

Da: Rocca Mara <rocca.mara@hsr.it>
Inviato: mercoledì 13 marzo 2024 11:43
A: info@neuro.it
Oggetto: candidatura Segretario Regionale SIN Lombardia
Allegati: Rocca breve CV 2024.pdf

Priorità: Alta

Presidente SIN, Prof. Alessandro Padovani
Segreteria SIN

Egregio Presidente,
in vista delle elezioni per il rinnovo della carica di Segretario Regionale SIN Lombardia che si svolgeranno nel prossimo aprile, con la presente vorrei sottoporre alla vostra attenzione la mia candidatura.
Nell'attesa di un vostro cortese riscontro, porgo distinti saluti.

Prof.ssa Maria A. Rocca, MD, FEAN
Professore Associato di Neurologia, Università Vita-Salute San Raffaele
Direttrice, Unità di Neuroimaging della Sostanza Bianca dell'SNC
Divisione di Neuroscienze, IRCCS Ospedale San Raffaele
Via Olgettina, 60 20132 Milano
Tel +39-02-26433054, +39-02-26433019
e-mail: rocca.mara@hsr.it

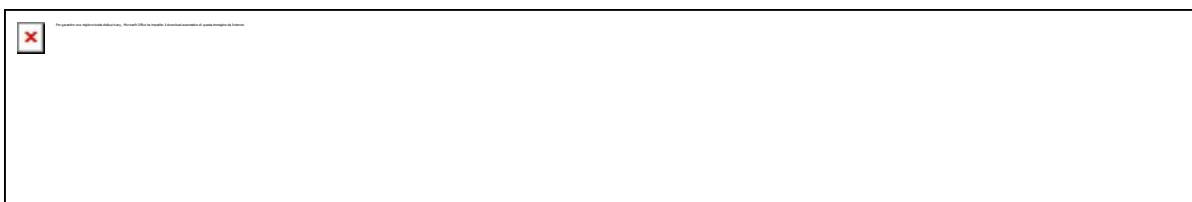
In linea con la normativa vigente di tutela alla privacy e trattamento di dati personali, per **Consulto Medico** o **Visione Esami** sono reperibile dalla piattaforma di **Telemedicina** di **Ospedale San Raffaele**.

Direttamente da casa e in qualsiasi momento, iscriviti al sito:

- **Registrazione:** <https://app.welmed.it/ospedalesanraffaele/registration/patient>.
- **Scopri come:** <https://p.hsr.it/t/P.pdf>

In line with the current legislation for **personal data Privacy protection** and their processing, all medical and follow-ups will be carried out on the new **San Raffaele Hospital's Tele-medicine** platform. It is allowing you to request **Tele-consultation or Video-visits**, from the comfort of your home and in any time.

- Sign up: <https://app.welmed.it/ospedalesanraffaele/registration/patient>
- Find out how: <https://p.hsr.it/t/P.pdf>



Non c'è cura senza ricerca
www.hsr.it/sostienici

Maria A. Rocca è Responsabile di Unità Funzionale e Vice-direttore dell'Unità di Fase 1, presso l'Unità di Neurologia, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano.

Nello stesso Istituto è Direttrice dell'Unità di Neuroimaging della Sostanza Bianca del Sistema Nervoso Centrale, Divisione di Neuroscienze.

Maria A. Rocca è Professore Associato di Neurologia e Responsabile del Curriculum in Neuroscienze e Neurologia Sperimentale del Corso di Dottorato in Medicina Molecolare presso l'Università Vita-Salute San Raffaele.

La sua attività clinica è principalmente incentrata sulla diagnosi e il trattamento delle malattie della sostanza bianca del sistema nervoso centrale, tra cui la sclerosi multipla, lo spettro della neuromielite ottica, le vasculiti (primitive e secondarie) e le cefalee.

Nello stesso ambito ha incentrato la sua attività di ricerca, focalizzata sull'applicazione della RM per migliorare la diagnosi ed il trattamento dei pazienti affetti da queste patologie. Si è inoltre dedicata allo sviluppo e implementazione di tecniche di RM strutturale e funzionale per migliorare la comprensione del funzionamento del SNC in soggetti sani e del progredire della disabilità in pazienti con diverse patologie, principalmente sclerosi multipla, vasculiti ed emicrania.

È membro di numerose società scientifiche internazionali e in alcune copre o ha ricoperto ruoli istituzionali (Co-Chair dello Steering Committee di MAGNIMS - European Community Network for the application of MRI in MS; Co-Chair dello Scientific Panel on Neuroimaging della European Academy of Neurology).

È Socia della Società Italiana di Neurologia dal 2005 e negli anni ha ricoperto i seguenti incarichi: 2021-2022, Membro del Comitato Organizzatore-Consultivo del congresso SIN 2022

2015-2020, Coordinatrice del Gruppo di Studio di Neuroimmagini

Dal 2010, Membro del Gruppo di Studio della Sclerosi Multipla

Dal 2005, Membro del Gruppo di Studio di Neuroimmagini

È autrice di oltre 650 articoli su riviste indicizzate (Scopus H-index: 90); è membro del comitato editoriale di diverse riviste scientifiche internazionali e svolge regolarmente attività di referee per numerose riviste del settore. E' stata recentemente riconosciuta come una delle donne che hanno contribuito a cambi di paradigma nella ricerca sulla SM (Front Mol Neurosci 16: 1087745).

Grazie alla sua attività scientifica, la sua partecipazione viene spesso richiesta a congressi nazionali e internazionali.

Se eletta Segretario Regionale SIN Lombardia, promuoverebbe l'organizzazione di corsi e workshop per i membri della società al fine di garantire un aggiornamento costante sulle più recenti scoperte e pratiche nel campo della neurologia.

Stimolerebbe inoltre una comunicazione costante tra i membri della società attraverso social media e incontri periodici, oltre a sviluppare reti di collaborazione con altre società scientifiche e con associazioni di pazienti e famiglie. Da ultimo, favorirebbe la ricerca neurologica attraverso la promozione di collaborazioni a diversi livelli di competenza, con l'obiettivo ultimo di migliorare la conoscenza e presa in carico del paziente neurologico.