



**UNIVERSITÀ
di VERONA**

Dipartimento
di **NEUROSCIENZE,
BIOMEDICINA E MOVIMENTO**



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 18 NOVEMBRE 2025

Addì, alle ore 14.30, in seguito a regolare convocazione, si riunisce presso l'Aula Vecchioni, Policlinico G.B. Rossi, il Consiglio di Dipartimento.

Presiede il Direttore di Dipartimento, prof. Corrado Barbui. Esercita le funzioni di Segretario la dott.ssa Elisabetta Guidi.

Componenti:

NOMINATIVO	P - PRESENTE AG - ASSENTE GIUSTIFICATO A - ASSENTE	Numero d'ordine
Professori Ordinari		
Prof. Amaddeo Francesco	AG	1
Prof. Barbui Corrado	P	2
Prof. Buffelli Mario	P	3
Prof. Chelazzi Leonardo	AG	4
Prof.ssa Del Piccolo Lidia	P	5
Prof. Donadelli Massimo	P	6
Prof.ssa Fiorio Mirta	AG	7
Prof.ssa Romanelli Maria	P	8
Prof. Sala Francesco	AG	9
Prof.ssa Savazzi Silvia	P	10
Prof. Sbarbati Andrea	AG	11
Prof. Schena Federico	AG	12
Prof. Smania Nicola	AG	13
Prof. Tinazzi Michele	AG	14
Prof.ssa Zamparo Paola	AG	15
Prof. Zipeto Donato	P	16
Professori Associati		
Prof. Ardigò Luca Paolo	AG	17
Prof. Artusi Carlo Alberto	P	18
Prof.ssa Bellani Marcella	AG	19



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 18 NOVEMBRE 2025

Prof. Bertini Giuseppe	P	20
Prof.ssa Bertoldi Mariarita	P	21
Prof. Bertuccio Matteo	AG	22
Prof.ssa Biino Valentina	AG	23
Prof.ssa Bombieri Cristina	AG	24
Prof.ssa Butturini Elena	AG	25
Prof. Calabrese Massimiliano	AG	26
Prof.ssa Calderan Laura	AG	27
Dott.ssa Cecchini Maria Paola	P	28
Prof.ssa Cisterna Barbara	AG	29
Prof.ssa Dando Ilaria	AG	30
Prof. Dell'Orco Daniele	P	31
Prof.ssa Della Libera Chiara	P	32
Prof.ssa Donisi Valeria	P	33
Prof. Feletti Alberto	AG	34
Prof. Gajofatto Alberto	P	35
Prof. Galiè Mirco	P	36
Prof.ssa Gandolfi Marialuisa	P	37
Prof. Girelli Massimo	P	38
Prof. Gotte Giovanni	AG	39
Prof. Lievens Patricia	P	40
Prof.ssa Magliozzi Roberta	AG	41
Prof.ssa Malatesta Manuela	AG	42
Prof.ssa Mariotti Raffaella	AG	43
Prof.ssa Mariotto Sofia Giovanna	P	44
Prof.ssa Menegazzi Maria Vittoria	AG	45
Prof.ssa Milanese Chiara	AG	46
Prof. Montioli Riccardo	P	47
Prof.ssa Moretti Francesca	AG	48
Prof.ssa Nosè Michela	AG	49



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 18 NOVEMBRE 2025

Prof.ssa Barbara Pellegrini	AG	50
Prof.ssa Perlini Cinzia	AG	51
Prof. Picelli Alessandro	P	52
Dott.ssa Purgato Marianna	AG	53
Prof.ssa Rimondini Michela	AG	54
Prof. Tam Enrico	AG	55
Prof. Tamburin Stefano	P	56
Prof. Tarperi Cantor	AG	57
Prof.ssa Tosato Sarah	AG	58
Prof.ssa Trabetti Elisabetta	AG	59
Prof. Turco Alberto	AG	60
Prof.ssa Valenti Maria Teresa	P	61
Prof. Vattei Gaetano Alfio	P	62
Prof. Venturelli Massimo	P	63
Prof. Zanusso Gianluigi	P	64
Prof.ssa Zoppirolli Chiara	AG	65
Ricercatori		
Dott. Boaro Alessandro	AG	66
Dott.ssa Bongianini Matilde	P	67
Dott.ssa Isolde Martina Busch	P	68
Dott. Busetto Giuseppe	AG	69
Dott. Cambiaghi Marco	P	70
Dott.ssa Cavedon Valentina	P	71
Dott.ssa Colombari Elisabetta	P	72
Dott.ssa Fiore Alessandra	AG	73
Dott. Marastoni Damiano	P	74
Dott. Marino Valerio	P	75
Dott.ssa Marotta Angela	P	76
Dott.ssa Mazzi Chiara	P	77



