

- Dic 2000 Titolo di “Doktor der Naturwissenschaften” ottenuto presso l’Università di Costanza (Germania) Votazione: magna cum laude.
Il Titolo tedesco è stato dichiarato equipollente al titolo italiano di “Dottore di Ricerca” con decreto ministeriale (MIUR 1302, 25/03/2004)
- 1998 Diploma di Scuola di Specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche ottenuto presso la Facoltà di Biologia dell’Università di Roma Tor Vergata
Votazione: 50/50 cum laude
- 1995 Abilitazione all’esercizio della professione di Biologo conseguita in seguito a tirocinio presso la Cattedra di Farmacologia dell’Università di Roma Tor Vergata (Facoltà di Biologia) ed Esame di Stato.
- 1994 Diploma di Laurea in Scienze Biologiche ottenuto presso la Facoltà di Biologia l’Università di Roma Tor Vergata.
Votazione: 110/110 cum laude
- 1989 Diploma di maturità conseguito presso il Liceo Classico del Collegio Nazareno, Roma.
Votazione: 58/60

Borse di Studio/Premi

- 2022 Finanziamento Erasmus+ Traineeship (Staff Mobility) per periodo di ricerca presso H Lundbeck A/S, Copenhagen (Danimarca), 17-25 Aprile 2023
- 2006 Borsa del London Pain Consortium (LPC) per partecipazione a “Pain Summer School” organizzata da LPC e “Scandinavian Pain Society” presso Sandberg Estate Aarhus University Conference Centre, Sonderberborg (Danimarca), 26th-29th June 2006
- 2005 London Pain Consortium: Wellcome Trust, IAHP award per ricerca sul dolore da condurre presso University College London (Londra, Regno Unito)
- 1997 Borsa di Studio (di 10 mesi) del Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD) per progetto di ricerca dal titolo “Molecular mechanisms of neuronal death” da condurre presso l’Università di Costanza (Germania).
- 1995-1997 Borsa di Studio biennale della Fondazione Casimiro Mondino (Pavia) per progetto di ricerca dal titolo “Role of nitric oxide in the mechanism of neuronal cell death” da condurre presso l’Università di Roma Tor Vergata.
- 1994-1995 Borsa di Studio dell’Associazione Anni Verdi per progetto di ricerca dal titolo “Neurofisiologia sperimentale e neurofarmacologia del ritardo mentale e dell’autismo” da condurre presso l’Università di Roma Tor Vergata.

Commissioni Accademiche

- Dal 2022 Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita, Università Magna Græcia di Catanzaro
- Dal 2018 Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica – medici, Università Magna Græcia di Catanzaro
- Dal 2018 Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica – non medici, Università Magna Græcia di Catanzaro
- Dal 2014 Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in “Farmacia Ospedaliera”, Università Magna Græcia di Catanzaro
- 2013-2020 Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in “Scienze della Vita”, Università Magna Græcia di Catanzaro

2008-2013 Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in “Biochimica cellulare ed attività dei farmaci in oncologia”, Università della Calabria, Rende (Cosenza)

2004-2008 Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in “Farmacologia e biochimica della morte cellulare”, Università della Calabria (Cosenza)

Attività Editoriale

2017 Volume dal titolo "Drug Repositioning: Approaches and Applications for Neurotherapeutics". Editori: Joel Dudley (Mount Sinai School of Medicine, NY) e Laura Berliocchi. Publisher: CRC Press/Taylor & Francis Group (Boca Raton, FL).

Dal 2015 Membro del Comitato Editoriale della rivista internazionale “ASSAY and Drug Development Technologies” (Mary Ann Liebert Inc. Publishers, USA)

Dal 2015 Membro del Comitato Editoriale della rivista internazionale “Itch and Pain” (Smart Science and Technology LLC, USA)

2014-2015 Membro del Comitato Editoriale della rivista internazionale “Drug Repurposing, Rescue and Repositioning” (Mary Ann Liebert Inc. Publishers, USA)

Dal 2012 Co-fondatore e co-editore della collana "Frontiers in Neurotherapeutics" (CRC Press/Taylor & Francis Group, Boca Raton FL, USA)

2006-2011 Membro del Comitato Editoriale della rivista “Functional Neurology”

