

CURRICULUM VITAE POSCENTE MONICA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
PEC

POSCENTE MONICA

monica.poscente@asl.vt.it

Nazionalità
Data e luogo di nascita

Titolo attuale

Dirigente Biologo Genetista

• 03/2022-

- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dirigente Biologo presso il Laboratorio di Genetica Medica dell'Ospedale Belcolle
ASL VITERBO Via E,Fermi 15 – 01100 Viterbo
Sanità pubblica

Dirigente Biologo Genetista con incarico di
Responsabile della Sezione Ricerca Sviluppo Validazione e Formazione (RSRS) dell'UO

• 08/2009-02/2022

- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dirigente Biologo Ambulatoriale presso il Laboratorio di Genetica Medica dell'Ospedale Belcolle
ASL VITERBO Via E,Fermi 15 – 01100 Viterbo

Sanità pubblica
Dirigente Biologo Genetista Ambulatoriale Convenzionato

• 6/2018

- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Consulente Tecnico Di Parte
Privato
Tribunale penale di Rieti
Biologo Genetista consulente di parte in accertamenti biologici

• 9/2006 – 7/2009

- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Biologo Genetista
IRCCS S.RAFFAELE PISANA - Roma
Sanità privata e ricerca
Biologo Genetista con contratto Libero Professionale
Responsabile della organizzazione del laboratorio di diagnostica e ricerca in Citogenetica
Ottimizzazione dei protocolli sperimentali, gestione del Sistema Qualità, implementazione della strumentazione di laboratorio specifica, training del personale tecnico, organizzazione del sistema gestione pazienti dedicato, messa a punto sistema documentale di gestione dati sensibili

• 9/2008 – 11/2008

- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Biologo
PROVINCIA DI RIETI – SERVIZIO PUBBLICO FORMATIVO I.F.R.
Ente Pubblico
Formatore per Scienze naturali, Chimica ed Igiene
Formazione

- 11/2005 – 4/2007
- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Biologo Genetista

UNIVERSITA' "CAMPUS BIO-MEDICO" - Roma

Sanità privata e ricerca

Biologo Genetista con contratto Libero Professionale

Responsabile dello svolgimento del programma sanitario di organizzazione del laboratorio di Oncologia Molecolare ed Ematologia e di attivazione del relativo servizio diagnostico e dell'esecuzione del programma di ricerca "Sviluppo di tecniche diagnostiche in Genetica Molecolare Oncologica"

Ottimizzazione dei protocolli sperimentali, gestione del Sistema Qualità, implementazione della strumentazione di laboratorio specifica, training del personale tecnico, organizzazione del sistema gestione pazienti dedicato, messa a punto sistema di gestione dati sensibili, cura delle relazioni scientifiche e organizzative con il personale medico specialistico per la gestione dei pazienti e dei protocolli diagnostici.

Ottimizzazione di metodiche analitiche e flowcharts diagnostiche per lo studio genetico-molecolare di diverse neoplasie e applicazione su popolazioni selezionate di pazienti.

I risultati sono stati oggetto di pubblicazione su rivista scientifica internazionale.

- 3/2004 – 6/2005
- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Biologo Genetista

EUROPEAN GENETICS FOUNDATION - Bologna

Fondazione privata

Collaboratore scientifico

Attività di supporto tecnico-scientifico per lo svolgimento del progetto "Engaging Tuscans in Italy in the Haplotype Map Project"

- 3/2004 – 11/2005
- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Biologo Genetista Titolare di Assegno di ricerca vincitore di concorso

UNIVERSITA' DEGLI STUDI "ALMA MATER" - Bologna

Università statale

Biologo vincitore di Assegno di ricerca

Svolgimento del progetto di ricerca "Identificazione di geni associati al fenotipo Hirschsprung"

Organizzazione dei protocolli sperimentali, selezione e reclutamento dei pazienti, svolgimento degli esperimenti, analisi dei risultati, relazioni periodiche sullo svolgimento del progetto.

I risultati sono stati oggetto di pubblicazione.

- 3/2004 – 11/2005
- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Biologo Genetista

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

Sanità pubblica

Responsabile incaricato del laboratorio di Citogenetica e Citogenetica molecolare

Attività di diagnostica e ricerca in Citogenetica e Citogenetica molecolare, coordinamento del personale tecnico dedicato, gestione dati dei pazienti, controllo di qualità.

I risultati dell'attività sono stati oggetto di pubblicazioni a congressi nazionali e internazionali e di pubblicazioni a stampa su riviste internazionali.

