

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**



Nome Antonio Nardone

Indirizzo Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche,  
Università degli Studi di Pavia

Istituto Scientifico di Riabilitazione di Pavia, Istituti Clinici Scientifici Maugeri,  
SpA, SB

Telefono

Fax

E-mail [antonio.nardone@unipv.it](mailto:antonio.nardone@unipv.it), [antonio.nardone@icsmaugeri.it](mailto:antonio.nardone@icsmaugeri.it)

Nazionalità italiana

Data di nascita 1959,

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date

• Nome e indirizzo del datore  
di lavoro

**1) 1987-2008; 2) 2008; 3) 2012-2016; 4) 2015-oggi; 5) 2016-oggi; 6) 2017**

1) Dirigente I livello, ICS Maugeri, Istituto Scientifico di Riabilitazione, Veruno  
(Novara)

2) Ricercatore presso la Facoltà di Medicina, Chirurgia e Scienze della Salute,  
Dipartimento di Medicina Traslazionale, Università degli Studi del Piemonte  
Orientale, Novara; Responsabile di Struttura Semplice (Servizio di  
Riabilitazione dei Disturbi dell'Equilibrio e del Cammino), ICS Maugeri, Istituto  
Scientifico di Riabilitazione, Veruno (Novara);

3) Professore Associato presso stessa Università e Primario della Divisione di  
Resupero e Rieducazione Funzionale, ICS Maugeri, Istituto Scientifico di  
Riabilitazione, Veruno (Novara);

4) Direttore del Dipartimento di Medicina Riabilitativa Neuromotoria, ICS  
Maugeri

5) Professore Ordinario e Presidente del Comitato Ordinatore della Scuola di  
Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Università degli Studi  
di Pavia

6) Primario dell'U.O. di Riabilitazione Specialistica nelle Sezioni di  
Neuroriabilitazione, Spinale e Risveglio; Responsabile del Centro Studi Attività  
Motorie, ICS Maugeri, Pavia

• Tipo di azienda o settore

ICS Maugeri, SpA, SB; Università degli Studi del Piemonte Orientale; Università  
degli Studi di Pavia

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e  
responsabilità

**Medico Fisiatra**

Primario dell'U.O. di Riabilitazione Specialistica nelle Sezioni di  
Neuroriabilitazione, Spinale e Risveglio; Responsabile del Centro Studi Attività  
Motorie, ICS Maugeri, Pavia; Direttore Dipartimento di Medicina Riabilitativa  
Neuromotoria, ICS Maugeri

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date

• Nome e tipo di istituto di  
istruzione o formazione

**1) 1985 Milano; 2) 1989 Milano; 3) 1992 Pavia**

1) Università degli Studi – Laurea in Medicina e Chirurgia

2) Università degli Studi – Dottorato di Ricerca in Scienze Neurologiche

3) Università degli Studi – Specialità in Fisiatria

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- 1) Fisiologia Umana e Medicina e Chirurgia
- 2) Fisiologia e fisiopatologia dell'equilibrio
- 3) Fisiopatologia e riabilitazione dell'equilibrio e del cammino nelle malattie neurologiche

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### PRIMA LINGUA

**Italiano**

### ALTRE LINGUE

**INGLESE**

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

Ottima  
Ottima per inglese scientifico  
Fluente

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

1996-oggi: Membro dell'Editorial Board di Gait & Posture.  
1999-2003: Membro del Comitato Direttivo della Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica (SIAMOC).  
2004-2010: Membro dell'Editorial Board di European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine.  
2009-oggi: Consigliere della Scuola di Formazione Permanente della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN).  
2011-oggi: Membro dell'Editorial Board di Human Movement Science.  
2014-oggi: Membro dell'Editorial Board di Restorative Neurology and Neuroscience

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

2013-oggi: Coordinatore della Sezione Speciale per la Riabilitazione delle Polineuropatie e delle Malattie Neuromuscolari della SIRN.  
2015-oggi: Direttore del Dipartimento di Medicina Riabilitativa Neuromotoria, ICS Maugeri.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ha esperienza riabilitativa in patologie neurologiche (centrali e periferiche), vestibolari ed ortopediche.

Membro della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione, Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica, International Society for Posture and Gait Research, International Brain Research Organization, Società Italiana di Riabilitazione Neurologica.

È stato Referee per numerose riviste internazionali indicizzate.

