

Da: Nicola De Stefano <destefano@unisi.it>
Inviato: giovedì 23 luglio 2020 13:16
A: Segreteria
Oggetto: Candidatura per la carica di Segretario Regionale SIN Toscana
Allegati: CV SIN Toscana.pdf

Buongiorno,

Con la presente invio la mia candidatura per la carica di Segretario Regionale sezione Toscana.
Allegato come richiesto un breve CV

Distinti saluti,
Prof. Nicola De Stefano

Nicola De Stefano, MD PhD
Professor of Neurology
Dep. of Medicine, Surgery and Neuroscience
University of Siena
Viale Bracci 2, 53100 Siena
Phone +39-0577-235807
Fax +39-0577-233411

Curriculum Vitae

De Stefano Nicola, MD PhD
Professore Ordinario di Neurologia

Titoli di Studio

Diploma di maturità classica nel 1980 presso il Liceo Classico Tommaso Campanella di Reggio Calabria.

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Siena in data 22/7/87 ottenendo il massimo dei voti e la lode. Tesi dal titolo "Patogenesi biochimica della Malattia di Leber".

Specialista in Neurologia in data 12/6/91 presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Siena ottenendo il massimo dei voti e la lode.

Tesi dal titolo: "Threshold anaerobico nelle malattie mitocondriali".

Dottore di Ricerca in Neuroscienze (Università degli Studi di Siena) nell'anno 1997.

Tesi dal titolo "Risonanza magnetica spettroscopica in vivo: applicazioni nella neurologia clinica".

Formazione ed Incarichi Clinici

Dal 1984 al 1987 lavora in qualità di studente interno nell'Istituto di Scienze Neurologiche dell'Università di Siena, sotto la guida del Prof. A. Federico.

Dal 1987 al 1994 è medico interno nell' U.O. di Malattie Neurometaboliche dell'Istituto di Scienze Neurologiche dell'Università di Siena, diretta dal Prof. A. Federico.

Dal 1989 al 1990, per la durata di 1 anno, è Dirigente del Servizio Sanitario presso la Caserma Militare di Pordenone (53° Battaglione Fioritto).

Dal gennaio 1993 a tutto il 1995 lavora nella Magnetic Resonance Spectroscopy Unit diretta dal Dr D.L. Arnold, presso il Montreal Neurological Institute, McGill University of Montreal, Canada.

Dal marzo 1994 a tutt'oggi è Laureato Tecnico Universitario nell' U.O. di Malattie Neurometaboliche dell'Istituto di Scienze Neurologiche dell'Università di Siena, sotto la direzione del Prof. A. Federico.

Dal 1999 a tutt'oggi svolge l'attività clinica di neurologo (Dirigente Medico I livello), presso la Azienda Ospedaliera-Universitaria Senese.

Dal 2000 è responsabile del Centro Sclerosi Multipla del U.O. Malattie Neurometaboliche, Azienda Ospedaliera-Universitaria Senese.

Dal 2012 è responsabile della Unità Operativa Semplice Autonoma Neurologia Sperimentale della Azienda Ospedaliera Universitaria Senese.

Dal 2019 è responsabile della Unità Operativa Semplice Autonoma Malattie Neurodegenerative e Demyelinizzanti della Azienda Ospedaliera Universitaria Senese.



Incarichi accademici e didattici

Dal gennaio 1996 al dicembre 1999 è Research Associate presso la Magnetic Resonance Spectroscopy Unit, Montreal Neurological Institute, McGill University di Montreal (Canada).

Dall'anno accademico 1996-97 al 1997-98 è docente di Neuropsicofarmacologia presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Siena.

Per l'anno accademico 1998-99 è docente presso il Corso Europeo su "Recent Advances in Neurobiology" dell'Istituto di Farmacologia dell'Università degli Studi di Siena.

Dall'anno accademico 1998-99 a tutt'oggi è docente di Neuroradiologia presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Siena. Dal 2008 è responsabile didattico degli studenti del I anno di tale scuola.