- 8/2002 – 3/2004
- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Biologo Genetista

AZIENDA OSPEDALIERA S.CAMILLO – FORLANINI - Roma

Sanità pubblica

Biologo Genetista con contratto libero professionale

Attività di diagnostica citogenetica e citogenetico-molecolare pre e postnatale

- 2002
- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Biologo Genetista

NIKON INSTRUMENTS S.p.A. - Firenze

Azienda privata

Vincitore di borsa di studio annuale

• Principali mansioni e responsabilità

• 11/1999 – 11/2003

- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• 12/1995 – 10/1999

- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• 12/1993 – 11/1995

- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

• 2002

- Nome e indirizzo dell'Istituto Partner
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali attività

• 2004

- Nome e indirizzo dell'Istituto Partner
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali attività

• 2006

- Nome e indirizzo dell'Istituto Partner
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali attività

ATTIVITA' DIDATTICA

• 2006-

Attività di laboratorio di diagnostica e ricerca in Genetica Umana e Medica

I risultati dell'attività sono stati oggetto di pubblicazioni a congressi nazionali e internazionali e di pubblicazioni a stampa su riviste internazionali

Biologo Genetista Dottorando di ricerca
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" - Roma

Università statale
Dottorando di ricerca

Svolgimento del progetto di ricerca: "Caratterizzazione citogenetico-molecolare di riarrangiamenti criptici e anomalie cromosomiche bilanciate con effetto fenotipico".

I risultati dell'attività sono stati oggetto di pubblicazioni a congressi nazionali e internazionali e di pubblicazioni a stampa su riviste internazionali

Biologo Vincitore di borsa di Studio Quadriennale

UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" - Roma

Università statale
Specializzando in Genetica Medica

Attività di laboratorio di diagnostica e ricerca in Genetica Medica.

Biologo

UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" - Roma

Università statale
Neolaureato Tirocinante

Attività di laboratorio di diagnostica e ricerca in Genetica Umana e Medica

I risultati dell'attività sono stati oggetto di pubblicazioni a congressi nazionali e internazionali e di pubblicazioni a stampa su riviste internazionali

Biologo Genetista

UNIVERSITA' DI BARI – DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

Università pubblica
Visiting Scientist

Attività di aggiornamento in bioinformatica applicata alla citogenetica molecolare

Biologo Genetista

EMORY UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE ATLANTA – USA

Università
Visiting Scientist

Attività di aggiornamento in citogenetica molecolare e Array-CGH

Biologo Genetista

UNIVERSITA' DI TORINO – OSPEDALE "Le Molinette"

Università pubblica
Visiting Scientist

Attività di aggiornamento in citogenetica molecolare e biologia molecolare applicate allo studio del mieloma multiplo

Didattica frontale di Genetica – Corso di Laurea Magistrale in Biologia – Corso di Genetica Umana

- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principale attività
- 2012 -
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principale attività
- 2018 - 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- 2019 - 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- 2018 -2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- 2019 -2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione

Università degli Studi "Roma Tre" - Roma
 Lezioni frontali (attività didattica e seminariale) su argomenti di Genetica Umana e Medica in qualità di specialista del settore.
 Dal 2017 attività di correlatore nella stesura di tesi di Laurea in Biologia.

Tutoraggio nella stesura di tesi di Laurea Sperimentali nel corso di Laurea per Tecnico di Laboratorio Biomedico e nel corso di Laurea in Biologia
 Università degli Studi "La Sapienza" - Roma
 Tutoraggio di laureandi nella stesura della tesi di laurea sperimentale in qualità di Correlatore

Svolgimento Modulo Microbiologia Generale – Corso di Studi Ostetricia C per l'aa 2018-2019
 Università degli Studi "La Sapienza" – Roma – sede di Viterbo

Svolgimento Modulo Microbiologia Generale – Corso di Studi Ostetricia C per l'aa 2019-2020
 Università degli Studi "La Sapienza" – Roma – sede di Viterbo

Svolgimento Insegnamento "Genetica Umana Applicata" – Corso di Biologia- Facoltà di Scienze per l'aa 2018-2019
 Università degli Studi "Roma Tre" – Roma

Svolgimento Insegnamento "Genetica Umana Applicata" – Corso di Biologia- Facoltà di Scienze per l'aa 2019-2020
 Università degli Studi "Roma Tre" – Roma

Affidamento Modulo Microbiologia Generale – Corso di Studi Ostetricia C per l'aa 2020-2021
 Università degli Studi "La Sapienza" – Roma – sede di Viterbo

Affidamento Insegnamento "Genetica Umana Applicata" – Corso di Biologia- Facoltà di Scienze Per l'aa 2020-2021
 Università degli Studi "Roma Tre" – Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1999-2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- 1995-1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- 1986-1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- 1981-1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