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 18 NOVEMBRE 2025

Dott. Monte Andrea	AG	78
Dott. Ostuzzi Giovanni	AG	79
Dott. Papola Davide	AG	80
Dott. Ranieri Federico	P	81
Dott.ssa Ruggiero Alessandra	AG	82
Dott.ssa Sangalli Antonella	P	83
Dott.ssa Santandrea Elisa	AG	84
Dott.ssa Turano Ermanna	P	85
Dott.ssa Varalta Valentina	AG	86
Dott.ssa Vitali Francesca	AG	87
Personale Tecnico-Amministrativo		
Dott.ssa Andrioli Anna	P	88
Dott.ssa Belpinati Francesca	P	89
Sig. Bernardi Paolo	P	90
Dott.ssa Cristofalo Dorian	P	91
Dott.ssa Dalla Pozza Elisa	P	92
Dott. Ferrarini Moreno	AG	93
Dott.ssa Galavotti Roberta	P	94
Dott.ssa Lorenzi Pamela	AG	95
Dott.ssa Mazzi Mariangela	P	96
Dott.ssa Mele Sonia	AG	97
Dott.ssa Patuzzo Cristina	AG	98
Dott.ssa Scambi Ilaria	AG	99
Sig. Veronese Marco	P	100
Guidi Elisabetta - Segretario	P	101



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 18 NOVEMBRE 2025

Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

SEDUTA PLENARIA

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbale del Consiglio di Dipartimento.
3. Ratifica provvedimenti d'urgenza.
4. AQ di Dipartimento.
5. Provvedimenti relativi alla Didattica.
6. Approvazione atti relativi a Master e Corsi di Perfezionamento.
7. Assegni di ricerca, borse di ricerca, incarichi di ricerca e contratti di ricerca.
8. Approvazione richieste di Patrocinio e utilizzo logo.
9. Terza Missione.
10. Attivazione contratti di lavoro autonomo e incarichi per conferenze e seminari.
11. Accordi, contratti e convenzioni.
12. Donazioni, contributi per progetti di ricerca, premi.
13. Variazioni di budget, incassi, trasferimenti interni.
14. Pagamento compensi incentivanti conto terzi.
15. Scarichi inventariali.
16. Varie ed eventuali.

SEDUTA RISERVATA AI PROFESSORI DI I, II FASCIA e RICERCATORI

17. Designazione commissione giudicatrice - procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di ricercatore/ricca con contratto a tempo determinato in tenure track (RTT) – settore scientifico disciplinare MEDS-15/A – Neurochirurgia.

SEDUTA RISERVATA AI PROFESSORI DI I E II FASCIA

18. Proroga del contratto della dott.ssa Matilde Bongianini- ricercatrice con contratto a tempo determinato tipo a) – SSD MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio.
19. Proroga del contratto del dott. Damiano Marastoni - ricercatore con contratto a tempo determinato tipo a) – SSD MEDS-12/A – Neurologia.



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 18 NOVEMBRE 2025

- omissis -

19° punto OdG:

Proroga del contratto del dott. Damiano Marastoni - ricercatore con contratto a tempo determinato tipo a) – SSD MEDS-12/A – Neurologia

Il Direttore fa presente che ai sensi del Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2010 dell'Ateneo e nei limiti delle disponibilità di bilancio, il Consiglio di Dipartimento può deliberare la proroga dei contratti a tempo determinato tipo a) per un massimo di due anni, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte effettuata sulla base di modalità, criteri e parametri definiti con decreto del Ministro, D.M. n. 242/2011, da una Commissione di Valutazione.

Il Direttore ricorda che il contratto a tempo determinato tipo A (Junior) del dott. Damiano Marastoni scadrà in data 28 febbraio 2026 e che è quindi necessario procedere alla richiesta di proroga di n. 1 anno del contratto, che verrà coperto con fondi di ricerca del prof. Massimiliano Calabrese.

Per procedere alla proroga è stata predisposta una relazione sulle attività didattiche e di ricerca svolte dalla ricercatrice da sottoporre alla Commissione di Valutazione, che viene allegata alla presente delibera e ne costituisce parte integrante (allegato All.18.1).

Per quanto riguarda il progetto contabile sul quale graverà il costo per il rinnovo del contratto, il Direttore comunica al Consiglio che il rinnovo per un. 1 anno del dott. Marastoni dal 01/03/2026 al 28/02/2027, con costo totale di Euro 57.261,46 trova copertura finanziaria nell'ambito del progetto MARASTONI_RTD-A, progetto creato utilizzando residui di fondi di ricerca del prof. Massimiliano Calabrese.

Ai sensi dell'art. 12 del Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2010 dell'Ateneo, la Commissione viene nominata dal Rettore, sentito il Dipartimento di afferenza del ricercatore sottoposto a valutazione e composta da n. 3 componenti esclusivamente esterni all'Ateneo, anche di Atenei stranieri.

I Commissari devono appartenere al ruolo dei professori universitari ed essere in possesso dei seguenti requisiti soggettivi:

- i componenti devono possedere specifiche competenze scientifiche nel settore di ricerca interessato e, nel caso di Commissari nazionali, devono appartenere allo specifico settore scientifico disciplinare o, dove non sia possibile, al settore concorsuale;
- i componenti devono aver svolto attività continuativa di ricerca preferibilmente anche a carattere internazionale nei 5 anni precedenti e, ove applicabile, devono rispettare i requisiti previsti dai commi 7 e 8 dell'articolo 6 della legge 240/2010 e dalla normativa vigente;
- per la nomina della Commissione giudicatrice si osservano le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e quelle previste nel Codice etico. In particolare, i componenti della Commissione non possono essere stati relatori ovvero non devono aver ricoperto un ruolo formalmente riconosciuto relativo alle tesi di laurea o di dottorato dei candidati e non devono essere coautori con il candidato.

Ai sensi della raccomandazione della Commissione delle Comunità Europee n. 251 dell'11 marzo 2005, nella costituzione della Commissione deve essere garantito, laddove possibile, un adeguato equilibrio di genere. La Commissione deve concludere i propri lavori entro un mese dalla nomina, salvo diversa specificazione contenuta nel provvedimento di nomina.

I nominativi proposti sono i seguenti:



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 18 NOVEMBRE 2025

Nome	Ruolo	GSD	SSD	sede
Eleonora COCCO	PO	06/MEDS-26	MEDS-12/A Neurologia	Università degli Studi di Cagliari
Marinella CLERICO	PA	06/MEDS-26	MEDS-12/A Neurologia	Università degli Studi di Torino
Massimiliano DI FILIPPO	PA	06/MEDS-26	MEDS-12/A Neurologia	Università degli Studi di Perugia

Il Direttore chiede ai membri del Consiglio, nella composizione limitata ai professori di I e II fascia, di procedere all'approvazione della proposta di proroga del contratto del dott. Damiano Marastoni, ricercatore a tempo determinato tipo A (Junior) , SSD MEDS-12/A Neurologia, per la durata di n. 1 anno, allegando la relativa relazione ed all'approvazione della composizione della commissione di valutazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- omissis -



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 18 NOVEMBRE 2025

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta è tolta alle ore 15.15.

IL DIRETTORE Prof. Corrado Barbui Firmato digitalmente da Corrado Barbui Data: 26.11.2025 17:44:14 CET	IL SEGRETARIO Dott.ssa Elisabetta Guidi Firmato digitalmente da Elisabetta Guidi Data: 26.11.2025 14:57:09 CET
--	--

Si danno per visti ed approvati anche gli allegati costituenti parte integrante del presente verbale.

Il Segretario

Dott.ssa Elisabetta Guidi

Ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. si attesta che il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona.

Relazione dell'attività scientifica del Dott. Damiano Marastoni durante il triennio di contratto RTDa nel periodo Marzo 2023 – Ottobre 2025 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

Nel periodo che va dal 1 marzo 2023 al 31 Ottobre 2025, il Dr. Marastoni è stato autore di 18 pubblicazioni su riviste indicizzate, raggiungendo un totale di pubblicazioni di 44 su riviste indicizzate, numero totale di citazioni di 1019 e H-index di 15 (fonte: Scopus, data di rilevazione: 11/11/2025). Al momento il Dr. Marastoni ha 6 lavori sottomessi ed in fase di revisione.

Il suo gruppo di lavoro è stato in questi anni tre anni composto da 2 post-doc (biologo e biotecnologo), 1 borsista di ricerca infermiera, 1 borsista di ricerca post-lauream in Medicina e chirurgia, che si sono alternate nell'attività di ricerca clinica e laboratoristica neuro-immunologica sotto la sua supervisione in qualità di responsabile scientifico. Ha inoltre supervisionato come correlatore l'attività di ricerca per la tesi di laurea di 5 studenti del corso di laurea in Medicina e chirurgia ed attualmente supervisiona 2 studenti dello stesso corso di Laurea nell'attività di ricerca per la stesura dell'elaborato di tesi finale.

E' attivamente coinvolto nel progetto MNESYS (A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease', finanziato da Unione Europea-Ministero dell'Università e Ricerca, nell'ambito dello Spoke 7 'neuroimmunology and neuroinflammation', coinvolto nel work package 3, in particolare nei task 'Multiomics profiling of immune cells in patients with central and peripheral nervous system inflammatory diseases and identification of new drug target' e 'Identification of novel biomarkers for neuroinflammatory diseases'. Anche in tale contesto, il Dr. Marastoni sta attivamente collaborando con il gruppo di ricerca della Prof.ssa Constantin al fine di ottenere una migliore caratterizzazione neuroimmunologica e meccanicistica dei processi che portano alla riattivazione di malattia nei pazienti con malattie infiammatorie del Sistema nervoso centrale, in particolare la sclerosi multipla.

L'attività di ricerca del Dr. Marastoni è avvenuta in collaborazione e nel contesto dell'attività del gruppo del Prof. Massimiliano Calabrese, con il quale ha condiviso anche la pratica clinica assistenziale (effettuate circa mille valutazioni neurologiche annuali presso l'ambulatorio malattie demielinizzanti del Policlinico), che ha permesso il reclutamento di nuovi pazienti, e la raccolta di dati clinici, immunologici e radiologici al momento della diagnosi e durante il follow-up effettuato sempre dallo stesso sperimentatore.

Come modello di ricerca, ha cercato di sviluppare un'attività di ricerca traslazionale, collaborando con i colleghi neurologi, neuroradiologi ed ingegneri al fine di meglio dettagliare i fattori biologici, clinici, radiologici che possono portare ad un peggior decorso di malattia demielinizzante o descrivere la risposta ai trattamenti.

In tale contesto è stato ed è tuttora responsabile dell'acquisizione, analisi ed interpretazione di dati immunopatologici ottenuti da pazienti seguiti presso il centro Malattie demielinizzanti del Policlinico di Verona ed acquisiti nel contesto di una biobanca (MSBio Biological Bank, protocol number 66418) attiva presso il Laboratorio di Neuropatologia del Policlinico di Verona. In particolare si occupa della ricerca su biomarcatori fluidi sia sierici che liquorali, valutando il loro potenziale ruolo prognostico sull'attività di malattia, sull'accumulo di disabilità e sull'accumulo di danno cerebrale nei pazienti con sclerosi multipla.

L'attività di ricerca si è focalizzata anche sull'analisi di sottopopolazioni linfocitarie su sangue e liquor cerebrospinale in pazienti con diverse forme di malattia (in collaborazione con l'IRCSS Santa Lucia di Roma) e sull'acquisizione e analisi di dati di trascrittomica tramite analisi di RNA a singola cellula da campioni sia ematici che liquorali presso il laboratorio di Neuropatologia dell'AOVR di Verona.

Nel corso di questi anni il Dr. Marastoni ha attivamente collaborato in ambito neuropatologico con il gruppo di ricerca della Prof.ssa Roberta Magliozzi (caratterizzazione di tessuti post-mortem, correlati clinici ed immunologici) ed il Prof. Owain Howell (University of Swansea, caratterizzazione clinica, radiologica e patologica dei pazienti con un rapido decorso di malattia nella fase progressiva).

Tali attività di ricerca sono testimoniate dalle pubblicazioni effettuate, e dalla presentazione dell'attività a congressi nazionali ed internazionali che si allegano.

PARTECIPAZIONE A STUDI CLINICI

- Partecipazione presso la Neurologia B, Università degli studi di Verona, allo studio clinico 'No Better explanation nella diagnosi di Sclerosi Multipla: profilo liquorale delle principali patologie in diagnosi differenziale - Codice Protocollo: NoBE-L, 3095CESC', studio multicentrico promosso presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona – Neurologia B, con il ruolo di coordinamento della raccolta campioni, dell'esecuzione delle analisi sperimentali ed analisi dei dati immunologici ottenuti.

- Partecipazione presso la Neurologia B, Università degli studi di Verona, con il ruolo di treating neurologist, analisi ed interpretazione dei dati immunologici, al 'Clinical trial, OZA21- Effect of ozanimod on meningeal inflammation and glial activation in Multiple Sclerosis. A one year in vivo longitudinal prospective study' promosso dall'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di

Verona – U.O.C. di Neurologia B. PI: Prof. Massimiliano Calabrese. Primary endpoint: To verify whether the treatment with ozanimod provokes a reduction of CSF CXCL13 levels after one year of treatment (T12) compared to the levels of CXCL13 before the treatment initiation (T0).

- Partecipazione presso la Neurologia B, Università degli studi di Verona, con il ruolo di treating neurologist, analisi ed interpretazione dei dati immunologici, nel ‘Clinical trial, Phase IV, SIPO20 - Effect of siponimod on relevant imaging and immunological hallmarks of progressive multiple sclerosis. EudraCT: 2020-005947-22’ promosso presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona – U.O.C. di Neurologia B – in collaborazione con Azienda ospedaliero-universitaria Careggi, Dipartimento di Neuroscienze, Farmaco e Salute Bambino, Università di Firenze Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino - ASL "Città di Torino". PI: Prof. Massimiliano Calabrese.

- Partecipazione presso la Neurologia B, Università degli studi di Verona, con il ruolo di treating neurologist, analisi ed interpretazione dei dati immunologici, nel ‘Clinical trial, Phase IV, CLAD-19 - Exploring the intrathecal anti-inflammatory effect of cladribine and its relationship with clinical efficacy’. EudraCT: 2018-004947-21. Sponsor: Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata (A.O.U.I) – U.O.C. di Neurologia B. PI: Prof. Massimiliano Calabrese. Primary endpoint: to verify whether decrease in the CSF levels of CXCL13 after 2 years of cladribine treatment is related to clinical response.

Partecipazione in qualità di sub-investigator alle seguenti sperimentazioni cliniche profit presso la Neurologia B, Università degli studi di Verona:

- studio ‘MS700568_0151 - CLADFIT-MS. An observational, multicenter, prospective, phase IV study evaluating cladribine tablets’ effects on PROs and their correlation with clinical and biometric parameters using Health Technology in subjects with highly-active RMS at their first switch’, sponsorizzato da Merck.

- studio ‘The evaluation of Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis progression in patients taking Ocrelizumab in a prospective observational study: the MUSPO cohort italian study’.

- studio ‘CLOU064C12301 - A Randomized, Double-blind, Double-dummy, Parallel-group Study, Comparing the Efficacy and Safety of Remibrutinib Versus Teriflunomide in Participants With Relapsing Multiple Sclerosis, Followed by Extended Treatment With Open-label Remibrutinib’, sponsorizzato da Novartis Pharma AG.

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INDICIZZATE NEL PERIODO IN OGGETTO

Foschi M, Marastoni D, Panzera I, Mancinelli L, Ganino C, Abbadessa G, D'Anna L, Gabriele F, Sacco S, Signoriello E, Lugaresi A, Tsantes E, Piscaglia MG, Surcinelli A. Sex differences in relapse-independent and relapse-associated disability progression in relapsing-remitting multiple sclerosis: a real-world inverse-probability weighted study. *Ther Adv Neurol Disord*. 2025 Sep 23;18:17562864251376807. doi: 10.1177/17562864251376807

Marastoni D, Colato E, Foschi M, Tamanti A, Ziccardi S, Eccher C, Crescenzo F, Bajrami A, Schiavi GM, Camera V, Anni D, Virla F, Guandalini M, Turano E, Pizzini FB, Montemezzi S, Bonetti B, Howell O, Magliozzi R, Nicholas RS, Scalfari A, Granziera C, Kappos L, Calabrese M. Intrathecal Inflammatory Profile and Gray Matter Damage Predict Progression Independent of Relapse Activity in Early Multiple Sclerosis. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2025 Jul;12(4):e200399. doi:10.1212/NXI.0000000000200399.

