

CURRICULUM VITAE di Simona Lobasso

Informazioni personali

Codice Fiscale: LBSSMN70E53A662A
Nazionalità: italiana
Luogo di nascita: Bari
Data di nascita: 13/05/1970
Residenza: via Giovane n. 49, 70124 Bari
Telefono: 0802021260 – 3470059106
E-mail: simona.lobasso@uniba.it

Istruzione

1996 - 1999	<i>Università degli Studi di Bari</i>	<i>Bari</i>
Diploma di Specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche, conseguito il 21.12.1999 con la votazione di 50/50 e lode.		
1997 - 1998	<i>Università degli Studi di Bari</i>	<i>Bari</i>
Corso di Perfezionamento in “Nutrizione Umana”.		
1998 - 1999	<i>Università degli Studi di Bari</i>	<i>Bari</i>
Corso di Perfezionamento in “Residui negli alimenti”.		
1993 - 1996	<i>Università “Federico II” di Napoli</i>	<i>Napoli</i>
Dottorato di Ricerca in Fisiologia, conseguito il 06.10.1997.		
1988 - 1992	<i>Università degli Studi di Bari</i>	<i>Bari</i>
Laurea in Scienze Biologiche (ante DM 509/99), conseguita il 18.11.1992 con la votazione di 110/110 e lode.		
1983 - 1988	<i>Liceo Ginnasio “Q. Ennio”</i>	<i>Taranto</i>
Maturità classica conseguita nel 1988.		

Esperienze professionali

2017-2018		
2016-2017	<i>Università degli Studi di Bari</i>	<i>Bari</i>
Incarico di insegnamento di Fisiologia Umana - parte prima (BIO09), tot. 24 ore, per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Scuola di Medicina di Bari, Sede BA-POL.		
2017-2018		
2016 - 2017		
2015-2016	<i>Università degli Studi di Bari</i>	<i>Bari</i>
Incarichi di insegnamento di Fisiologia 1 (BIO09), corso integrato di Scienze Biomediche, tot. 24 ore, e Fisiologia 2 (BIO09), corso integrato di Approfondimenti morfologici, fisiologici e funzionali, tot. 36 ore, per		

il Corso di Laurea in Fisioterapia, Scuola di Medicina di Bari, Sede BA-POL.

2017-2018

2016-2017

Università degli Studi di Bari

Bari

2015-2016

Incarichi di insegnamento di Fisiologia Umana (BIO09), corso integrato di Scienze Biomediche 2, per il Corso di Laurea in Educazione Professionale, Facoltà/Scuola di Medicina, Sede BA-POL e di Fisiologia (BIO09), corso integrato di Scienze Biomediche 2, per il Corso di Laurea in Tecniche per la Riabilitazione Psichiatrica, tot. 24 ore, Scuola di Medicina di Bari, Sede BA-POL.

5 maggio 2014

Università di Granada

Granada

Commissario esterno del Tribunale per la Difesa del Dottorato di Ricerca della Dr.ssa Azahara Perez Davo, presso la Scuola di Dottorato in Scienze, Tecnologie e Ingegneria dell'Università di Granada (Spagna), con tesi dal titolo "Microorganismos halophilos en ambientes salinos de Andalucía: estudio taxonomico, numerico y molecular".

2013-2014

Università degli Studi di Bari

Bari

Professore a contratto per l'insegnamento di Fisiologia (SSD BIO09), corso integrato di Scienze Biomediche 2, per il Corso di Laurea in Tecniche per la Riabilitazione Psichiatrica, Facoltà/Scuola di Medicina, Sede BA-POL.

2013-2014

Università degli Studi di Bari

Bari

Professore a contratto per l'insegnamento di Fisiologia Umana (SSD BIO09), corso integrato di Scienze Biomediche 2, per il Corso di Laurea in Educazione Professionale, Facoltà/Scuola di Medicina, Sede BA-POL.

2012-2015

Università degli Studi di Bari

Bari

Collaborazione professionale al Progetto di Ricerca n. 1353 di rep., del 28/12/2010, finanziato dal Ministero della Difesa: "Assemblaggio di Recettori Olfattivi in Membrane Artificiali A.R.O.M.A.", responsabile scientifico Prof. A. Corcelli, presso il Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso (durata 4 lotti da 6 mesi).

