

CURRICULUM DIDATTICO-SCIENTIFICO DEL PROF. ALESSANDRO STEFANI

DATI PERSONALI

Nome e Cognome: Alessandro Stefani

Luogo e data di nascita: 20/10/1959

ATTUALE POSIZIONE: Professore Associato, Dirigente medico.

Responsabile CENTRO PARKINSON Uni Tor Vergata (UOSD)

Dipartimento: Medicina dei Sistemi

Indirizzo: Via Montpellier 1

Numero studio: +39 0620903113

E-mail: stefani@uniroma2

Orario ricevimento: su appuntamento email

Settore scientifico-disciplinare: MED/26



ESPERIENZA LAVORATIVA

1985-86 Ufficiale Medico (esercito); ora colonnello medico del complemento

1991-2000 Tecnico Laureato Clinica Neurologica Università di Roma la Sapienza

2000-2001 Ricercatore confermato Clinica Neurologica Università di Roma, Tor Vergata

2002-ad oggi Professore Associato Clinica Neurologica Università di Roma, Tor Vergata

2014 IDONEO A PROFESSORE PRIMA FASCIA CONCORSO DI ABILITAZIONE NAZIONALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1978-1984; 1984-1988
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Roma La sapienza – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Neurologia; Vincitore Dottorato Neuroscienze XIV ciclo
 - 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 RELAZIONALI**
- 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
- 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

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)*

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 (Mov Disorder; Parkinsonism &
rel dis. Etc.); PANEL INTERNAZIONALI DI ESPERTI DBS;
Associate Editor per frontier Human neuro science e CTS-drugs

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

ELETTROFISIOLOGIA SPERIMENTALE –
ELETTROFISIOLOGIA CLINICA –
NEUROFARMACOLOGIA - COMPUTER NORMALE
UTILIZZATORE.

**PER LE PUBBLICAZIONI VEDI PUB MED; E' AUTORE
DI CIRCA 175 PUBBLICAZIONI SU RIVISTE
INTERNAZIONALI**

H-Index = 40

ROMA 2018

ALESSANDRO STEFANI



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

ACADEMIC AND SCIENTIFIC CURRICULUM OF PROF. ALESSANDRO STEFANI

PERSONAL DATA

Name and Surname: Alessandro Stefani

Place and date of birth: 20/10/1959

CURRENT POSITION: Associate Professor

Department: Systems Medicine, University of Rome Tor Vergata,

Address: Via Montpellier 1

Phone number: +39 0620903113

E-mail: stefani@uniroma2

Consulting hours: by e-mail appointment

Italian Ministry of Education Academic-Scientific sector: MED/26

SCIENTIFIC AND DIDACTIC ACTIVITY

1985-86 Medical Officer (army); now a medical colonel of the complement

1991-2000 Technician Graduated Neurological Clinic, University of Rome La Sapienza

2000-2001 Researcher confirmed Neurological Clinic, University of Rome, Tor Vergata

2002 - to date Professor of Neurological Clinic, University of Rome, Tor Vergata

2014 SUITABLE FOR PROFESSOR FIRST BAND NATIONAL ENTRY COMPETITION.

• Date (from –to)	1978-1984; 1984-1988
Name and type of education or training institution	University of Rome La Sapienza - Faculty of Medicine and Surgery - Degree in Medicine and Surgery; Specialization in Neurology; Doctorate winner of the Neuroscience XIV cycle
Principal subjects / professional skills covered by the study	Neurophysiology of the basal ganglia. Study and Therapy of Parkinson's disease. Psychopathology and cognition in the elderly. Pharmacology of movement disorders
RELATIONAL CAPACITIES AND COMPETENCES	LABORATORY OF BIOMEDICAL RESEARCH LABORATORY FROM 1981 TO 1996. CLINICAL RESEARCH WORK FROM 1997 TO TODAY MEDICAL ASSISTANT AS A NEUROLOGICAL SPECIALIST SINCE 1988 HE WORKED AS MEDICAL ASSISTANT OF THE NEUROLOGY DEPARTMENT FROM 1991 TO 2000 HE WORKED AS HELP OF THE NEUROLOGY DEPARTMENT SINCE 2001 RESPONSIBLE OF COMPREHENSIVE DEPARTMENTAL ASSISTANCE UNIT FROM 2009 HE HAS DIRECTED RESEARCH PROGRAMS ON LIQUORAL BIOMARCATORS OF NEURODEGENERATIVE DISEASES HE IS THE DIRECTOR OF THE COMPLEX UNITS FOR

ORGANIZATIONAL
SKILLS
E.G. COORDINATION AND
ADMINISTRATION OF
PEOPLE, PROJECTS,
BUDGETS; VOLUNTARY
ACTIVITIES

EXTRAPIRAMIDAL DISEASES WITH PARTICULAR
COMPETENCE IN COMPREHENSIVE THERAPIES (DBS)
HE STUDIED EXPERIMENTAL MODELS OF
PARKINSONISM WITH OLD AND NEW
ELECTROPHYSIOLOGICAL TECHNIQUES
NUMEROUS RESEARCH PROGRAMS OF THE MINISTRY
OF PUBLIC EDUCATION, CNR, MINISTRY OF HEALTH AS
A SCIENTIFIC RESPONSIBLE FOR PROJECT UNITS;
REFeree FOR INTERNATIONAL JOURNAL (Mov
DISORDER, PARKINSONISM & REL. ETC.); INTERNATIONAL
PANELS OF DBS EXPERTS; ASSOCIATE EDITOR FOR FRONTIER
HUMAN NEURO SCIENCE AND CTS-DRUGS
FOR PUBLICATIONS SEE PUB MED; HE IS AUTHOR OF
ABOUT 175 PUBLICATIONS ON INTERNATIONAL
JOURNAL