

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Alessandro Stefani

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

1985-86 *Ufficiale Medico*

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 (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 Università di Roma Tor Vergata;
- Docente incaricato nel corso di Laurea in Medicina (Uni Tor Vergata, Neurological Sciences);
- Incarico di docenza nel Master di Neuroestetica (Uni Tor Vergata)

- E' parte integrante del Dottorato in Neuroscienze della Uni Tor Vergata.

- Ha partecipato e partecipa a Panel internazionali per la gestione dei biomarcatori Alzheimer e per le linee guida della DBS nella malattia di Parkinson e per la gestione della terapia infusoriale con Duodopa.

Ricerca: Attività sperimentale e clinica di ampio respiro con alcune direttrici fondamentali, di tipo neurofisiologico e neuro farmacologico, dalla funzione dei canali di membrana alle reti neurali, vivo, nei primi anni; quindi Ricerca clinica sui bio-marcatori liquorali di malattia; altresì Ricerca 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

malattia nel Parkinson, e l'analisi molecolare del microbioma.

Ha pubblicato oltre 200 lavori su riviste internazionali con peer-review. (PUBMED, eslc abstract e partecipazioni congressuali)

H-factor = 44

Assistenza: Responsabile Unità Dipartimentale Complessa (UOSD) per i disturbi del movimer Dirige Ambulatorio Parkinson, ambulatorio che conta ca 2000 pazienti e > 2000 visite annue). In tale contesto, è Principal Investigator di numerosi trials.

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 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, Tira 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
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

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).
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
ALTRE LINGUE

ITALIANO

- 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 TENCICHE ELETTROFISIOLOGICHE

MANTIENE RAPPORTI DI FATTIVA COLLABORAZIONE SCIENTIFICA INTERNAZIONALE, SEGNATAMENTE:

-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

Svolge ruolo di PI in diversi protocolli farmaceutici, soprattutto dedicati a PD (o PD-D)

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

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

ELETTROFISIOLOGIA SPERIMENTALE - ELETTROFISIOLOGIA CLINICA - NEUROFARMACOLOGIA -

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Scrittore (ha pubblicato due romanzi: L'ultima Libertà, Robin edizioni, 2009; Cervelli da Buttare, Armando Editore, 2014)

ALLEGATI

AUTORE DI OLTRE 200 PUBBLICAZIONI CON REFEREE SU RIVISTE INTERNAZIONALI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

ROMA 2021

ALESSANDRO STEFANI

