

CURRICULUM VITAE

MARELLA MARODER

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Marella Maroder
Affiliazione	Dipartimento di Scienze e Biotechnologie medico-chirurgiche Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Indirizzo	Corso della Repubblica, 79 – 04100- Latina
Telefono	0773 1757210
Fax	0773 175.72.54
E-mail	marella.maroder@uniroma1.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2000 - presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Piazzale Aldo Moro, 5 Roma 00185
- Lavoro o posizione ricoperti Professore Ordinario - SSD MED/04 Patologia generale
Facoltà di Farmacia e Medicina
- Principali mansioni e responsabilità Attività di didattica e ricerca

- Date (da – a) 1998 -2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo
Piazza Marina, 61 – Palermo 90133
- Lavoro o posizione ricoperti Professore Associato - SSD MED/04 Patologia
Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Principali mansioni e responsabilità Attività di didattica e ricerca

- Date (da – a) 1993 – 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IST- Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro - Genova
Largo R. Benzi, 10 – Genova 16132
Sezione distaccata di Biotechnologie
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Lavoro o posizione ricoperti Dirigente di I livello fascia B
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1988 - 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina Sperimentale
- Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca
- Date (da – a) 1983 - 1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Endocrinologia sperimentale
- Qualifica conseguita Specializzazione in Endocrinologia Sperimentale
- Livello nella classificazione nazionale Specializzazione post-lauream
- Date (da – a) 1978 - 1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche
- Livello nella classificazione nazionale Laurea Magistrale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura MOLTO BUONA
- Capacità di scrittura MOLTO BUONA
- Capacità di espressione orale MOLTO BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Date (da – a) 2014 – presente
- Nome e indirizzo dell'istituzione Università degli Studi di Roma “La Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 Roma 00185
- Posizione ricoperta Presidente della Commissione didattica di Ateneo
- Date (da – a) 2010 – presente
- Nome e indirizzo Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| dell'istituzione | Piazzale Aldo Moro, 5 Roma 00185 |
| • Posizione ricoperta | Direttore del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche
Facoltà di Farmacia e Medicina - Sede di Latina |
| • Date (da – a) | 2000 - 2011 |
| • Nome e indirizzo dell'istituzione | Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Piazzale Aldo Moro, 5 Roma 00185 |
| • Posizione ricoperta | Presidente del Corso di laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "E"
Facoltà di Farmacia e Medicina - Sede di Latina |

ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA

ATTIVITÀ DIDATTICA

Hcuvruvubhet liqnejliyr

Docente di Patologia generale e di Patologia e fisiopatologia generale in Icorsi di lauree e laurea magistrali

- Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "A" (sede di Roma)
- Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "E" (sede di Latina)
- Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico (sede di Latina)
- Corso di Laurea in Tecniche ortopediche (sede di Latina)
- Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (sede di Latina)
- Corso di laurea in Infermieristica (sede Lazio sud - Terracina)

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

L'attività scientifica ha riguardato diverse linee di ricerca:

- Meccanismi molecolari di differenziamento neuronale.
- Meccanismi molecolari di crescita e progressione di tumori cerebrali.
- Aspetti cellulari e molecolari dello sviluppo, funzione e rigenerazione dell'isola pancreatica.
- Aspetti cellulari e molecolari dei processi di differenziamento e proliferazione dei timociti e dei linfociti T.
- Meccanismo d'azione dei recettori degli ormoni steroidei e dei retinoidi nei processi di proliferazione e differenziamento in modelli sperimentali neoplastici.
- Fisiopatologia del metabolismo degli ormoni steroidei e dello sviluppo testicolare.

Autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali.