

Massimiliano Valeriani

POSIZIONE RICOPERTA

01/12/2023 – ATTUALE

Professore Associato di Neuropsichiatria Infantile (Meds 20b), 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 CEFALEE PEDIATRICHE (RICEP)".

P.I. per l'Ospedale Bambino Gesù del Partenariato Neuroscientifico MNESYS

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

1 Gennaio 2025 – ATTUALE

Segretario della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC)

Febbraio 2024 - ATTUALE

Referente per l'Ospedale Bambino Gesù nella Rete IRCCS delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione (RIN)

Maggio 2024 - ATTUALE

Delegato per l'estero della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica

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).

01/05/2025 – ATTUALE

Membro dell'editorial board del Journal of Headache and Pain (IF 7,3).

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

2024

Vincitore dell' "HIS (International Headache Society) Research into Headache in Children and Adolescents – Seed Funding Grant"

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



Roma 27/5/2025