Ziccardi S, Guandalini M, Crescenzo F, Martinelli L, Tamanti A, Schiavi GM, Bajrami A, Camera V, Marastoni D, Calabrese M. Cluster analysis showed long-term cognition can be predicted by looking at regional grey matter atrophy in the first two years of multiple sclerosis course. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2025 Apr 23:jnnp-2025-335925. doi: 10.1136/jnnp-2025-335925.

Marastoni D, Sicchieri M, Pizzini FB, Scartezzini A, Virla F, Turano E, Anni D, Bertolazzo M, Ziccardi S, Camera V, Tamanti A, Marini M, Lippi G, Bonetti B, Solomon AJ, Calabrese M. Multiple sclerosis diagnosis and its differential diagnosis in patients presenting with type four 'mirror pattern' CSF oligoclonal bands. *J Neurol*. 2025 Feb 15;272(3):207. doi: 10.1007/s00415-025-12947-y.

Bajrami A, Tamanti A, Peloso A, Ziccardi S, Guandalini M, Calderone M, Castellaro M, Pizzini FB, Montemezzi S, Marastoni D, Calabrese M. Ocrelizumab reduces cortical and deep grey matter loss compared to the S1P-receptor modulator in multiple sclerosis. *J Neurol*. 2024 Jan 30. doi: 10.1007/s00415-023-12179-y.

Marastoni D, Foschi M, Eccher C, Crescenzo F, Mazziotti V, Tamanti A, Bajrami A, Camera V, Ziccardi S, Guandalini M, Bosello F, Anni D, Virla F, Turano E, Romoli M, Mariotti R, Pizzini FB, Bonetti B, Calabrese M. CSF levels of Chitinase3like1 correlate with early response to cladribine in multiple sclerosis. *Front Immunol*. 2024 Feb 9;15:1343892. doi: 10.3389/fimmu.2024.1343892

Ziccardi S, Crescenzo F, Guandalini M, Caliskan G, Martinelli L, Tamanti A, Schiavi GM, Bajrami A, Marastoni D, Calabrese M. Early regional cerebral grey matter damage predicts long-term cognitive impairment phenotypes in multiple sclerosis: a 20-year study. *Brain Commun*. 2024 Oct 12;6(6):fcae355. doi: 10.1093/braincomms/fcae355. eCollection 2024

Mazziotti V, Crescenzo F, Turano E, Guandalini M, Bertolazzo M, Ziccardi S, Virla F, Camera V, Marastoni D, Tamanti A, Calabrese M. The contribution of tumor necrosis factor to multiple sclerosis: a possible role in progression independent of relapse? *J Neuroinflammation*. 2024 Aug 21;21(1):209. doi: 10.1186/s12974-024-03193-6.

Ziccardi S, Tamanti A, Ruggieri C, Guandalini M, Marastoni D, Camera V, Montibeller L, Mazziotti V, Rossi S, Calderone M, Pizzini FB, Montemezzi S, Magliozzi R, Calabrese M. CSF Parvalbumin Levels at Multiple Sclerosis Diagnosis Predict Future Worse Cognition, Physical Disability, Fatigue, and Gray Matter Damage. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2024 Nov;11(6):e200301. doi: 10.1212/NXI.0000000000200301.

Marastoni D, Turano E, Tamanti A, Colato E, Pisani AI, Scartezzini A, Carotenuto S, Mazziotti V, Camera V, Anni D, Ziccardi S, Guandalini M, Pizzini FB, Virla F, Mariotti R, Magliozzi R, Bonetti B, Steinman L, Calabrese M. Association of Levels of CSF Osteopontin With Cortical Atrophy and Disability in Early Multiple Sclerosis. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2024 Sep;11(5):e200265. doi: 10.1212/NXI.0000000000200265.

Calabrese M, Preziosa P, Scalfari A, Colato E, Marastoni D, Absinta M, Battaglini M, De Stefano N, Di Filippo M, Hametner S, Howell OW, Inglese M, Lassmann H, Martin R, Nicholas R, Reynolds R, Rocca MA, Tamanti A, Vercellino M, Villar LM, Filippi M, Magliozzi R. Determinants and Biomarkers of Progression Independent of Relapses in Multiple Sclerosis. *Ann Neurol*. 2024 Jul;96(1):1-20. doi: 10.1002/ana.26913.

