

## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i)

**CIONI GIOVANNI**

Indirizzo(i)

Professionale:

Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale

Università di Pisa

c/a IRCCS Fondazione Stella Maris

Viale del Tirreno, 331, 56128

Calambrone (Pisa)

E-mail

[gcioni@fsm.unipi.it](mailto:gcioni@fsm.unipi.it)

Codice fiscale

**CNIGNN51M06G713Y**

Luogo e data di nascita

Pistoia 06/08/1951

### Esperienze professionali

Periodo

dal 1982 al 2001

Lavoro o posizione ricoperti

Ricercatore Confermato in Neuropsichiatria Infantile

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Pisa

Periodo

dal 2001 al 2005

Lavoro o posizione ricoperti

Professore Associato di Neuropsichiatria Infantile

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Pisa

Periodo

dal 2001 al 2012

Lavoro o posizione ricoperti

Direttore del Dipartimento Clinico di Neuroscienze dell'Età Evolutiva

Nome e indirizzo del datore di lavoro

IRCCS Fondazione Stella Maris

Periodo

dal 2001 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente medico II livello: UOC Neurologia dello sviluppo

Nome ed indirizzo del datore di lavoro

IRCCS Fondazione Stella Maris

Periodo

dal 2005 al oggi

Luogo o posizione ricoperti

Professore Ordinario di Neuropsichiatria Infantile

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Pisa

Periodo

dal 1999 al 2008

Lavoro o posizione ricoperti

Presidente Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Pisa

Periodo

dal 2009 ad oggi



Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pisa
Periodo	dal 2009 al 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Presidente Corso (poi Programma) di Dottorato in Neuroscienze di Base e dello Sviluppo
	Università di Pisa
Periodo	Dal 2012 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Scientifico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Fondazione Stella Maris Calambrone (Pisa)

## Istruzione e formazione

Periodo	1977
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia con lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Firenze
Periodo	1981
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile con lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa
Periodo	1984
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa con lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa
Periodo	1984 – 1986
Titolo della qualifica rilasciata	Research Fellow in Neonatal and Infant Neurology
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dept. of Developmental Neurology, University of Groningen (NL) (Head Prof. H.F.R. Prechtl)

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	Italiano
Altre	Inglese e Francese (buona conoscenza della lingua scritta e parlata)

## Ulteriori informazioni

FUNZIONI ESECUTIVE PRESSO ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI:

European Academy of Childhood Disability (dal 2014 ad oggi, Chair dell'Executive Committee); Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (Coordinatore della Sezione Scientifica di Riabilitazione (2005-2011) e poi Vice Presidente Nazionale (2011-2017)), Fondazione IMAGO7 per la Risonanza Magnetica a campo ultra alto (membro del Comitato Scientifico dal 2012 ad oggi), President of Tutor Organization-The GM Trust dal 2014 ad oggi);

PARTICIPAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE:

Membro di: European Academy of Childhood Disabilities; International Child Neurology Association; European Society of Pediatric Neurology;; Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, Società Italiana per la Ricerca Pediatrica.

#### PARTECIPAZIONE A COMITATI DI REDAZIONE DI RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI:

Developmental Medicine and Child Neurology, Early Human Development, Infant Behaviour and Development, Referee frequente di molte altre.

#### PARTECIPAZIONE A CONGRESSI:

dal 1984 ogni anno keynote speaker a numerosi congressi internazionali, sempre con letture su argomenti di Neurologia o Neuroriabilitazione dell'Età Evolutiva

#### PARTECIPAZIONE A COMITATI E COMMISSIONI DI ATENEIO:

Ha fatto parte più volte della commissione sviluppo e della commissione didattica della Facoltà di Medicina e Chirurgia e poi del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Pisa. Dal 2018 è membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Pisa.