Organizzazione Convegni Internazionali

2019 "Longevità e invecchiamento: sfide per l'Europa. Un'analisi interdisciplinare", Università Magna Graecia di Catanzaro (CZ, Italia) 14-16 Novembre

2017 "Aging Brain: In Search for Better Neurotherapeutics", Università della Calabria (CS, Italia), 4-5 Maggio

2012 “New trends in pain research: from basic research to clinical translation”, Parghelia (Calabria), 13-15 September

2010 “Molecular targets for novel pain therapeutics: from basic research to clinical translation”, Parghelia (Calabria), 22-24 September

2010 IV Convegno Monotematico SIF dal titolo “Cellular and molecular aspects of pharmacologic control of pain”, Parghelia (Calabria), 23 September

Società Scientifiche

Membro delle seguenti società scientifiche:

Dal 2012 SINS (Società Italiana di Neuroscienze)

Dal 2012 FENS (Federation European Neuroscience Societies)

Dal 2006 IASP (International Association for the Study of Pain)

Dal 1999 SIF (Società Italiana di Farmacologia)

2005-2008 LPC (London Pain Consortium)

1999-2002 BNA (British Neuroscience Association)

1999-2004 ISN (International Society for Neurochemistry)

1999-2002 GBM (Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie)

1999-2002 NG (Neurowissenschaftliche Gesellschaft)

Dal 2012 al 2017 Membro della Consensus Conference su “Dolore in Riabilitazione Neurologica”, promossa da SIRN (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica) e SIMFER (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa) per l’elaborazione di linee di condotta sulla diagnosi e trattamento del dolore in Neuroriabilitazione.

Attività di referaggio

Per DAAD: membro commissione preselezione candidature delle borse annuali di studio e di ricerca per studenti corsi di laurea magistrale, dottorandi e dottori di ricerca (2017, 2018)

Per valutazione progetti MIUR: SIR (2014) - PRIN (2013) – FIRB (2013)

Per riviste internazionali: Cell Death and Disease, PAIN, Neuroscience, Acta Neuropathologica, Journal of Headache & Pain, International Journal Molecular Science, International Journal Neuroscience, Journal Neurochemistry, Journal of Pain Research, ASSAY and Drug Development Technologies.

Attività didattica

Dall'AA 2004/2005 titolare di numerosi moduli e corsi del SSD BIO/14-Farmacologia presso CdL Scienza della Nutrizione, CdL in Biotecnologie, CdLM in Biotecnologie Mediche Veterinarie Farmaceutiche, CdLM in Biotecnologie per la Medicina Personalizzata, CdLM in Farmacia, CdLM in Medicina e Chirurgia (modulo in lingua inglese), insegnamenti presso corsi di studio post-laurea (Master, Scuole di Specializzazione, Dottorati), seminari, tutoraggio studenti presso l'Università della Calabria (Cosenza) e presso l'Università Magna Græcia di Catanzaro.

Supervisore e relatore di tesi compilative e sperimentali in Italia e negli Atenei esteri.

Attività Scientifica

a) Responsabile di progetti di ricerca nazionali (Italia) e internazionali (Inghilterra, Germania).

b) Partecipazione a congressi, convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore e su invito

c) Premi e riconoscimenti conseguiti per attività di ricerca

1. London Pain Consortium: Wellcome Trust, IAHP (Integrative Animal and Human Physiology Initiative) award (2005)

2. DAAD, Deutscher Akademischer Austausch Dienst - German Academic Exchange Service (1997)

Pubblicazioni e indicatori bibliometrici

Articolo in rivista: 41

Abstract in rivista: 7

Contributo in volume (Capitolo o Saggio): 6

Contributo in Atti di convegno: 2

Abstract in Atti di convegno: 4

Curatela: 1

	WOS	Scopus
N° pubblicazioni	47	48
IF totale articoli su rivista	200.968	
IF medio per articoli su rivista	4.8	
Numero totale citazioni	9058	9799
Numero medio citazioni per pubblicazione	221	

Per visione lavori:

ORCID <https://orcid.org/0000-0002-3014-1838>

Web of Science ResearcherID: A-2831-2013

Scopus identifier: 6507993481

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Berliocchi>

La sottoscritta Prof.ssa Laura Berliocchi, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/00, dichiara che quanto rappresentato e dichiarato nel proprio Curriculum Vitae corrisponde al vero.

Catanzaro, 25 Luglio 2023

