



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Prof. Marco Onofri

Indirizzo

**Clinica Neurologica
Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche
e Fondazione Ce.S.I.
Università "G.D'Annunzio" Chieti-Pescara- Abruzzo Italia**

Indirizzi amministrativi

- Ospedale Clinicizzato "S.S. Annunziata"

Via dei Vestini – 66100 Chieti Scalo

- Fondazione Ce.S.I./CAST

Via Luigi Polacchi, 11
66100 Chieti Scalo

- Studio

Via Campobasso 26
65123 Pescara- Abruzzo Italia

Telefono

Clinica Neurologica

tel. 0871-358525

Fondazione Ce.S.I./CAST

Tel 0871-5411

Studio

tel: (

cell:

Fax

fax: 0871-562019

E-mail

onofri@unich.it

Web-site

www.marcoonofri.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

Iscrizione Ordine dei Medici

PE - N°1163 dell'11/01/1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

2017-pres.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara e Unità Operativa "Neurologia Comportamentale e Disturbi del Movimento" presso CeSI (Centro Studi sull'Invecchiamento)

• Tipo di azienda o settore

Azienda Universitaria Ospedaliera

• Tipo di impiego

Professore Ordinario

• Principali mansioni di responsabilità

Responsabile Corso Integrato Malattie del Sistema Nervoso (Neurologia-Psichiatria-Neurochirurgia) Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

- Date (da – a) 2008-pres.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Clinica Neurologica Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara e Unità Operativa "Neurologia Comportamentale e Disordini del Movimento" presso CeSI (Centro Studi sull'Invecchiamento)*
- Tipo di azienda o settore Azienda Universitaria Ospedaliera
 - Tipo di impiego Direttore
 - Principali mansioni di responsabilità Direttore della Clinica Neurologica Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
- Date (da – a) 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara*
- Tipo di azienda o settore Azienda Universitaria
 - Tipo di impiego Direttore Scuola di Specializzazione in Neurologia
 - Principali mansioni di responsabilità Direttore Scuola di Specializzazione in Neurologia
- Date (da – a) 1998-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Servizio di Neurofisiopatologia e Disordini del Movimento, Ospedale di Pescara, convenzionato con la cattedra di Neurofisiopatologia Università di Chieti*
- Tipo di azienda o settore Azienda Universitaria Ospedaliera
 - Tipo di impiego Primario
 - Principali mansioni e responsabilità Primario Servizio di Neurofisiopatologia e Disordini del Movimento, Ospedale di Pescara
- Date (da – a) 1992-1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara*
- Tipo di azienda o settore Azienda Universitaria
 - Tipo di impiego Professore Associato Neurofisiopatologia
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Centro di Neurofisiopatologia e del Centro per i Disturbi del Movimento
- Date (da – a) 1990-1992
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Clinica Neurologica Università "G. D'Annunzio" di Chieti*
- Tipo di azienda o settore Azienda Universitaria
 - Tipo di impiego Collaboratore
 - Principali mansioni e responsabilità Aiuto-collaboratore
- Date (da – a) 1984-1990
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Department of Neurology della Mount Sinai School of Medicine, City University of New York, diretta da Melvin D. Yahr*
- Tipo di azienda o settore School of Medicine
 - Tipo di impiego Associate Professor
 - Principali mansioni e responsabilità Associate Professor
- Date (da – a) 1983-1984
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Istituto di Neurochirurgia dell'Università Cattolica "Sacro Cuore" di Roma*
- Tipo di azienda o settore Azienda Universitaria

