

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome FARABEGOLI PATRIZIA
Indirizzo
Telefono
E-mail pfarabegoli@auslromagna.it
Nazionalità italiana
Data di nascita 09/11/1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01/01/2014 - oggi
 - Ruolo: Sanitario
 - Profilo: Dirigente Biologo Patologia Clinica
 - Status: a tempo indeterminato
 - Rapporto di lavoro: a tempo pieno
 - AUSL della Romagna –Via De Gasperi 8 - 48121 Ravenna
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Laboratorio Centralizzato - Dipartimento di Patologia Clinica – U.O. Microbiologia – Settore: Biologia Molecolare Infettivologica
 - Tipo di impiego
 - Dirigente
- Principali mansioni e responsabilità
 - Incarico Professionale di alta specializzazione ai sensi dell'art. 27 lettera c) del CCNL 08.06.200 denominato BIOLOGIA MOLECLARE DIAGNOSTICA MALATTIE INFETTIVE
 - Referente di Settore Biologia Molecolare Infettivologica
- 01/01/2002 – 31/12/2013
 - Ruolo: Sanitario
 - Profilo: Dirigente Biologo Patologia Clinica
 - Status: a tempo indeterminato
 - Rapporto di lavoro: a tempo pieno
 - Azienda USL di Cesena –Piazza L.Sciascia 111/2 – 47121 Cesena
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Laboratorio Centralizzato - Dipartimento di Patologia Clinica – U.O. Microbiologia – Settore: Biologia Molecolare Infettivologica
 - Tipo di impiego
 - Dirigente
- Principali mansioni e responsabilità
 - Referente di Settore Biologia molecolare infettivologica
 - 01/12/2010 – 31/10/2013
 - Incarico Professionale Sup. ai sensi dell'art. 27 lettera c) del CCNL 08.06.200 denominato BIOLOGIA MOLECLARE DIAGNOSTICA MALATTIE INFETTIVE
 - 01/11/2007 – 30/11/2010
 - Incarico Professionale Qualificato ai sensi dell'art. 27 lettera c) del CCNL 08.06.200 denominato BIOLOGIA MOLECOLARE
- 01/07/1998 – 31/12/2001
 - Biologo L.P.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Azienda USL di Cesena –Piazza L.Sciascia 111/2 – 47121 Cesena
- Tipo di azienda o settore
 - Dipartimento di Patologia Clinica – Settore Biologia Molecolare
- Tipo di impiego
 - Responsabile di settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Attivazione e organizzazione di un servizio di biologia molecolare intradipartimentale

