

## Segreteria Sin

---

**Da:** ecocco@unica.it  
**Inviato:** giovedì 16 febbraio 2023 18:02  
**A:** info@neuro.it  
**Oggetto:** Candidatura Segretario Regionale SIN SARDEGNA

**Priorità:** Alta

Gentilissimi,  
con la presente invio la mia candidatura per ricoprire il ruolo di Segretario Regionale della SIN Sardegna.  
Come richiesto allego un CV breve.

Cordiali saluti  
Eleonora Cocco

## ***CURRICULUM VITAE***

### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome: Eleonora Cocco  
Luogo e data di nascita: Cagliari, 25/12/1973  
Codice Fiscale: CCCLNR73T65B354F  
Email (UniCa): [ecocco@unica.it](mailto:ecocco@unica.it)  
Email (ASL Cagliari): [eleonora.cocco@asltagliari.it](mailto:eleonora.cocco@asltagliari.it)  
PEC: [eleonora.cocco@ca.omceo.it](mailto:eleonora.cocco@ca.omceo.it)  
Telefono: +393394360379  
ID banche dati scientifiche:  
ID Orcid: [orcid.org/0000-0002-3878-8820](http://orcid.org/0000-0002-3878-8820).



Scopus author ID: 7004171007,  
ResearcherID: G-5064-2012

Nata a Cagliari, il 25/12/1973. Maturità scientifica nell'anno 1992. Ha conseguito la Laurea in medicina e chirurgia il 22/07/98 riportando una votazione di 110/110 e Lode. In data 18/11/2003 si è specializzata in neurologia. con votazione di 50/50 e lode. Ricercatore universitario nel settore disciplinare MED 26 (neurologia) dal 2 aprile 2002 al Febbraio 2015. Dal 31 Dicembre 2014 è Professoressa associata di neurologia presso l'Università di Cagliari. Il 28 Marzo 2017 ottiene l'abilitazione scientifica nazionale a professore di I fascia nel settore disciplinare MED 26. Svolge attività assistenziale in convenzione con il SSN dal 2002 a tutt'oggi presso il Centro Regionale Sclerosi Multipla, dell'ospedale Binaghi di Cagliari. Dal 1° febbraio 2017, dirige la unità operativa complessa "Centro Regionale Sclerosi Multipla" ASL Cagliari. Ha partecipato a numerose sperimentazioni cliniche controllate di fase II, III e IV nell'ambito della sclerosi multipla come co-sperimentatore sino al gennaio 2017 e successivamente come "principal investigator".

Docente nella disciplina di neurologia in numerosi Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia, nella scuola di specializzazione di Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Genetica medica. È componente del collegio di dottorato di Neuroscienze dell'Università degli studi di Cagliari e nel Dottorato Nazionale "Theoretical and applied neuroscience", Coordinato dalla Università degli Studi di Camerino.

Visiting researcher presso il "H. Houston Merritt Clinical Research", Columbia University Medical Center in New York City (US), diretto dal Professor Salvatore Di Mauro dal 1/09/06 al 17/11/06 e dal 5/10/07 al 22 /12/07 e nuovamente dal 1/02/08 al 29/04/08. Vincitrice del Premio "Marco Vergelli" dell'AINI nel 2001 con lo studio dal titolo "Pazienti con sclerosi multipla e rischio di diabete di tipo 1 in Sardegna: uno studio di coorte". Vincitrice nel 2008 del Premio "Rita Levi Montalcini" per la ricerca della Sclerosi Multipla. L'attività di ricerca è rivolta allo studio della sclerosi multipla e delle malattie demielinizzanti del Sistema Nervoso Centrale. Particolare attenzione è stata indirizzata allo studio dell'epidemiologia, della ricerca dei fattori causativi (genetici e ambientali), della clinica, della ricerca dei biomarcatori prognostici e di risposta al trattamento, studi sulle terapie farmacologiche e innovative della sclerosi multipla. Inoltre, ha svolto attività di ricerca nell'ambito delle malattie neuromuscolari.

Il percorso di ricerca nell'ambito della sclerosi multipla è iniziato con la supervisione della Prof.ssa Maria Giovanna Marrosu ed è stato caratterizzato dall'interesse per la sclerosi multipla sin dagli anni di università, come evidenziato dalla tesi di laurea e successivamente dalla tesi di specializzazione.

L'attività di ricerca è proseguita nel corso degli anni in maniera autonoma e attraverso collaborazioni e partecipazione a progetti di ricerca e gruppi collaborativi nazionali e internazionali come evidenziato dalle pubblicazioni scientifiche. Responsabile scientifico di numerosi progetti di ricerca finanziati con bandi competitivi e revisione tra pari.

I parametri bibliometrici estratti dalla banca Scopus in data 29/01/2023 sono i seguenti:

Numero lavori scientifici: 270; Numero totale citazioni: 6359; H index: 37

È membro della Società Italiana di Neurologia dal 1999 ed è stata membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Neurologia (SIN) per il biennio 2017-2019.

Coordinatrice del Gruppo "Rising Italian researcher in multiple sclerosis" (RIREMS) dal 2020 a tutt'oggi  
Componente eletto (rappresentate dei Centri clinici) del comitato scientifico del Registro Italiano sclerosi multipla per il biennio 2023-24.

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, autorizza il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del regolamento (UE) 2016/679 (GDPR)

Cagliari, 16/01/2023

Firma