- Tipo di impiego *Assistente*
 - Principali mansioni e responsabilità *Assistente*
-
- Date (da – a) 1982-1990
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro *Clinica Neurologica dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti*
 - Tipo di azienda o settore *Azienda Universitaria*
 - Tipo di impiego *Assistente Ospedaliero di Ruolo*
 - Principali mansioni e responsabilità *Assistente Ospedaliero di Ruolo*
-
- Date (da – a) 1980-1982
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro *Department of Neurology della Mount Sinai School of Medicine, City University of New York, diretta da Melvin D. Yahr*
 - Tipo di azienda o settore *Department of Neurology della Mount Sinai School of Medicine, City University of New York, diretta da Melvin D. Yahr*
 - Tipo di impiego *Assistant Professor*
 - Principali mansioni e responsabilità *Assistant Professor*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 2000
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Neurologia
 - Qualifica conseguita Professore Ordinario di Neurologia
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Professore Ordinario di Neurologia
-
- Date (da – a) 1992-2000
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Neurologia.
 - Qualifica conseguita Professore Associato di Neurologia
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Professore Associato di Neurologia
-
- Date (da – a) 1989
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Idoneità nazionale Primario di Neurologia.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Neurologia.
 - Qualifica conseguita Idoneità nazionale Primario di Neurologia.
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Idoneità nazionale Primario di Neurologia.
-
- Date (da – a) 1981
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Cattolica “Sacro Cuore” di Roma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Neurologia
 - Qualifica conseguita Specializzazione in Neurologia
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Specialista in Neurologia
-
- Date (da – a) 1977
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Cattolica “Sacro Cuore” di Roma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in Medicina e Chirurgia
 - Qualifica conseguita Medico-Chirurgo
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Medico-Chirurgo

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PATENTE O PATENTI

A, B

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

Inglese

livello massimo TOEFL Certificato in ECFMG. N 297-435-0

livello massimo TOEFL Certificato in ECFMG. N 297-435-0

livello massimo TOEFL Certificato in ECFMG. N 297-435-0

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

Francese

Livello eccellente, Centre Culturel Francais, Ambasciata di Francia in Italia

Livello eccellente, Centre Culturel Francais, Ambasciata di Francia in Italia

Livello eccellente, Centre Culturel Francais, Ambasciata di Francia in Italia

**CAPACITA' E COMPETENZE
TECNICHE**

*CON COMPUTER, ATTREZZATURE
SPECIFICHE, MACCHINARI ECC.*

**Esperto nella lettura EEG, Potenziali Evocati, esperto EMG, tecniche di Neuroimaging,
clinico neurologo, esperto relatore a convegni internazionali e nazionali:**

INVITED LECTURES A CONGRESSI INTERNAZIONALI

- American Academy of Clinical Neurophysiology, Harvard Medical School (1986, 1987).
- American Society of Clinical Evoked Potentials (Philadelphia, 1988)
- 6th European Congress of Clinical Neurophysiology, Lisbon, Portugal, 1992
- 3rd International Conference of Alzheimer's Disease and Related Disorders, Padova, 1993
- 1st European Congress of Psychophysiology, Barcellona, 1994.
- 7th European Congress of Clinical Neurophysiology, Budapest, 1994.
- 5th International Congress on Evoked Potentials and Related Techniques, Milan, 1994.
- 3rd Pan Pacific conference on Brain Topography (BTOPPS III), Tokyo, 1997
- 14th International Congress of EEG and Clinical Neurophysiology , Firenze 1997
- 9th European congress of Clinical Neurophysiology, Ljubljana/Slovenia 1998
- The Sixth International Evoked Potentials Symposium, Okazaki, Japan 1998
- XI International Congress of EMG and Clinical Neurophysiology, Prague, 1999
- Rhones Neurophysiology Meeting Dijon 2002 - Francia
- Mental Dysfunction in Parkinson's disease 2004 Salzburg , Austria
- 7th AD/PD (Alzheimer's Disease/Parkinson's Disease) 2005 Sorrento, Italy
- Summer School of Neuropharmacology, July 2005, Catania Italy
- European Neurological Society June 2008 Nice (France)
- Movement Disorders Society, June 2008 Chicago (USA)
- World Congress of Parkinson's disease, 2009 Miami (USA)
- Lewy Body Disease Confer NIH 2010 Washington (USA)
- Movement Disorders – 2011 Toronto (Canada)
- Movement Disorders – 2012 Dublin (Irlanda)
- Psychogeriatry – 2012 Sevilla (Spagna)
- World Congress of Parkinson's Disease – 2015 Milano (Italy)
- Mental Disorder in Parkinson's Disease – 2016 Lubjana (Slovenia)
- Conference on Atypical Dementias – 2017 – Trieste
- Shaped Consensus Guidelines – Visual Hallucination – 2018 – Newcastle (Eng.)