2013-16

Università degli Studi di Bari

Bari

Collaborazione professionale al Progetto di Ricerca FIRB "Regolazione trascrizionale del gene OPA1, funzione delle sue isoforme ed analisi delle mutazioni patogene: rilevanza per le neurodegenerazioni caratterizzate da instabilità del DNA mitocondriale", coordinatore scientifico Dr.ssa C. Zanna – Università di Bologna, responsabile Unità di Ricerca Dr.ssa R. Vitale presso il Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso (durata 36 mesi).

2013-14

Università degli Studi di Bari

Bari

Collaborazione professionale al Progetto di Ricerca, finanziato dalla Barth Syndrome Foundation USA, “Determinazione del rapporto monolisocardiolipina/cardiolipina in cellule nucleate intatte di sangue come strumento per lo screening della Sindrome di Barth”, responsabile scientifico Prof. A. Corcelli, presso il Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso (durata 12 mesi).

2010-2012

Università degli Studi di Bari

Bari

Collaborazione professionale al Progetto REGIONE PUGLIA “Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca”: Laboratorio regionale per la realizzazione di Sensori e Microsistemi avanzati (SENS & MICROLAB), responsabile scientifico Prof. Pietro Siciliano, presso il Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso (durata 24 mesi).

2006-2007 ***Università degli Studi di Bari***

Bari

Collaborazione professionale al Progetto di Ricerca n. 9199 di rep. del 13.12.2005 finanziato dal Ministero della Difesa: “La batteriorodopsina come molecola prototipo per la costruzione di componenti bioelettronici”, responsabile scientifico Prof. A. Corcelli, presso il Dipartimento di Scienze Mediche di Base (durata 12 mesi).

2004-2007

Università degli Studi di Bari

Bari

Collaborazione professionale al Progetto di Ricerca n. 685 di rep. del 18.12.2003 ed A.A. n. 841 di rep. del 22.06.2006 finanziato dal Ministero della Difesa: “Realizzazione di un naso bioelettronico per la rilevazione di mine antipersona” responsabile scientifico Prof. A. Corcelli, presso il Dipartimento di Scienze Mediche di Base (durata 4 lotti da 6 mesi).

2001

Università degli Studi di Bari

Bari

Contratto di collaborazione professionale all’attività di ricerca e di diagnostica del Prof. Luciano Cavallo, Laboratorio di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, presso il Dipartimento di Biomedicina dell’Età Evolutiva (durata 12 mesi).

2000

Azienda Ospedaliera Ospedale Policlinico

Bari

Borsa di Studio in Biologia Molecolare applicata alla Endocrinologia Pediatrica, presso il Dipartimento di Biomedicina dell’Età Evolutiva dell’Ospedale Policlinico di Bari, sotto la guida del Prof. Luciano Cavallo (durata 9 mesi, aprile-dicembre).

1996-1999 *Università degli Studi di Bari* **Bari**

Borsa di Studio per la frequenza della Scuola di Specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche e per la preparazione della tesi sperimentale dal titolo: “Isolamento e caratterizzazione di membrane di cellule olfattive”, sotto la guida della prof.ssa Angela Corcelli presso il Dipartimento di Fisiologia generale ed ambientale dell’Università degli Studi di Bari.

1993-1996 *Università degli Studi di Bari* **Bari**

Dottorato di Ricerca in Fisiologia, Sede amministrativa Università “Federico II” di Napoli, svolto presso il Dipartimento di Fisiologia generale ed ambientale dell’Università degli Studi di Bari, per la preparazione della tesi dal titolo: “Azione delle tachichinine sui fenomeni di trasporto ionico attraverso l’epitelio di Rana esculenta”, sotto la guida del prof. Claudio Lippe.

1993-1994 *Università degli Studi di Bari* **Bari**

Tirocinio pratico presso il Dipartimento di Fisiologia generale ed ambientale dell’Università degli Studi di Bari ed Esame di Stato per l’abilitazione all’esercizio della professione di Biologo (aprile 1994).

1991-1992 *Università degli Studi di Bari* **Bari**

Preparazione della tesi sperimentale in Scienze Biologiche dal titolo: “Effetto di amminoacidi sul trasporto di cloruro in vescicole di membrana degli orletti a spazzola di enterociti di anguilla”, sotto la guida della prof.ssa Angela Corcelli presso il Dipartimento di Fisiologia generale ed ambientale dell’Università degli Studi di Bari.

**Attuale
occupazione**

Ricercatore a tempo determinato tipo A (SSD BIO09), presso Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, finanziato dal FIR (Future in Research – Regione Puglia).

In aspettativa, come dipendente dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, nell’area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, Categoria D – posizione economica D3, presso il Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso.

Lingue straniere

Ottima conoscenza della lingua INGLESE parlata e scritta.