

Formato europeo per il curriculum vitae



Informazioni personali

Nome Alessandro Stefani
Indirizzo Via A. Meldola 39 00143 Roma – Italy
Telefono **+39 0620903113**
Fax **+39 0620903118**
E-mail **stefani@uniroma2**; alessandro.stefani@unicamillus.org
stefani.alessandro@pec.it

Nazionalità Italiana; Data di nascita = 20/10/1959 (Modena); Coniugato, 3 figli (30 / 23 / 19)

Esperienza lavorativa

- Date (da – a) *1985-86 Ufficiale Medico del complemento (89° corso)*
1991-2000 Tecnico Laureato Clinica Neurologica Università di Roma la Sapienza
2000-2001 Ricercatore confermato Clinica Neurologica Univ Roma Tor Vergata
2002-ad oggi Professore Associato Clinica Neurologica Univi Roma Tor Vergata
2014: vincitore primo concorso Abilitazione Nazionale a Professori
Prima Fascia (2014); recente conferma Prima Fascia
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma Tor Vergata – Dipartimento di Medicina dei Sistemi (ex Neuroscienze) Via Montpellier 1 – 00133 Roma – Italy
- Tipo di azienda o settore *Università*
- Tipo di impiego Professore universitario
- Principali mansioni e responsabilità ***Didattica:*** Coinvolto in attività didattica sia in corsi di laurea magistrali e triennali che di terzo livello; altresì, coinvolto in attività formativa post-lauream. In particolare:

- Titolare/Coordinatore del corso Neurologia&Psichiatria del corso di Laurea in Odontoiatria;
- Titolare del Corso di terapia neurologica nel corso di specializzazione in neurologia;
- Svolge corsi integrati presso Laurea Biotecnologie e Laurea in Scienze della riabilitazione;
- Titolare del corso di neurologia nel Master II Livello di "Terapia Manuale" presso Uni Tor Vergata;
- Incarico di docenza nel Master di Neuroestetica (Uni Tor Vergata);
- Titolare (convenzione) degli insegnamenti di Neurology presso Unicamillus, in particolare da quest'anno per il corso di Medicine (90265 Neurological Sciences); sin dallo scorso anno accademico anche per Neurology per 90284 Clinical and disabilities nursing; e Neurology per 90310 Pharmacology and neuropsychiatric sciences
- E' parte integrante del Dottorato in Neuroscienze della Uni Tor Vergata.
- Ha partecipato e partecipa a Panel internazionali per la gestione dei biomarcatori di Alzheimer e per le linee guida della DBS nella malattia di Parkinson e per la gestione della terapia infusionale con Duodopa.

Ricerca: 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 anni; quindi Ricerca clinica sui bio-marcatori liquorali di malattia; altresì Ricerca su target alternativi e meccanismi di azione della DBS.

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). Tra gli ultimi approfondimenti, spiccano lo studio del deficit cocleare come inedito biomarcatore di malattia nel Parkinson, e l'analisi molecolare del microbioma.

Ha pubblicato oltre 210 lavori su riviste internazionali con peer-review.
(PUBMED, esclusi abstract e partecipazioni congressuali)

H-factor = 44

Segue in conclusione una breve selezione dei lavori pubblicati

Assistenza: Responsabile Unità Dipartimentale Complessa (UOSD) per i disturbi del movimento; Dirige Ambulatorio Parkinson, ambulatorio che conta ca 2000 pazienti e > 2000 visite annue).

In tale contesto, è Principal Investigator di numerosi trials internazionali.

Gestisce un reparto neurologico.

Già responsabile Unità UVA nel periodo 2007-2012.