Dal 2000 al 2013 è Adjunct Professor presso il Montreal Neurological Institute, McGill University di Montreal (Canada).

Dal 2002 è Professore Associato di Neurologia presso il Dipartimento di Scienza Neurologiche e del Comportamento dell'Università degli Studi di Siena.

Dal 2003 insegna Neurologia e Neuroimmagini presso i corsi di laurea in Biotecnologie Mediche, Fisioterapia e presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia della Università di Siena.

Dal 2019 insegna Neurologia ed è il Coordinatore del Corso Integrato di Neurologia e Psichiatria presso il corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Firenze.

Dal 2019 è Professore Ordinario di Neurologia presso il Dipartimento di Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Siena.

Formazione Scientifica

Dal 1984 al 1992 frequenta il Laboratorio di Neurochimica Clinica dell'Istituto di Scienze Neurologiche dell'Università di Siena (diretto dal Prof. A. Federico) interessandosi in particolar modo delle malattie neurogenetiche e neurometaboliche.

Nell'estate del 1991 frequenta in qualità di borsista il Queen Square Institute of Neurology di Londra.

Dal gennaio 1993 inizia a frequentare la Magnetic Resonance Spectroscopy Unit diretta dal Dr D.L. Arnold, presso il Montreal Neurological Institute della McGill University occupandosi delle applicazioni cliniche di tale metodica nelle malattie neurologiche. Qui rimane per il periodo di tre anni in qualità di "Post-doctoral Research Fellow" ed è responsabile di vari progetti di ricerca riguardanti la Sclerosi Multipla ed altre patologie a carattere ereditario e dismetabolico. Dopo tale periodo, continua ad avere una intensa attività collaborativa con la Magnetic Resonance Spectroscopy Unit spendendo lunghi periodi in tale laboratorio e ricoprendo presso il Montreal Neurological Institute posizioni accademiche di Research Associate prima ed Adjunct Professor poi.



Attività di ricerca clinica

Dal 1996 ad oggi è stato Principal Investigator di numerosi progetti di ricerca clinica (es., Istituto Superiore di Sanità, Cofin, FISM, Comunità Europea) e farmacologica (es. trials clinici di fase II e III) sulla sclerosi multipla ed altre malattie della sostanza bianca.

Dal 1999 dirige il Laboratorio di Neuroimmagini Quantitative dell'Università degli studi di Siena. Tale laboratorio serve dal 2004 come Centro di Analisi per endpoints di risonanza magnetica di trials clinici sulla sclerosi multipla.

Dal 2003 ad oggi ha fatto parte di steering committees di vari studi clinico-farmacologici nazionali ed internazionali sulla sclerosi multipla.

Attività e Cariche elettive in Società scientifiche

- Membro della Società Italiana di Neurologia dal 1990.
- Membro dell'American Academy of Neurology dal 1995.
- Membro dell'European Neurological Society dal 2000.
- Membro della International Society in Magnetic Resonance in Medicine dal 1998 (Dal 2007 al 2010 ha fatto parte della Annual Program Meeting Committee di tale società)
- Membro dello steering committee del MAGNIMS (European Magnetic Resonance Networks in Multiple Sclerosis) dal 2004.
- Dal 2009-2015 co-chair del MAGNIMS
- Dal 2011-2013 è stato eletto Consigliere della Società Italiana di Neurologia
- Dal 2010-2014 è stato Coordinatore del Gruppo di Studio Neuroimmagini della Consigliere della Società Italiana di Neurologia
- Dal 2019-oggi è Consigliere della Società Italiana di Neurologia

Pubblicazioni Scientifiche

Nel corso degli anni ha effettuato circa 350 pubblicazioni scientifiche sui principali giornali neurologici internazionali. È stato co-editor di libri ed ha scritto numerosi capitoli di libri sulle neuroimmagini e sulla sclerosi multipla. La bibliometria delle pubblicazioni calcolata su Scopus riporta un h-index di 70

Clivio S. Sisti
23/07/2020