Collaborazioni Internazionali

New York University, Columbia University, University of Yale, University of Newcastle, University of Cincinnati.

RICONOSCIMENTI VARI

• Chairman, in Sessioni di Neurofisiopatologia, Malattia di Parkinson, Demenze in 42 congressi internazionali dal 1984 ad oggi.

Progetti principali di ricerca sperimentale e clinica:
Elettrogenesi cerebrale maturazione cerebrale
Organizzazione e modulazione delle vie neurali della visione. Tecniche diagnostiche. Neurooftalmologia clinica
Meccanismo di comparsa e formazione delle lesioni demielinizzanti, Tecniche diagnostiche. -Sclerosi Multipla, Neurite ottica retrobulbare
Attività cerebrali di orientamento attentivo, memoria in relazione a lesioni cerebrali e stato di coscienza (coma e locked-in sindrome)
Terapia dei Disordini del Movimento rari e tremori
Terapia dell'epilessia
Malattia di Parkinson. Tecniche diagnostiche, modelli e terapia
Malattia di Alzheimer .Tecniche diagnostiche e terapia
Demenza a corpi di Lewy. Tecniche diagnostiche e terapia
Disturbi del sonno
Cellule staminali
Progetti in sviluppo:
Disordini Comportamentali, psicosi, allucinazioni nelle malattie neurodegenerative caratterizzazione e terapia
Terapie innovative nelle patologie neurologiche

Referee: Electroenceph. Clin. Neurophysiol. Dal 1988 – Cl. Neurophysiol 1997 Clinical Vision Science (Vision research) 1991; Brain 1994; Psychophysiol 1994; J Neurol 1999; J Neurol Neurosurgery and Psychiatry 2002;

Neurology 2004; Mov Disorders 2003; Neuropsychiatric diagnosis and treatment 2007, EurJneuro 2008, Ann Neurol 2010, BMC 2009, Psychiatry Research, 2019

- ARUK (Alzheimer Research United Kingdom/Ente governativo per il finanziamento ricerca) dal 2017
- Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, 1990-1993, 1994-1996
- Comitato di Esperti Nazionale accertamento di morte cerebrale 1993-1998
- "Comitato Tecnico Regionale" (Regione Abruzzo) per lo studio delle Problematiche Tecniche connesse all'attivazione della L.R. 8/5/1995, no 103, attività di donazione ed espianto di organi 1995-1998, 2001-2003
- Responsabile Scientifico Progetto di Ricerca art 12.502/92 Ministero della Salute - Stroke 2003-2005
- 1995 Fondatore Azione Parkinson Abruzzo
- Comitato Nazionale di Esperti, Ministero della Sanità - "Campi Visivi – Epilessia" 1997-1998
- Comitato di Esperti Antipsicotici per Malattie Neurodegenerative 1998-2000
- Responsabile Regionale Lega contro Epilessia 1997-1999
- Editorial Board, Brain Topography 1999
- Comitato Scientifico Parkinson Italia 2001
- Organizzatore 30° Congresso LIMPE 2003
- Consiglio direttivo LIMPE 2003-2009
- Editorial Board Eur Neurol Jou 2008
- Editorial Board "Medicine" Baltimore. Section Editor Neurology 2014
Editorial Board, Frontiers in Neuroscience 2019
- Comitato estensore Linea Guida sulla Malattia di Parkinson 2008
- Consiglio Superiore di Sanità Gestione Sanitaria ESA 2008
- Scientific Advisory Board delle aziende farmaceutiche EISAI, Novartis, Medtronic, Newron, Valeant dal 2003 al 2009

