

Da "Gabriele Siciliano" <gabriele.siciliano.vsvf@pi.omceo.it>

A "sin.neuro@pec.it" <sin.neuro@pec.it>

Data domenica 28 luglio 2019 - 21:09

Gabriele Siciliano- Candidatura Direttivo SIN 2019

Gentile Segreteria,

con la presente e secondo istruzioni comunico la mia candidatura per il Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neurologia, elezioni 2019, allegando sintetico CV al riguardo.

Un cordiale saluto.

Prof. Gabriele Siciliano
Università di Pisa
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia
Clinica Neurologica, Ospedale S. Chiara
via Roma 67- 56126 Pisa
tel.; 050993046; fax: 050554808
e.mail: g.siciliano@med.unipi.it

Allegato(i)

Siciliano G_ CV x CD-SIN.pdf (129 Kb)

PROF. GABRIELE SICILIANO
CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Attuale posizione: PROFESSORE ORDINARIO di NEUROLOGIA, Settore scientifico-disciplinare MED/26, DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE, UNIVERSITA' di Pisa, dal 2016

Titoli accademici e professionali

Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa il 27/6/1980, con lode

Specializzazione in Neurologia il 15/11/1984

Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa il 21/7/1992

Dottorato di Ricerca Discipline Neurologiche e Neurosensoriali, Università di Ancona, il 2/10/1990

Post-Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Università degli Studi di Ancona, 1991-1993

Ricercatore Universitario dal 1997 al 2001 e Professore Associato dal 2001 al 2015 di Neurologia, presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Pisa

Principali affiliazione in Società Scientifiche

- Società Italiana di Neurologia, dal 1984 (Consiglio Direttivo 2007-2011);
- Associazione Italiana di Miologia, dal 2000 (Consiglio Direttivo 2009-2015);
- Associazione Italiana di Neuropatologia, dal 1985 (Consiglio Direttivo 2001-2004, 2012-);
- Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, dal 1989;
- International Society of Neuropathology, dal 1990;
- World Society of Neurology, dal 1990;
- World Muscle Myology, dal 1996;
- Mediterranean Society of Myology, dal 2005 (Consiglio Direttivo 2011-);
- American Association for the Advancement of Science, dal 1998;
- Gruppo di Studio della SIN: Malattie del Motoneurone dal 2001 (Coord. Nazionale 2003-2005);
- European Federation of Neurological Societies, dal 2012 e European Academy of Neurology dal 2016, Member of Muscle Panel dal 2017

Membro onorario di: Biochemical Society. Advancing Molecular Bioscience, dal 2009-

Attività scientifica- Occupatosi sin dall'inizio della sua attività di clinica ed elettromiografia delle malattie neuromuscolari, ha quindi sviluppato interessi in neuropatologia, diagnostica e fisiopatologia molecolare e correlazioni genotipo-fenotipo in tale ambito nosologico, promuovendo collaborazioni in ambito nazionale internazionale con gruppi di ricerca attivi nel settore..

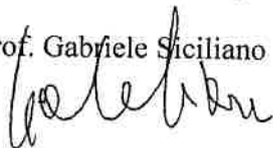
Principali settori di ricerca nelle distrofie muscolari, miopatie mitocondriali e metaboliche, sindromi miotoniche, neuropatie periferiche disimmuni e malattie del motoneurone.

Le attività scientifiche e di ricerca sono state svolte in collaborazione con centri di ricerca e laboratori nazionali ed internazionali, partecipando a studi clinici multicentrici sia valutativi della storia naturale delle malattie neurologiche che terapeutici con terapie innovative e sperimentali, e organizzando numerosi eventi scientifici a livello nazionale ed internazionale sugli argomenti di ricerca di settore.

E' stato ed è coordinatore/responsabile di unità in numerosi progetti di Ricerca finanziati da Istituzioni pubbliche (Ministero dell'Università e Ricerca, Ministero della Salute, Regione Toscana, Comunità Europea) e private (Fondazioni ONLUS, Fondazioni bancarie). Fa parte di commissioni giudicatrici di progetti di ricerca sia in ambito nazionale che internazionale. E' componente, in ambito nazionale ed internazionale, di commissioni di indirizzo per iniziative di ricerca e sanitario per le malattie neurologiche rare, distrofie muscolari, miopatie metaboliche, neuropatie periferiche e la sclerosi laterale amiotrofica, coordinatore italiano per la rete Malattie Rare ERN Euro-NMD

L'attività scientifica si compendia in partecipazione a Gruppi Editoriali di riviste neurologiche e pubblicazioni scientifiche nel settore (articoli in extenso su riviste internazionali: n° 403, su riviste in italiano: n° 135, H-Index (Scopus): 52, Citation number (Scopus): 12275, contributi su invito o moderatore in Convegni Internazionali e Nazionali: n° 403.

Prof. Gabriele Siciliano



Pisa, 27 luglio 2019