



**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](mailto:onofri@unich.it)

Web-site

[www.marcoonofri.it](http://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.

<b>Progetti principali di ricerca sperimentale e clinica:</b>
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
<b>Progetti in sviluppo:</b>
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, Pardoprinox, 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](http://www.marcoonofri.it)

[www.pubmed.com](http://www.pubmed.com)

[www.clinicaneurologicachieti.it](http://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