#### PARTECIPAZIONE AD ALTRI COMITATI E COMMISSIONI:

Ha fatto parte dal 1983 di numerose commissioni, comitati, gruppi di studio della Regione Toscana, del Ministero della Salute, di Società Scientifiche e di altri organismi nazionali ed internazionali, dedicati alla elaborazione di raccomandazioni, linee guida ed altro su temi della salute del bambino e dell'adolescente

#### PREMI RICEVUTI:

1995: Annual Award of Pediatrics- University of Turku (Finland); 1998: Heinz Prechtl Award for Developmental Neurology- University of Graz (Austria); 2003: Danish Society for Cerebral Palsy Award; 2011 Castang Award for Developmental Disabilities; 2016 Ordine del Cherubino Università di Pisa per meriti scientifici. 2018: Karel and Berta Bobath International Award (2018)

#### COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA:

Coordinatore della Linea di ricerca corrente "Neurologia dello sviluppo e neuroriabilitazione" dell'IRCCS Stella Maris.

Dal 1985 responsabile (PI) o responsabile di unità di molti progetti di ricerca nazionali ed internazionali, tutti ottenuti su base competitiva, su argomenti di neurologia dell'età evolutiva, tra i quali : progetti di ricerca finalizzati del Ministero della Salute, progetti nazionali del Ministero della Ricerca Scientifica e dell'Università (PRIN), altri progetti finanziati da organizzazioni nazionali ed internazionali (Unione Europea (FP7), Telethon, Cure Autism Now Foundation, Fondazione Mariani.

Responsabile di progetti di ricerca finanziati da Fondazioni Bancarie, Aziende Farmaceutiche ed altri Enti.

#### ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI:

Responsabile di 11 congressi o simposi internazionali e 12 congressi nazionali tenuti a Pisa.

#### PRINCIPALI INTERESSI DI RICERCA:

Modelli, meccanismi neurofisiologici e basi molecolari della plasticità del sistema nervoso in età evolutiva; nuovi approcci alla valutazione neurologica del neonato e del bambino piccolo; follow-up del neonato a rischio per danno neurologico; maturazione dei sistemi percettivi e loro disturbi; sviluppo motorio, cognitivo e del linguaggio, suoi disturbi e riabilitazione; tecniche di esplorazione per neuroimmagini ed elettrofisiologiche, applicate ai disturbi neurologici in età evolutiva; deficit primari del metabolismo cerebrale della creatina; sviluppo e disturbi dei ritmi sonno-veglia.

#### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (al 15 luglio 2019):

E' autore di più di 600 lavori scientifici (papers pubblicati in extenso o come abstract su riviste internazionali, libri o capitoli ed altre pubblicazioni).

Gli indicatori bibliometrici in Google Scholar degli articoli su riviste indicizzate (in cui risulta in prevalenza primo, secondo, ultimo o corresponding autor) sono:

numero totale: pubblicazioni 581, citazioni 11386, H index 58

ultimi 5 anni: pubblicazioni 121, citazioni 912, H index 16

Le riviste riguardano l'ambito della cultura medica generale (per es. Lancet..), Neuroscienze (Nature Neuroscience, J Neuroscience, Annals of Neurology, Clinical Neurophysiology, Bioscience Reports, Brain Research Bulletin, Neurocase, Neuroreport....), Neurologia dell'età evolutiva (Developmental Medicine and Child Neurology, Neuropediatrics, Journal of Child Neurology, Pediatric Neurology, European Journal of Pediatric Neurology, Brain & Development...), Pediatria (JAMA Pediatrics, Journal of Pediatrics, Pediatrics, Pediatric Research, Biology of the Neonate, Early Human Development...), Neuropsicologia (Journal L Cognitive Neuroscience, Vision Research, Neuropsychologia, Brain & Language..), Riabilitazione (Physical Therapy, European J Phys Rehabil Medicine..), Genetica (Human Mutation, American Journal of Medical Genetics..), Neuroimmagini (American Journal of Neuroradiology, Ultrasound in Obstetrics & Gynecology, Neuroimage...), Medicina di Laboratorio (Journal of Neuroimmunology, Analytical Biochemistry..).

Pisa, 15 luglio 2019

Prof. Giovanni Cioni

