

## INFORMAZIONI PERSONALI

Ciro De Luca



Sesso Maschile | Data di nascita 25/08/1988 | Nazionalità Italiana

## OCCUPAZIONE SETTORE PROFESSIONALE

**Medico Chirurgo** (Ordine dei Medici di Salerno n. 10384)  
**Specialista in Neurologia**

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Ott. 2020 – attualità

### Ricercatore (RTD-A) in Anatomia Umana (BIO/16)

Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva  
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"  
Neuronal Network Morphology Lab., Via Luciano Armani, 5 – Napoli (NA)

- Ricerca nell'ambito delle neuroscienze con particolare riferimento alla biologia dei sistemi, gliosi reattiva ed alla plasticità sinaptica in risposta a stimoli nocivi.
- Padronanza delle tecniche di laboratorio, in particolare Western blot, PCR, immunisto chimica ed immunofluorescenza . fMRI Imaging Analysis, Microscopia confocale, microscopia due fotoni, MCID Analysis.

Dati Scopus (5/01/2020)  
Documenti 14; Citazioni : 227; h-index : 9

▪ .

Dic. 2018 - attualità

### Dottorato di ricerca

Scienze Biochimiche e Biotecnologiche- XXXIV ciclo  
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Mar 2019 – Ott. 2020

### Assegno di ricerca – Neurologia

Università di Pisa, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

- Valutazione longitudinale dell'emicrania in corso di trattamento preventivo

Dic. 2018 – Ott. 2020

### Incarichi specialista ambulatoriale e collaborazione - Neurologia e Neurofisiopatologia

Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana – Via Roma 67, 56126, Pisa (PI)  
USL Toscana Nord-Ovest - Via Antonio Cocchi, 7/9, 56121 Pisa (PI)  
Casa di Cura San Rossore, Viale delle Cascine, 152/f, 56122 Pisa (PI)  
Venerabile Confraternita di Misericordia di Navacchio, Via C. Cammeo, 24, 56021 Navacchio (PI)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2014 – 2018

### Specializzazione in Neurologia

Livello QE Q 8

Università di Pisa – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale  
Valutazione: 110/110 e lode

12 luglio – 27 agosto 2010

### Anatomia Dissettoria

Corso di dissezione anatomica su cadavere.  
New York University, sede D'Youville College - Buffalo, NY (USA)  
Valutazione: cum laude

2007 – 2013

### Laurea Magistrale (LM-41) in Medicina e Chirurgia

Livello QE Q 7

Università degli studi di Salerno – Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
Valutazione: 110/110 e lode

2002 – 2007 **Diploma di liceo scientifico**

Liceo scientifico “Bonaventura Rescigno” di Roccapiemonte (SA)  
Valutazione: 110/110 e lode

## OMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Altre lingue	Italiano		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	C1	C1	C1
IELTS - British Council, 24/05/2014 - Livello europeo: C1					

[Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato](#)  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Attività scientifica Reviewer	Revisore delle riviste internazionali: <ul style="list-style-type: none"><li>• Neurological science</li><li>• Journal of Neuroscience Research</li><li>• Frontiers Neuroscience</li><li>• Frontiers Endocrinology</li><li>• Medical Science Monitor</li></ul>
Guest Editor Patente di guida	Journal of Clinical Medicine - MDPI A B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ ADISU - Salerno - Premio ai laureati meritevoli: Miglior laureato dell'anno - Facoltà di Farmacia e Medicina - Anno Accademico 2012/2013</li><li>▪ Borsa di studio INPS – Homo Sapiens Sapiens 2011/2012</li></ul>
Appartenenza a società scientifiche	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Socio della Società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri (SNO) dal 2015</li><li>▪ Socio della Società Italiana di Neurologia (SIN) dal 2016</li><li>▪ Socio della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC) dal 2019</li><li>▪ Socio del Gruppo Italiano per lo Studio della Neuromorfologia (GISN) dal 2020</li></ul>
Corsi	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Programma Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC):<ul style="list-style-type: none"><li>XVII Corso di base in emg e potenziali evocati (marzo 2018)</li><li>XVI Corso residenziale di Elettroencefalografia e tecniche correlate (marzo 2017)</li></ul></li></ul>
Congressi e Meeting	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Update in neuroscienze di base: morfologia e dintorni, Palermo 2019, Torino 2020 (relatore su invito)</li><li>▪ Terzo incontro nazionale morfologia e dintorni webinar 2020 (presentazione orale)</li><li>▪ European Headache Federation (EHF) Congress 11<sup>th</sup> e 12<sup>th</sup> ed. (presentazione poster)</li><li>▪ Congresso annuale SIN 2018 (presentazione poster) e SIN giovani 2017</li><li>▪ Meeting annuale della Society for Neuroscience nel 2017 e nel 2015 (autore abstract)</li><li>▪ 9th Forum of Neuroscience FENS Milano, 2014 (presentazione poster)</li></ul>
Incarichi	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Rappresentante dei medici in formazione specialistica in Neurologia biennio 2017/2018</li><li>▪ Tutor in supporto al corso di Anatomia Umana, Università di Salerno, biennio 2012/2013</li></ul>
Dati personali	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".
Data e Firma	05/01/2020