

## BENEDETTA LAURETTI

---

 (+39) 340.8750614

 [benedetta.lauretti@yahoo.it](mailto:benedetta.lauretti@yahoo.it)

 Roma, 26/05/1979

## ISTRUZIONE

---

**16 NOVEMBRE  
2017**

**LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICO  
DIAGNOSTICHE**

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Voto di laurea: 103/110

**14 NOVEMBRE  
2011**

**LAUREA TRIENNALE IN TECNICHE DIAGNOSTICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA**

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Voto di laurea: 108/110

**LUGLIO 2000**

**DIPLOMA DI MATURITA' CLASSICA**

Liceo Classico Statale Benedetto da Norcia - Roma

## ESPERIENZE DI LAVORO

---

**DA NOVEMBRE  
2015 AD OGGI**

Tecnico di Neurofisiopatologia presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi, UOC di Neurologia- Università Degli Studi Di Roma "Tor Vergata" - Policlinico Tor Vergata

Responsabile tecnico del Laboratorio dello studio del Sistema Nervoso Vegetativo - Policlinico Tor Vergata

**DA LUGLIO 2012 A  
OTTOBRE 2015**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"**

- Vincitrice borsa di studio tramite concorso per titoli e colloquio presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università di Roma Tor Vergata "Effetti della rotigotina sui riflessi cardio-vascolari in pazienti con Malattia di Parkinson di nuova diagnosi" (Bando D.R. 2096 del 16/7/2012), sotto la direzione scientifica della dott.ssa Girolama Alessandra Marfia.
- Vincitrice borsa di studio tramite concorso per titoli e colloquio presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università di Roma Tor Vergata "Studio dei segnali bioelettrici di pazienti affetti da MS recidivante-

remittente, finalizzato all'elaborazione di casistiche e all'analisi statistica" sotto la direzione scientifica del prof. Diego Centonze.

- Proroga della borsa di studio presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università di Roma Tor Vergata "Studio dei segnali bioelettrici di pazienti affetti da MS recidivante-remittente, finalizzato all'elaborazione di casistiche e all'analisi statistica" sotto la direzione scientifica del prof. Diego Centonze.



## PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

---

1. Rocchi C, Cerroni R, Conti M, **Lauretti B**, Mercuri NB, Stefani A, Pierantozzi M. Sudomotor and cardiovascular autonomic function in de novo Parkinson's disease assessed by sudoscan and cardiovascular reflexes. *J Neurol Sci.* 2021 Aug 15;427:117502. doi: 10.1016/j.jns.2021.117502.
2. Izzi F, Placidi F, Liguori C, Posca I, **Lauretti B**, Diomedi M, Pisani A, Mercuri NB, Rocchi C. Autonomic functions in focal epilepsy: A comparison between lacosamide and carbamazepine monotherapy. *J Neurol Sci.* 2020 Nov 15;418:117095. doi: 10.1016/j.jns.2020.117095.
3. Nicoletti CG, Landi D, Monteleone F, Mataluni G, Albanese M, **Lauretti B**, Rocchi C, Simonelli I, Boffa L, Buttari F, Mercuri NB, Centonze D, Marfia GA. Treatment with Dimethyl Fumarate Enhances Cholinergic Transmission in Multiple Sclerosis. *CNS Drugs.* 2019 Nov;33(11):1133-1139. doi: 10.1007/s40263-019-00676-6.
4. Rocchi C, Placidi F, Liguori C, Del Bianco C, **Lauretti B**, Diomedi M, Pisani A, Mercuri NB, Izzi F. Daytime autonomic activity in idiopathic rapid eye movement sleep behavior disorder: a preliminary study. *Sleep Med.* 2018 Dec;52:163-167. doi: 10.1016/j.sleep.2018.08.023.
5. Izzi F, Placidi F, Liguori C, **Lauretti B**, Marfia GA, Pisani A, Mercuri NB, Rocchi C. Does continuous positive airway pressure treatment affect autonomic nervous system in patients with severe obstructive sleep apnea? *Sleep Med.* 2018 Feb;42:68-72. doi: 10.1016/j.sleep.2017.09.029.
6. Studer V, Rocchi C, Motta C, **Lauretti B**, Perugini J, Brambilla L, Pareja-Gutierrez L, Camera G, Barbieri FR, Marfia GA, Centonze D, Rossi S. Heart rate variability is differentially altered in multiple sclerosis: implications for acute, worsening and progressive disability. *Mult Scler J Exp Transl Clin.* 2017 Apr 5;3(2):2055217317701317. doi: 10.1177/2055217317701317.
7. Rocchi C, Albanese M, Placidi F, Romigi A, **Lauretti B**, Marfia GA, Liguori C, Marciani MG, Mercuri NB, Izzi F. Chronic dopaminergic treatment in restless legs syndrome: does it affect the autonomic nervous system? *Sleep Med.* 2015 Sep;16(9):1071-6. doi: 10.1016/j.sleep.2015.04.016.

