

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Maria Teresa Petrucci
Indirizzo Ematologia, via Benevento 6, 00161 Roma
Telefono +39 06 49974430
Fax +39 06 44241984
E-mail petrucci@bce.uniroma1.it; m.petrucci@policlinicoumberto1.it

Nazionalità Italiana
Data e luogo di nascita 13 Marzo 1958, Pontecorvo (FR)
Codice Fiscale PTRMTR58C53G838C

ESPERIENZA LAVORATIVA

2005-oggi: DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, Ematologia
Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia
Azienda Policlinico Umberto I
"Sapienza" Università di Roma

Responsabile dell'ambulatorio di Discrasie
Plasmacellulari nell'ambito del Dipartimento di
Biotecnologie Cellulari ed Ematologia
Azienda Policlinico Umberto I
"Sapienza" Università di Roma

2007-oggi Membro del Board GIMEMA WP mieloma

1993-2005 AIUTO MEDICO, Ematologia
Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia
Azienda Policlinico Umberto I
"Sapienza" Università di Roma
Contratto AIL

1993-oggi Responsabile dell'ambulatorio di Discrasie
Plasmacellulari nell'ambito del Dipartimento di
Biotecnologie cellulari ed Ematologia "Sapienza"
Università di Roma

ATTIVITA' DI RICERCA:

1991-2020: Laboratorio di
CINETICA CELLULARE, Ematologia,
Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed
Ematologia "Sapienza" Università di Roma

2000-oggi Attività di ricerca clinica nell'ambito di protocolli clinici di studio nazionali ed internazionali, in qualità di Investigatore Principale e Co-investigatore

INCARICO

2008-oggi Insegnamento Scuola di Specializzazione in Ematologia Nuovo Ordinamento Università "Sapienza" di Roma

2006-2008 Professore incaricato esterno Scuola di Specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Campus Bio-Medico di Roma

1991-1993: BORSISTA dell'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' formazione professionale nel settore TECNICHE EMATOLOGICHE, Unità Operativa Ematologia, Università "La Sapienza" di Roma.

1988-1989 BORSISTA della ROMAIL formazione professionale nel settore TECNICHE EMATOLOGICHE, Unità Operativa Ematologia, Università "La Sapienza" di Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015- Abilitazione Scientifica Nazionale Professore Seconda Fascia 06/D3 Malattie del sangue, oncologia, reumatologia.

2007-oggi È membro del board del working party GIMEMA Mieloma Multiplo

2007-2008 MASTER in "Management dei Servizi Sanitari applicati all'Ematologia" presso l'ISTUD di Stresa

Nov-Dic 1998 VISITING SCIENTIST, New York University Medical Center and Kaplan Comprehensive Cancer Center, Dr. Michele Pagano 550 First Avenue, New York, NY 10016 USA

1989-1991: RESEARCH FELLOW,

Università delle Scienze Mediche dell'ARKANSAS
ARKANSAS CENTRO RICERCHE SUL
CANCRO,
LITTLE ROCK, AR. USA

1983-1986: Specializzando in EMATOLOGIA GENERALE,
CLINICA E DI LABORATORIO cum laude,
I Scuola, " Sapienza" Università degli Studi di
Roma
(voti 70/70 e lode)

1983 ABILITAZIONE PROFESSIONALE. Iscrizione
Ordine dei Medici di Roma # M 54191

1977-1983: Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA cum laude.
(voti 110/110 e lode)

Ha partecipato e partecipa a progetti di ricerca
internazionali e nazionali ammessi al finanziamento
sulla base di bandi competitivi

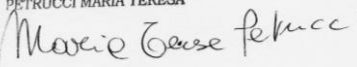
SOCIETA' SCIENTIFICHE:

Società Italiana di Ematologia
Società Italiana di Ematologia Sperimentale
American Society of Hematology
Società Italiana per l'Amiloidosi
International Society of Amyloidosis

È stata ed è coordinatrice di numerosi studi GCG di fase II e III per
pazienti affetti da Discrasia Plasmacellulare. Ha partecipato a corsi di
ICH-GCP per ogni studio seguito.

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. 30 giugno 2003 n. 196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

Dott.ssa
PETRUCCI MARIA TERESA


08.09.2021