Scuola di Dottorato in Genetica Medica
 Università "La Sapienza" - Roma
 Dottore di Ricerca in Genetica Medica


Scuola di Specializzazione in Genetica Medica
 Università "La Sapienza" - Roma
 Specialista in Genetica Medica – Indirizzo Tecnico (70/70 e lode, tesi sperimentale)

Esame di Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
 Università degli studi "Tor Vergata" - Roma
 Biologo abilitato all'esercizio della professione
 Iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi, Sezione A, del 3/9/1999, n.049232

Corso di Laurea in Scienze Biologiche
 Università "La Sapienza" - Roma
 Dottore in Scienze Biologiche (110/110 e lode, tesi sperimentale)

Liceo Classico
 Liceo Classico "M.T.Varrone" - Rieti
 Diploma di maturità Classica (60/60)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	ULTRAVENTENNALE ESPERIENZA NEI SETTORI: Sanità pubblica e privata Ricerca universitaria di base Diagnostica genetica e molecolare prenatale, postnatale e oncologica Ricerca applicativa in campo medico e biologico Consulenza scientifica specialistica Formazione ed aggiornamento del personale Didattica universitaria acquisita nelle strutture universitarie, ospedaliere e sanitarie in cui ha svolto la sua formazione e la sua attività professionale dal 1993 ad oggi.
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRA LINGUA	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	FLUENTE FLUENTE BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ultraventennale esperienza in: Organizzazione e gestione logistica e scientifica di laboratori di diagnostica genetica e molecolare prenatale, postnatale e oncologica Gestione e svolgimento di programmi sanitari Gestione e svolgimento di progetti di ricerca Organizzazione lavori scientifici in team acquisita presso le strutture universitarie, ospedaliere e sanitarie in cui ha svolto la sua attività e la sua formazione dal 1994 ad oggi
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima padronanza dei prodotti Word, Power Point, Excel e delle risorse di Internet. Buona conoscenza degli strumenti bioinformatica. Ottima padronanza dell'uso e della gestione della strumentazione di Laboratorio di Genetica Medica, del microscopio ottico in campo chiaro e fluorescenza e dei sistemi di elaborazione di immagine specifici per microscopia
PATENTI	Patente di guida B
ULTERIORI INFORMAZIONI	CONGRESSI E CORSI DI AGGIORNAMENTO 14 partecipazioni a Corsi e Congressi nazionali ed internazionali in qualità di DOCENTE o RELATORE 92 partecipazioni a Corsi e Congressi nazionali ed internazionali in qualità di DISCENTE o UDITORE PUBBLICAZIONI AUTORE di: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 22 lavori PUBBLICATI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI ▪ 17 lavori PEER REVIEWED e PUBBLICATI A STAMPA SU RIVISTE INTERNAZIONALI COLLABORATORE SCIENTIFICO di: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 lavori PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI ALTRI TITOLI 1995 Vincitrice di borsa di studio quadriennale ai sensi della legge n.398 del 30/11/89, art.2 per la frequenza della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Università degli studi di Roma "La Sapienza". 2000 Vincitrice del NEOPHARMED RESEARCH AWARD



2000 - 2021	Idoneità conseguita a 5 concorsi pubblici per titoli ed esami nelle discipline Genetica Medica e Patologia Clinica
1998 -	Socio della S.I.G.U. (Società Italiana Genetica Umana)
2011-	Membro del Gruppo di Lavoro di Citogenetica della S.I.G.U. (Società Italiana Genetica Umana) per la messa a punto di Linee Guida per la Diagnostica Genetica in ambito prenatale, postnatale e oncologico e l'aggiornamento professionale continuo in materia
2018-	Membro del Comitato scientifico dell' OPI (Ordine Professioni Infermieristiche) di Viterbo con incarico triennale
2018	Idoneità al Corso di Formazione di base per professionisti che intendono esercitare le funzioni di CTP e CTU nel processo civile " IL CONSULENTE TECNICO AUSILIARIO DEL GIUDICE E IL CONSULENTE TECNICO DELLE PARTI " organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi a Firenze nel periodo 19/9-7/11/2018
2019	Valutatore tesi di Dottorato presso Dip.Scienze Università Roma 3 – Roma
2020	Rappresentante Ordine Nazionale dei Biologi nei Comitati per la valutazione degli albi CTU e periti dei tribunali

Il sottoscritto consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 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 dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali pubblicata all'indirizzo:
<http://www.uniroma3.it/privacy/>

Luogo e data . Viterbo, 31 MAGGIO 2022

.....

Firmato da **MONICA POSCENTE**