8. Rocchi C, Pierantozzi M, Galati S, Chiaravalloti A, Pisani V, Prosperetti C, **Lauretti B**, Stampanoni Bassi M, Olivola E, Schillaci O, Stefani A. Autonomic Function Tests and MIBG in Parkinson's Disease: Correlation to Disease Duration and Motor Symptoms. *CNS Neurosci Ther.* 2015 Sep;21(9):727-32. doi: 10.1111/cns.12437.
9. Izzi F, Placidi F, Romigi A, **Lauretti B**, Marfia GA, Mercuri NB, Marciani MG, Rocchi C. Is autonomic nervous system involved in restless legs syndrome during wakefulness? *Sleep Med.* 2014 Nov;15(11):1392-7. doi: 10.1016/j.sleep.2014.06.022.
10. Rossi S, Rocchi C, Studer V, Motta C, **Lauretti B**, Germani G, Macchiarulo G, Marfia GA, Centonze D. The autonomic balance predicts cardiac responses after the first dose of fingolimod. *Mult Scler.* 2015 Feb;21(2):206-16. doi: 10.1177/1352458514538885.

## ✓ CONOSCENZE LINGUISTICHE E INFORMATICHE

---

### INGLESE

- Livello B1

### Competenze Informatiche

- Buona conoscenza pacchetto Office (Word, PowerPoint, Excel)



## PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI

---

- Corso di Aggiornamento ECM "Le professioni sanitarie e i percorsi di cura nella breast unit" 20.05.2023 Roma- Policlinico Tor Vergata
- Corso di Aggiornamento ECM "Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio nella chirurgia sovratentoriale" 28.10.22 Roma- Policlinico Tor Vergata
- Corso di Aggiornamento ECM "Ventiloterapia a pressione positiva (CPAP) approccio per una maggiore compliance del paziente" 27.5.22 Roma- Policlinico Tor Vergata
- Corso di Aggiornamento ECM Formazione e aggiornamento delle professioni sanitarie in area tecnica diagnostica assistenziale 16.05.2022 Roma- Policlinico Tor Vergata
- Corso di Aggiornamento ECM Formazione in materia di autoprotezione Roma, maggio 2022
- Corso di Aggiornamento ECM "Applicazioni e limiti dello studio della variabilità della frequenza cardiaca" Bologna, 21 gennaio 2012
- Corso di Aggiornamento ECM "Malattie del sistema nervoso vegetativo". Bologna, 16 febbraio 2013

- Corso di Aggiornamento ECM “Vegetativo e patologie correlate: diagnosi e terapia”. Pavia 21 febbraio 2014
- Relatore al Seminario su “La malattia di Anderson-Fabry”. Titolo intervento: “Una proposta di screening”, PTV 5 aprile 2017.

#### **CAPACITA' E COMPETENZE TECNICO-ASSISTENZIALI**

Competenze tecniche specifiche nell'esecuzione dei test dei riflessi cardiovascolari del sistema nervoso vegetativo (tilt test, hand grip, cold face, respiro profondo) e del sistema nervoso periferico (neurografie, sudoscan), del sistema nervoso centrale (potenziali evocati, video EEG)

#### **ATTIVITA' DIDATTICA**

##### **DAL 2013 AD OGGI**

Docenza del corso

MED/26 Neurologia C.I.Indagini Elettrofisiologiche Speciali, Sperimentali e Neurosonologiche modulo : “Tecniche elettro neurofisiopatologiche”

MED/26 Neurologia C.I.Fisiopatologia del Sistema Nervoso Centrale, Periferico , Autonomo e dell'Apparato Locomotore modulo : “Tecniche elettro neurofisiopatologiche”

Laurea Dm.270/04 in Tecniche di neurofisiopatologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma Tor Vergata e presso l'IRCCS Neuromed di Pozzilli (IS)

#### **AFFILIAZIONI A SOCIETA' SCIENTIFICHE**

Iscritta all'Associazione Italiana per lo Studio del Sistema Neurovegetativo da gennaio 2012 ad oggi.

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".*

Roma, 10 marzo 2025

Benedetta Lauretti