

**ATTIVITA' DI RICERCA, BORSE
DI STUDIO E BANDI**

**BANDI di RICERCA
BORSE DI STUDIO**

2016

Partecipazione al Progetto finanziato dal Ministero della Salute, nell'ambito del progetto "ERA-NET on Translational Cancer Research (TRANSCAN) – Joint transnational Call 2011". Investigatore Principale Dr.ssa Alessandra Gennari e responsabile del consorzio europeo di cui fanno parte i seguenti centri: 1. Vall d'Hebron Institute of Oncology, Barcelona (SP), 2. University of Munich (DE), 3. Institute Curie, Saint-Cloud (FR), 4. IRCCS-IRST, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori, Meldola (FC)

2017

CoPi del Progetto vincitore della **ricerca finalizzata del Ministero della Salute** "Multi-cohort effectiveness of 68Ga-PSMA PETCT and pelvic 3Tesla multi-parametric magnetic resonance imaging in the diagnostic, staging and theranostic work-up of Prostate Cancer" (Grant RF-2016-02364230).

2017

Collaboratore nel progetto vincitore dell'**AIRC Investigator Grant** "Theranostic work-up of prostate cancer: multicohort study of 68Ga-PSMA-PET/CT, 3Tesla mpMRI and 177Lu-PSMA" (Grant AIRC IG20476)

2020

Coautore del **lavoro vincitore del EANM Marie Curie Award 2020**
"G. Paganelli, S. Severi, M. Sansovini, S. Nicolini, I. Grassi, F. von Eyben, V. Conteduca, M. Monti, F. Foca, G. Gurioli, M. Celli, F. Matteucci, U. De Giorgi. Circulating androgen receptor gene amplification and resistance to 177Lu-PSMA-617 in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer: results of a phase 2 trial."

ATTIVITA' di RICERCA

2009

Principal Investigator del protocollo di studio "Ruolo dell'esame PET/TAC con 18F-Colina nelle recidive biochimiche da carcinoma prostatico sottoposto a trattamento radicale".

2017

Principal Investigator del protocollo IRST 185.02 "Utilizzo di 68Ga-PSMA-HBED PET/CT nella valutazione della ripresa biochimica di malattia in pazienti con pregresso carcinoma della prostata trattato radicalmente".

2018

Principal Investigator del protocollo IRST185.05 "Studio diagnostico multi-coorte per valutare l'impatto della mp- 3TMRI

pelvica e della 68Ga-PSMA PET/CT whole body nella diagnosi e nello staging pre-chirurgico del carcinoma prostatico clinicamente significativo” BIOPSTAGE

2019 Partecipazione al Protocollo COMPETE Phase III Clinical Trial prospective multicentric to evaluate the efficacy and safety of Targeted Radionuclide Therapy with 177Lu-Edotreotide / Solucin® in patients in neuroendocrine tumors of gastroenteric or pancreatic origin (GEP-NET) by Isotope Technology Munich (ITM)

2020 **Principal Investigator** del protocollo IRST 185.07 Experimental study to evaluate the impact of 18F-PSMA PET / CT in the management of patients with prostate cancer.

2020 Partecipazione allo studio multicentrico “Role of 18F-FDG PET-CT for assessing and predicting response to daratumumab and for prognosis evaluation in patients with multiple myeloma” (Centro Promotore Policlinico Gemelli-Roma).

2020 Co- PI dello studio multicentrico “PET/CT features to predict survival outcome in GEP-NET patient treated with Lutathera: a multicentric machine learning radiomics study” (Centro promotore IT.A.NET- Università di Messina)

2020 **Principal Investigator** del Progetto IRST “Avidination for Radionuclide Therapy (A.R.THE.) in not palpable breast cancer” (IRST174.14).

2023 **Principal Investigator** CLINICAL STUDY PROTOCOL PH-FAPGA-01/22 A Phase I study to evaluate the safety and dosimetry of 68Ga-labelled OncoFAP derivatives in patients with solid tumors EuCT number: 2022-500902-16-00
SPONSOR: Philogen S.p.A.

PUBBLICAZIONI

- Autrice di**
- **73 lavori pubblicati su riviste nazionali ed internazionali**
 - **165 abstracts presentati a congressi nazionali ed internazionali.**
 - **3 capitoli di libro**
 - **H index 20**

Luogo e data Cesena 4/7/2024

Firma¹

Il/La sottoscritto/a dichiara di essere informato/a, ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 e del GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi.

¹ Per esteso e leggibile.