<ul style="list-style-type: none"> • 14/04/1997 – 30/04/1998 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Biologo Borsista</p> <p>Azienda Ospedaliera Policlinico Sant'Orsola - Malpighi Via Massarenti 9 - Bologna</p> <p>Laboratorio Centralizzato – Settore Biologia Molecolare</p> <p>Titolare di borsa di studio afferente a diversi progetti di ricerca</p> <p>Attività svolta: Analisi del DNA microsatellite nello studio del chimerismo misto post – trapianto; studio della instabilità e perdita di eterozigosi (LOH) nei tumori solidi; diagnosi molecolare di malattie genetiche associate all'HLA; analisi molecolare dell'attività telamerosica nei tumori solidi".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 23 Luglio 1996 – 22 Marzo 1997 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Biologo Dirigente 1° livello (fascia B)</p> <p>AUSL Reggio Emilia – Via Amendola, 2 42122 Reggio Emilia</p> <p>Laboratorio Analisi - Ospedale Sant'Anna - Castelnovo ne' Monti</p> <p>Dirigente biologo incaricato su posto vacante</p> <p>Dirigente U.O.Microbiologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 19 Giugno 1996 – 22 Luglio 1996 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Biologo Dirigente 1° livello (fascia B)</p> <p>Istituti Ortopedici Rizzoli - Via di Barbiano 1/10 - Bologna</p> <p>Laboratorio di Immunologia e Genetica</p> <p>Dirigente biologo incaricato su posto vacante</p> <p>Dirigente U.O.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 04 Luglio 1991 – 18 Giugno 1996 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Biologo Borsista</p> <p>Azienda Ospedaliera Policlinico Sant'Orsola - Malpighi Via Massarenti 9 - Bologna</p> <p>Istituto di Ematologia "Seragnoli" – Laboratorio di Biologia Molecolare</p> <p>Titolare di borsa di studio afferente a diversi progetti di ricerca</p> <p>Attività svolta: "Studio dei riarrangiamenti molecolari nei pazienti affetti da emopatie maligne; analisi molecolare del polimorfismo HLA di classe I e II in pazienti sottoposti a trapianto di midollo osseo; valutazione dell'effetto apoptotico in vitro di farmaci antiblastici e di citochine; valutazione prognostica del riarrangiamento BCR/ABL in pazienti affetti da Leucemia Mieloide Cronica mediante RT-PCR; diagnosi molecolare di leucemie acute e croniche; monitoraggio della malattia minima residua in pazienti sottoposti a trapianto di midollo osseo; valutazione della risposta molecolare alla terapia con IFN in pazienti con LMC."</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 01 Marzo 1991 – 01 Giugno 1991 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Biologo Borsista</p> <p>Istituti Ortopedici Rizzoli - Via di Barbiano 1/10 - Bologna</p> <p>Laboratorio Analisi</p> <p>Titolare di borsa di studio</p> <p>Attività svolta: "Biocompatibilità dei materiali di impianto protesici"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 01 Gennaio 1990 – 31 Gennaio 1991 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Biologo Borsista</p> <p>AUSL CESENA -PIAZZA LEONARDO SCIASCIA 111 47522 CESENA</p> <p>Ospedale "Bufalini" – U.O. Anatomia Patologica</p> <p>Titolare di borsa di studio</p> <p>Attività svolta: "Ricerca di HPV su biopsie cervicali dell'utero mediante ibridazione in situ"</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- A.A. 2011/2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- A.A. 1991/1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Il sessione 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- A.A. 1981-1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Master di 2° Livello BIOTECNOLOGIE DI LABORATORIO E MEDICINA TRASFUSIONALE
Università degli Studi di Ferrara – Facoltà di Medicina e Chirurgia

Nuove tecnologie applicate nell'ambito della medicina molecolare. Argomento della tesi: Next Generation Sequencing nello studio delle malattie ematologiche.

Scuola di Specializzazione in "Genetica Applicata, indirizzo Citogenetica e Genetica Molecolare
Università degli Studi di Bologna

Diploma di specializzazione con voto 70/70 e lode

Esame di stato all'esercizio della professione di Biologo
Università degli Studi di Bologna

Abilitazione alla professione di Biologo

Corso di Laurea in Scienze Biologiche
Università degli Studi di Bologna

Diploma di Laurea con voto 110/100 e lode

PROGETTI DI RICERCA

Inattivazione funzionale di p53 da parte del prodotto p210 del gene riarrangiato Bcr/Abl delle LMC.

Istituto di Cancerologia dell'Università degli Studi di Bologna – Finanziamento AIRC
a.a. 1994-1996

Studio dell'espressione del gene Tyk in pazienti affetti da LMC in corso di trattamento con IFN α ".
Istituto di Ematologia dell'Università degli Studi di Bologna – Finanziamento AIRC
a.a.1993-1995

L'impiego di modulatori della risposta biologica e del trapianto di midollo osseo allogenico e autologo nella terapia della Leucemia Mieloide Cronica. Progetto di studio cooperativo nazionale
Istituto di Ematologia dell'Università degli Studi di Bologna- Finanziamento CNR
a.a.1992-1994

Effetto del riarrangiamento Bcr/Abl sul sistema di DNA riparazione
Istituto di Radioterapia dell'Università degli Studi di Bologna- Finanziamento AIRC
a.a.1992-1994

Il microambiente midollare nelle emopatie congenite ed acquisite
Istituto di Cancerologia dell'Università degli Studi di Bologna
a.a.1992-1994

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

E' autrice e coautrice di 38 pubblicazioni scientifiche edite a stampa su riviste nazionali e internazionali e 83 comunicazioni a congressi.