

# Massimiliano Valeriani

## POSIZIONE RICOPERTA

01/12/2023 – ATTUALE

**Professore Associato di Neuropsichiatria Infantile (Med39), Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma**

01/01/2023 – ATTUALE

**Direttore della U.O.C. di Neurologia dello Sviluppo, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCSS, Roma**

## ABILITAZIONI

ATTUALE

**Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Prima Fascia, Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile**

Settore concorsuale 06/G1, settore scientifico disciplinare MED/39

31/01/2022 – ATTUALE

**Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Prima Fascia, Scienze delle Professioni Sanitarie e Tecnologie Mediche Applicate**

Settore concorsuale 06/G1

## ESPERIENZA LAVORATIVA

01/12/2023 – ATTUALE Roma, Italia

**PROFESSORE ASSOCIATO DI NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (MED39) DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEI SISTEMI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"**

01/01/2023 – ATTUALE Roma, Italia

**DIRETTORE DELLA U.O.C. DI NEUROLOGIA DELLO SVILUPPO OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ, IRCCS, ROMA**

01/01/2017 – 31/12/2022 Roma, Italia

**RESPONSABILE U.O.S DEGENZA NEUROLOGICA OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ, IRCCS, DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE**

17/04/2001 – 31/12/2016 Roma, Italia

**DIRIGENTE MEDICO DI I LIVELLO OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ, IRCCS,, UOC DI NEUROLOGIA PEDIATRICA, PIAZZA S. ONOFRIO 4, 00165**

Alta Specializzazione per Cefalee e Dolore in Età Evolutiva dall'1/1/2010

01/01/1999 – 16/04/2001 Roma, Italia

**ASSISTENTE NEUROLOGO IRCCS SAN RAFFAELE PISANA, VIA DELLA PISANA 235, 00163**

Attività assistenziale presso il reparto di Neuroriabilitazione

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15/03/1999

**DOTTORATO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE** Università Cattolica del Sacro Cuore

13/10/1995

**DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA** Università Cattolica del Sacro Cuore

13/12/1991

**ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE DEI MEDICI CHIRURGHI DELLA PROVINCIA DI TERNI,  
POSIZIONE 0000001746** Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Terni

1985 – 1991 Milano, Italia

**LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA** Università Cattolica del Sacro Cuore

**Voto finale** 110/110 con lode

Terni, Italia

**DIPLOMA D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE, MATURITÀ CLASSICA** Liceo Ginnasio

Statale Cornelio Tacito

**Voto finale** Votazione 60/60

### **PARTECIPAZIONE A STUDI CLINICI**

#### **P.I. locale dei seguenti studi clinici sponsorizzati:**

- Phase 3 Efficacy and Safety Study of BG00012 in Pediatric Subjects With Relapsing-remitting Multiple Sclerosis (RRMS) (CONNECT)
- A Study To Evaluate Safety And Efficacy Of Ocrelizumab In Comparison With Fingolimod In Children And Adolescents With Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis (OPERETTA 2)
- An Open-Label, Parallel-Group Study to Evaluate Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamic Effects of Ocrelizumab in Children and Adolescents With Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis (OPERETTA)
- Efficacy and Safety of Erenumab in Pediatric Subjects With Episodic Migraine (OASIS, EM)
- Efficacy and Safety of Erenumab in Pediatric Subjects With Chronic Migraine (OASIS, CM)
- A Study of Lasmiditan (LY573144) Treatment in Children Aged 6 to 17 With Migrain (PIONEER-PEDS1)
- A 12-Month Study of Lasmiditan (LY573144) Treatment in Children Aged 6 to 17 With Migrain (PIONEER-PEDS2)
- A Study of the Safety and Activity of Eculizumab in Pediatric Participants With Relapsing Neuromyelitis Optica Spectrum Disorder
- A Study of Galcanezumab (LY2951742) in Participants 6 to 17 Years of Age With Episodic Migrain (REBUILD-1)
- A Study of Galcanezumab (LY2951742) in Participants 12 to 17 Years of Age With Chronic Migrain (REBUILD-2)

#### **P.I. locale per lo studio cinico no-profit finanziato da AIFA (Bando ricerca indipendente 2016):**

- IFN -beta 1a im vs GA in paediatric multiple sclerosis" (PROMISE)
- 

#### **P.I. delle seguenti Ricerche Correnti finanziate dal Ministero della Salute:**

- Validità dei criteri ICHD (International classification of headache disorders) 3 beta per la diagnosi di cefalea cronica e della cefalea da abuso di farmaci in età pediatrica, Anno 2018-2019, Finanziamento: € 60.000,00, Ente finanziatore: Ministero della Salute Pubblicazione correlata: Features of Primary Chronic Headache in Children and Adolescents and Validity of ICHD 3 Criteria. Papetti L, Salfa I, Battan B, Moavero R, Termine C, Bartoli B, Di Nunzio F, Tarantino S, Alaimo Di Loro P, Vigeveno F, Valeriani M. Front Neurol. 2019 Feb 15;10:92. doi: 10.3389/fneur.2019.00092
- Fattori clinici, neuroradiologici e biochimici predittivi di conversione in Sclerosi Multipla in pazienti con Encefalomielite Acuta Disseminata", Anno 2016-2017, Finanziamento: € 48.000,00, Ente finanziatore: Ministero della Salute Pubblicazione correlata: Predictors of Evolution Into Multiple Sclerosis After a First Acute Demyelinating Syndrome in Children and Adolescents. Papetti L, Figà Talamanca L, Spalice A, Vigeveno F, Centonze D, Valeriani M. Front Neurol. 2019 Jan 15;9:1156. doi: 10.3389/fneur.2018.01156
- Efficacia e meccanismi di azione di nuove terapia farmacologiche e non farmacologiche nell'emigrania pediatrica, Anno 2022-2023, Finanziamento: € 64.000,00, Ente finanziatore: Ministero della Salute
- Ruolo della direzionalità del dolore emicranico nel determinare la risposta clinica alla terapia di