È stato valutatore di progetti scientifici per la Fondazione Italiana Sclerosi Multipla, per il Netherlands Organisation for Health Research and Development (ZonMw), per la Valutazione della Qualità della Ricerca 2004-2010 (MIUR), per il PRIN (MIUR).

È stato responsabile di progetti di ricerca finanziati:

1998 e 1999: Roma – Telethon – Functional assessment of group II afferent fibres in HMSN.

2001: Roma – Ministero della Salute – L'equilibrio nelle atassie sensitive e vestibolari. Nuove metodiche valutative e riabilitative.

2010: Roma – Ministero della Salute – Adaptation to predictable postural perturbations: physiological basis for an innovative approach to dynamic balance training in Parkinson's disease.

Ha partecipato inoltre come responsabile di unità operativa a quattro Ricerche Finalizzate finanziate dal Ministero della Salute e a un PRIN finanziato dal MIUR.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

ALTRE CAPACITÀ E  
COMPETENZE

*Competenze non  
precedentemente indicate.*

N/A

È autore di 71 lavori in extenso su riviste, di 36 capitoli di libri e di 152 abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali.

- ISI Impact Factor totale = 218,130 (fonte: ISI Web of Knowledge, 2015 JCR Science Edition).
- Numero totale di citazioni tra il 1984 e il 2016 = 3103 (fonte: Scopus).
- Numero di citazioni per voce bibliografica = 50,0 (fonte: Scopus).
- Hirsch-index = 33 (fonte: Scopus)

Ha ottenuto il premio SIMFER n. 3/2004 per un lavoro dal titolo "Valutazione e classificazione clinica del cammino dell'emiplegico".

Ha ottenuto il Premio clinico Elsevier-SIAMOC (Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica) nel 2004 per la presentazione dal titolo "Il controllo dell'equilibrio nei pazienti con neuropatia periferica è migliore in condizioni dinamiche che statiche".

Ha ottenuto il 2007 Delsys Recognition for Best Presentation in Electromyography al XVIII Congresso della International Society for Posture and Gait Research tenutosi a Burlington, VT, dal 14 al 18/7/2007 per la presentazione intitolata "Balance in Sensory Neuron Disease under static and dynamic conditions".

I suoi interessi scientifici principali comprendono la fisiologia e la fisiopatologia della postura, dell'equilibrio e del cammino. Nel campo della fisiologia i suoi lavori hanno permesso di stabilire nell'arto inferiore dell'uomo l'origine delle risposte elettromiografiche riflesse a latenza più lunga del riflesso monosinaptico. Inoltre i suoi studi hanno contribuito a delucidare le modalità attraverso le quali il sistema nervoso centrale modula le risposte posturali alle perturbazioni dell'equilibrio. Tali conoscenze sono state utilizzate allo scopo di studiare le alterazioni dei meccanismi nervosi e le loro conseguenze in pazienti affetti da malattia di Parkinson, spasticità di diversa origine, neuropatie periferiche e vestibolopatie. Recentemente i suoi interessi si sono focalizzati sulla riabilitazione dei pazienti con malattie neurologiche.

Ha espletato in modo continuativo i seguenti incarichi ufficiali di insegnamento come Professore a Contratto:

1997-2004: Genova – Università degli Studi – Insegnamento di Neurofisiologia Applicata presso i Corsi di Laurea in Fisioterapia, Podologo, Tecnico di Neurofisiopatologia, Logopedista.

2002-2008: Novara – Università del Piemonte Orientale – Insegnamento di Riabilitazione Neurologica I presso il Corso di Laurea in Fisioterapia.

In qualità di Docente presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale è stato in modo continuativo titolare dei seguenti insegnamenti

Corso di Laurea in Fisioterapia:

dall'a.a. 2008-2009: "Riabilitazione Neurologica I".

dall'a.a. 2009-2010: "Cinesiologia".

Corso di Laurea in Infermieristica:

dall'a.a. 2011-2012: "Medicina Fisica e Riabilitativa".

In qualità di Professore Ordinario (dall'1/12/2016) presso l'Università degli Studi di Pavia è titolare dei seguenti insegnamenti:

Medicina Fisica e Riabilitativa per i corsi di laurea in Medicina e Chirurgia e per quelli delle Professioni Sanitarie.

**PATENTE O PATENTI**  
**ULTERIORI INFORMAZIONI**  
**ALLEGATI**

B  
Servizio militare assolto come Ufficiale Medico di Complemento.  
Nessuno

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.

Prof. Antonio Nardone

Pavia, 12/03/2017