

OGGETTO: CANDIDATURA Coordinatore GdS Sin Stimolazione Cerebrale Profonda

Prof. Alessandro Stefani

Nato a Modena il 20/10/1959; residente in Roma, coniugato, 3 figli

stefani@uniroma2.it; alex.stefani@alice.it:

Medico dal 1984 (Ordine Roma, M35918); Neurologo dal 1988 (Uni Sapienza);

Post-doctoral fellow Univ Tennessee 1988-89; Visiting Professor Northwestern Uni (1994);
Prof Associato di Neurologia dal 2001 (abilitato a I fascia dal 2014, confermato); Uni Tor Vergata;
Dipartimento Medicina dei Sistemi

Direttore UOSD Centro Parkinson Policlinico Tor Vergata, ove gestisce, sin dagli anni, 90 pazienti sottoposti a terapie avanzate. Il team include prof Mariangela Pierantozzi e il dr Rocco Cerroni; collaboratori costanti il dr Tommaso Schirinzi e Claudio Liguori, nonché la d.ssa Camilla Rocchi.
HF: 43. Autore di > 200 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed

Didattica:

- Coordinatore corso Neurologia & Psichiatria presso laurea in odontoiatria Tor Vergata;
- Titolare dell'insegnamento neurologia presso Università Nostra Signora del Buon consiglio, Tirana, federata con Uni Tor Vergata;
- Svolge corsi integrati presso Laurea Biotecnologie e Laurea in Scienze della riabilitazione;
- E' Titolare del Corso di terapia neurologica nel corso di specializzazione in neurologia;
- E' parte integrante del Dottorato in Neuroscienze della Uni Tor Vergata.

Note curriculum scientifico:

*Attività sperimentale e clinica di ampio respiro con alcune direttrici fondamentali. Di taglio neurofisiologico e neuro farmacologico, dalla funzione dei canali di membrana alle reti neurali, in vivo, nei primi decenni; quindi Ricerca clinica sui biomarcatori liquorali di malattia (diagnosi differenziale Demenze); altresì, Ricerca su indicazioni e meccanismi di azione della DBS (antesignano dello studio di target pontini). Negli ultimi decenni, il candidato si è soprattutto spostato su ricerca clinica nel contesto delle malattie neurodegenerative, con predilezione per la Malattia di Parkinson (ricerca su approcci diagnostici, su sinergia tra tecniche diverse, su gestione delle complicanze non-motorie e motorie). In tale contesto, sensibile alle novità tecnologiche (piattaforme innovative; selezione di soggetti per terapia FUS; rete DBS Lazio; promotore di PDTA sperimentale territoriale)
PI di numerosi trial sperimentali.*

Confermo che le informazioni fornite sono una rappresentazione accurata del mio *status*

In fede

Print name:

Alessandro Stefani

Date: 10-12-2021