profilassi antiemicranica, Anno 2014, Finanziamento: € 15.000,00 Pubblicazione correlata: Different SEP recovery cycle in adolescent migraineurs with exploding or imploding pain. Iacovelli E1, Tarantino S, Capuano A, De Luca M, De Ranieri C, Vigevano F, Arendt-Nielsen L, Valeriani M. Neurosci Res. 2013 Sep-Oct;77(1-2):78-86. doi: 10.1016/j.neures.2013.06.005.

**P.I. dello Studio Nazionale Multicentrico "RACCOLTA ITALIANA CEFALÉE PEDIATRICHE (RICEP)".**

### **DOCENZE E INCARICHI UNIVERSITARI**

01/04/2019 – ATTUALE

**Coordinatore Didattico del Master Nazionale e Internazionale di II livello in "Neurologia Pediatrica" dell'Università di Tor Vergata, Roma**

Nell'ambito del Master sono anche titolare degli insegnamenti su "Terapia delle cefalee", "Neuropatie infiammatorie ed ereditarie", "ADEM"

01/05/2010 – ATTUALE

**Incarico di Adjunct Professor presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Aalborg - Danimarca**

1998 – 2008

**Professore a contratto nel corso di laurea in "Tecniche di Neurofisiopatologia" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma**

01/11/2022 – ATTUALE

**Professore nella Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università di Siena**

ATTUALE

**Professore nella Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università Campus Biomedico, Roma**  
**RUOLO IN SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

ATTUALE

**Past President della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive**

17/11/2019 – 02/10/2021

**Presidente della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive.**

2020 – ATTUALE

**Coordinatore del Gruppo di Studio sulle Cefalee dell'Età Evolutiva della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee.**

2023 – ATTUALE

**Coordinatore del Gruppo di Studio sulla Neurologia Pediatrica per la Società Italiana di Neurologia**

01/01/2017 – 31/12/2020

**Consigliere nel Consiglio Direttivo della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee fino al 31 dicembre del 2020.**

05/08/2016 – 09/09/2021

**Coordinatore della Macroarea Centro-Sud della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC).**

01/01/2014 – 31/12/2017

**Coordinatore del Gruppo di Studio "Neuroscienze e Dolore" della Società Italiana di Neurologia.**

01/11/2013 – 06/11/2017

**Consigliere nel Consiglio Direttivo della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive.**

01/10/2010 – 31/12/2014

**Coordinatore del Gruppo di Studio "Neurofisiologia clinica dell'emicrania e delle cefalee primarie" della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica.**

01/01/2008 – 31/12/2012

**Consigliere nel Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica.**

### **RUOLI EDITORIALI IN RIVISTE SCIENTIFICHE**

01/07/2019 – ATTUALE

**Chief Editor di Pain Research and Management (IF 3,070).**

01/07/2019 – ATTUALE

**Membro dell'editorial board di Clinical Neurophysiology (IF 3,708), rivista ufficiale dell'International Federation of Clinical Neurophysiology (IFCN).**

01/01/2019 – ATTUALE

**Associate Editor di Brain Sciences (IF 3,394) per la sezione Neuroscience of Pain. Attualmente sono anche Guest Editor della Special Issue "Endogenous Analgesia: Methodological Aspects and Clinical Application"**

01/01/2020 – ATTUALE

**Membro dell'Editorial Board della rivista Life (IF 3,817)**

01/01/2021 – ATTUALE

**Membro dell'Editorial Board della rivista Journal of Clinical Medicine (IF 4,241)**

24/01/2018 – ATTUALE

**Associate Editor di Frontiers in Neurology (IF 4,003) per la sezione Headache e Neurogenic Pain. Sono stato anche Guest Editor di 4 Research Topics.**

01/03/2018 – ATTUALE

**Membro dell'Advisory Board di Neurological Sciences, rivista ufficiale della Società Italiana di Neurologia (SIN) (IF 3,307)**

1/6/2024 – ATTUALE

**Membro dell'Editorial Board della rivista European Journal of Pain**

01/06/2017 – ATTUALE

**Associate editor di BMC Neurology (IF 2,474) per la sezione "Pain".**

2006 – 2013

**Membro dell'editoria board di Clinical Neurophysiology (IF 3,708), rivista ufficiale dell'International Federation of Clinical Neurophysiology (IFCN).**

### **ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DI RICERCA**

Il Prof. Valeriani ha pubblicato oltre 300 articoli in riviste internazionali e diversi capitoli di libri. Il suo indice di Hirsch è 46 (Scopus). Ha partecipato su invito a molti congressi nazionali e internazionali.

## **PREMI E RICONOSCIMENTI**

1998

**Borsa di studio per giovani ricercatori al 6° Simposio Internazionale di Potenziali Evocati, Okazaki, Giappone.**

1998

**Borsa di studio al Congresso della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Trieste**

1999

**IFCN 50th Anniversary Award, 11° Congresso Internazionale di EMG e Neurofisiologia Clinica, Praga, Repubblica Ceca**

## **ALTRE INFORMAZIONI E COMPETENZE**

**Lingua straniera: ottima conoscenza dell'Inglese e del Francese**