

PERSONAL INFORMATION

Luca Padua MD, PhD  PDALCU 61C19D612G

 Skype luca padua

Sesso Maschio | Data di nascita 19 Marzo 1961 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE ATTUALE

Medico Chirurgo, Neurologo, Dottorato in Neuroscienze  
 Direttore UOC “Neuroriabilitazione ad alta intensità”  
 Direttore di Scuola di Specializzazione.  
 Professore Associato di Medicina Fisica e Riabilitativa  
 Direttore Corsi di Laurea

ESPERIENZE

- 2018-oggi **Direttore Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione**  
 Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico Agostino Gemelli – Roma, IT
- 2015-oggi **Professore Associato, Dipartimento di Geriatria e Ortopedia**  
 Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico Agostino Gemelli – Roma, IT
- 2015-oggi **Direttore del Corso di Laurea in Fisioterapia**  
 Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico Agostino Gemelli – Roma, IT
- 2016-oggi **Direttore del Corso di Laurea in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie**  
 Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico Agostino Gemelli – Roma, IT
- 2018-oggi **Direttore Unità Operativa Complessa Neuroriabilitazione Alta Intensità (cod. 75)**  
 Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS – Roma, IT
- 2005-2018 **Referente Scientifico dei Centri Romani della Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus**  
 E dal 2010 di altri Centri non IRCCS della medesima Fondazione
- 2001-2015 **Ricercatore, Dipartimento di Geriatria, Neuroscienze, Ortopedia**  
 Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico Agostino Gemelli – Roma, IT

ISTRUZIONE

- 1986 **Laurea in Medicina e Chirurgia**  
 110/110 cum laudem – “La Sapienza” Università di Roma,
- 1990 **Specializzazione in Neurologia**  
 Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico Agostino Gemelli – Roma, IT)
- 1997 **Dottorato in Neuroscienze**  
 Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico Agostino Gemelli – Roma, IT

SKILL PERSONALI

Mother tongue Italiano Altre Lngue

Inglese	C1 UNDERSTANDING		C1 SPEAKING		C1 WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	

TELETHON UILDM 2003 GUP02169: La qualità della vita e la disabilità nei pazienti affetti da Charcot-Marie-Tooth. Follow-up multicentrico e multiprospectivo: storia naturale della patologia e fattori predittivi (Coordinatore Scientifico).

2006 PROGRAMMA DI COLLABORAZIONE "RARE DISEASES" ITALIA-USA: Multidimensional analysis of skeletal and cardiac muscle involvement in Fabry Disease patients and influence on disability and Quality of Life (Responsabile Scientifico).

TELETHON 2006 AND AIFA: Multicentre, Randomised, Double Blind, Placebo Controlled Trial Of Long-Term Ascorbic Acid Treatment In Charcot-Marie Tooth Disease Type 1A (Responsabile Unità Operativa).

RICERCA FINALIZZATA 2006 PMS/41/2006: Infortuni sul lavoro: effetti della riabilitazione su Qualità di Vita e reinserimento lavorativo (Responsabile Unità Operativa).

RICERCA FINALIZZATA 2006 RF-PS-2006-4-336575: Fattori di rischio per patologie neuromuscoloscheletriche in operatori a videoterminale (Responsabile Unità Operativa).

RICERCA FINALIZZATA 2006 RF-FCG-2006-369322: Lesioni traumatiche dei nervi periferici: elettrostimolazione muscolare e recupero funzionale (Responsabile Unità Operativa).

RICERCA FINALIZZATA 2007: Access equity and qualitative standard of rehabilitation in Rare Diseases: pilot study in Charcot Marie Tooth disease. Evaluation of the current rehabilitation practice, development of a national network for the standardisation of rehabilitation and assessment of the network efficacy (Responsabile Unità Operativa).

TELETHON Clinical Grant 2009 GUP09013: A multicenter study to evaluate the effects on Charcot-Marie-Tooth neuropathy type 1A of a composite Treadmill, Stretching and Proprioceptive Exercise (TreSPE) rehabilitation program (Responsabile Unità Operativa)

TELETHON Clinical Grant 2010 GUP10008: Novel outcome measures for Charcot-Marie-Tooth disease (Responsabile Unità Operativa).

TELETHON Clinical Grant 2010 GUP10010: Development of an Instrumented Movement Analysis protocol for the multitasking analysis of locomotor functions in adult and young patients with Charcot-Marie-Tooth disease: multicenter study to characterise reliability and responsiveness( Responsabile Unità Operativa).

TELETHON Clinical Grant 2014 GUP13006: CMT National Registry: towards definition of standards of care and clinical trials ( Responsabile Unità Operativa).

## Altro

- Member of the Board of Directors of the SINC (Società Italiana di Neurofisiologia Clinica)
- Member of the Board of Directors of the ASNP (Associazione Italiana per lo Studio del Sistema nervosa Periferico)

## Computer skills

- Buona conoscenza di Microsoft Office™tools;
- Buona conoscenza di Statsofttools.

## Other skills

- sculpture

## Driving licence

- B

## ADDITIONAL INFORMATION

## Publications

- In appendice

*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".*

03/02/2021