• Responsabile Centro Regionale LICE (Lega per la lotta Contro l'Epilessia) dal 2013

• **Coordinatore Regionale Società Italiana Neurologia -SIN dal 2014**

• **Coordinatore Regionale Società Italiana Neurologia-Demenze SIN-DEM dal 2014**

Eletto Giunta Ristretta Ordinari Neurologia, 2020

- Principal Investigator per lo sviluppo dei farmaci: Amisulpride, Apomorfina, Botox, Cabergolina, CHF 1512, Citidina, Donepezil, Duodopa, Entacapone, E2007, Felbamate, FP0011, FP0153, Galantamine, Istradefilina, Lamotrigina, Levitiracetam, Lisuride, L-Threo Dops, Melperone, Nicergolina, Paroxetine, Pergolide, Pramipexole, Ralfinamide, Rasagelina, Rivastigmina, Ropinirole, Rosiglitazone, Safinamide Sarizotan, SCH 420814, SLV308, Stalevo, TCH 346, Tolcapone, Topimarato, Bapineuzumab, Pardoprunox, Monoclonal Ab.

BORSE DI STUDIO

- Borsa di Studio della Società Italiana di Neurologia 1980
- Borsa di Studio NATO/CNR, 1980
- Contributo CNR per motivi di studio. 1985

FINANZIAMENTI PER PROGETTI DI RICERCA

- Grants NIH, G5-7904, 7905, 7906; Ns 11631, EYO 1708; 1980, 81, 82, 84, 85, 86
- Sigma Tau Spa - donazione per cessione brevetti E 86830.8; USA 4663352 - Lit 150.000.000, 1989 - donazione strumenti
- MURST 60% - Lit 130.000.000 dal '93 al 2002, € 100.000 dal 2002-2014
- AISM progetto Neurite Ottica - Lit 30.000.000 dal 1995 al 1996
- MURST 40% Epilessia (con Prof. Romani, Tassinari, Bonomo, Della Bernardina) - Lit 36.000.000, 1998
- MURST 40% Sclerosi Multipla (con Prof. Romani, Comi, Bonomo) – Lit 36.000.000, 1999
- Ist Sup. Sanità – Cellule staminali 35.000€ 2002-2003
- Ministero della Salute, Progetto Alzheimer 137.000€ 2005
- Finanziamenti per protocolli di valutazione farmaci - Lit 600.000.000 dal 1989 al 2002, 1500.000€ dal 2002 al 2008
- Ministero della Salute - € 600.000 – 2008
- Ministero Sanità, Progetti Giovani Ricercatori 2009/2011 – € 600.000
- JND – Joint European Program 2013 - € 50.000
- Finalizzate, Min. Salute, 2016, 2018 colinv € 200.000
- Finalizzate, Min. Salute, 2019 - € 159.000

PARTECIPAZIONE A SOCIETÀ
SCIENTIFICHE:

Società Italiana di Neurologia
Movement Disorder Society
American Academy of Neurology
European Academy of Neurology
Functional Neurologic Disorder Society (Founding)
International Neuropsychanalysis (NPSA)

PUBBLICAZIONI:

Le pubblicazioni sono controllabili gratuitamente dal sito PUBMED (home, NCBI) dell'Istituto della Salute USA. A Ottobre 2020, compaiono 307 pubblicazioni in inglese.

Il Prof. Onofri è inoltre autore di 72 lavori in riviste italiane, 56 lavori in libri in inglese e 5 monografie.

Le pubblicazioni e le indicazioni delle riviste con impact factor sono disponibili nei seguenti siti Internet:

www.marcoonofri.it

www.pubmed.com

www.clinicaneurologicachieti.it

Il sito di valutazione dell'Impatto scientifico, SCOPUS Elsevier, riporta, a Ottobre 2020, 351 prodotti scientifici,
CITATION INDEX: 8300; H-INDEX: 49

Prof. Marco Onofri