Terzo settore ed altro:

- Responsabile PDTA Parkinson (tra Azienda PTV e casa della Salute ASL RM2 distretto VI);
- Nel contesto del Community Building Network (Bocconi/S. Anna), Curatore di rete Welfare di comunità nel territorio Distretto 6;
- Organizzatore di corsi ECM per formazione specialistica e MMG;
- Titolare dell'insegnamento neurologia presso Università Nostra Signora del Buon consiglio,
in Tirana; in tale contesto, formazione a distanza ed in presenza di medici ed operatori sanitari

Istruzione e formazione

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1978-84 = Università di Roma La sapienza – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110 cum laude;

1984-88 ; Specializzazione in Neurologia (massimo dei voti).

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Neurofisiologia dei gangli della Base. Studio e Terapia del Morbo di parkinson. Psicopatologia e cognitività nell'anziano. Farmacologia dei disturbi del movimento

Capacità e competenze personali

Prima lingua

ITALIANO

Altre lingue

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE, FRANCESE

INGLESE SCIENTIFICO

INGLESE

Capacità e competenze relazionali

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

LAVORO DI LABORATORIO DI RICERCA BIOMEDICA DAL 1981 AL 1996.

LAVORO DI RICERCA CLINICA DAL 1997 AD OGGI

LAVORO ASSISTENZIALE COME SPECIALISTA NEUROLOGO DAL 1988

LAVORO COME assistente di reparto di neurologia DAL 1991 AL 2000

LAVORO COME aiuto di reparto di neurologia DAL 2001

RESPONSABILE DI UNITÀ ASSISTENZIALE dipartimentale complessa dal 2009

ha diretto programmi di ricerca su biomarcatori liquorali di malattie neurodegenerative; DBS in pazienti parkinson; correlati sperimentali delle discinesie

dirige unità complessa per malattie extrapiramidali con particolare competenza nelle terapie complesse (dbs)

HA STUDIATO MODELLI SPERIMENTALI DI PARKINSONISMO CON VECCHIE E NUOVE TECNICHE ELETTROFISIOLOGICHE

MANTIENE RAPPORTI DI FATTIVA COLLABORAZIONE SCIENTIFICA INTERNAZIONALE, SEGNOTAMENTE:

-PROF DJ SURMEIER, Nathan Smith Davis Professor and Chair, Dept. Physiology Feinberg School of Medicine Northwestern University, CHICAGO

*-PROF DS GOLDSTEIN, chief, Clinical Neurocardiology Section
CNP/DIR/NINDS/NIH Bethesda*

- Prof Michele Tagliati, Cedars-Sinai, Los Angeles

Svolge ruolo di PI in diversi protocolli farmaceutici, soprattutto dedicati a PD (o PD-D). Segue una selezione di alcuni recenti

2013	III	Observational study on PD patients undergoing second line treatment	PI
2017	II	Dr Reddy-EXN-32, PHase 2, closed	PI
2017	II	Sunovion CTH.201 (APL-130277), N = 3. Closed	PI
2014-2016	III	O Kyowa 6002-014 (Istradefylline)	PI
2017-8	IV	Zambon Synapses (safinamide), fase 4, N = 55	PI
2017-8	IV	Abbvie M15-535 (Duodopa)	PI
2018	II	Prexton PTX002331 (foliglurax), closed	PI
2020	IV	EON, Opicapone	PI
2020	II	Tavapadon	PI
2020	III	IPX-203	PI
2021	II	ORCHESTRA	PI
2021	li	Tavapadon (Tempo 02-Tempo 03/4	PI

Capacità e competenze
organizzative

*Ad es. coordinamento e
amministrazione di persone,
progetti, bilanci; sul posto di
lavoro, in attività di
volontariato (ad es. cultura e
sport), a casa, ecc.*

NUMEROSI PROGRAMMI DI RICERCA DEL MINISTERO DELLA PUBBLICA
ISTRUZIONE, DEL CNR, DEL MINISTERO DELLA SANITA' COME RESPONSABILE
SCIENTIFICO DI UNITA' DI PROGETTO; REFEREE PER RIVISTE INTERNAZIONALI;
PANEL INTERNAZIONALI DI ESPERTI DBS