Bajrami A, Tamanti A, Peloso A, Ziccardi S, Guandalini M, Calderone M, Castellaro M, Pizzini FB, Montemezzi S, Marastoni D, Calabrese M. Ocrelizumab reduces cortical and deep grey matter loss compared to the S1P-receptor modulator in multiple sclerosis. *J Neurol*. 2024 Jan 30. doi: 10.1007/s00415-023-12179-y.

Marastoni D, Foschi M, Eccher C, Crescenzo F, Mazziotti V, Tamanti A, Bajrami A, Camera V, Ziccardi S, Guandalini M, Bosello F, Anni D, Virla F, Turano E, Romoli M, Mariotti R, Pizzini FB, Bonetti B, Calabrese M. CSF levels of Chitinase3like1 correlate with early response to cladribine in multiple sclerosis. *Front Immunol*. 2024 Feb 9;15:1343892. doi: 10.3389/fimmu.2024.1343892

Nicholas R*, Magliozzi R*, Marastoni D*, Howell O*, Roncaroli F, Muraro P, Reynolds R, Friede T. High Levels of Perivascular Inflammation and Active Demyelinating Lesions at Time of Death Associated with Rapidly Progressive Multiple Sclerosis Disease Course: A Retrospective Postmortem Cohort Study. *Ann Neurol*. 2023 Dec 27. doi: 10.1002/ana.26870.

Abdelhak A, Barba L, Romoli M, Benkert P, Conversi F, D'Anna L, Masvekar RR, Bielekova B, Prudencio M, Petrucelli L, Meschia JF, Erben Y, Furlan R, De Lorenzo R, Mandelli A, Sutter R, Hert L, Epple V, Marastoni D, Sellner J, Steinacker P, Aamodt AH, Heggelund L, Dyrhol-Riise AM, Virhammar J, Fällmar D, Rostami E, Kumlien E, Blennow K, Zetterberg H, Tumani H, Sacco S, Green AJ, Otto M, Kuhle J, Ornello R, Foschi M, Abu-Rumeileh S. Prognostic performance of blood neurofilament light chain protein in hospitalized COVID-19 patients without major central nervous system manifestations: an individual participant data meta-analysis. *J Neurol*. 2023 Jul;270(7):3315-3328. doi: 10.1007/s00415-023-11768-1.

Pezzini F, Pisani A, Mazziotti V, Marastoni D, Tamanti A, Borroni E, Magon S, Zinnhardt B, Magliozzi R, Calabrese M. Intrathecal versus Peripheral Inflammatory Protein Profile in MS Patients at Diagnosis: A Comprehensive Investigation on Serum and CSF. *Int J Mol Sci*. 2023 Feb 13;24(4):3768. doi: 10.3390/ijms24043768.

Ziccardi S, Pisani AI, Schiavi GM, Guandalini M, Crescenzo F, Colombi A, Peloso A, Tamanti A, Bertolazzo M, Marastoni D, Calabrese M. Cortical lesions at diagnosis predict long-term cognitive impairment in multiple sclerosis: A 20-year study. *Eur J Neurol*. 2023 May;30(5):1378-1388. doi: 10.1111/ene.15697.

Pitteri M, Dapor C, DeLuca J, Chiaravalloti ND, Marastoni D, Calabrese M. Slowing processing speed is associated with cognitive fatigue in newly diagnosed multiple sclerosis patients. *J Int Neuropsychol Soc*. 2023 Mar;29(3):283-289. doi: 10.1017/S1355617722000157.

ORGANIZZAZIONE E PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL'ESTERO

- Relatore al convegno ECTRIMS, tenutosi a Barcellona il 25 Settembre 2025. Il titolo della relazione era 'Association of choroid plexus enlargement with intrathecal inflammation in early multiple sclerosis'

- relatore su invito al convegno ‘Il paziente al centro: una sfida possibile nella gestione della Sclerosi Multipla’ tenutosi ad Avezzano il 4/6/2025. Il titolo della relazione era ‘Biomarcatori e caratterizzazione molecolare: il monitoraggio longitudinale della malattia’
- partecipante alla segreteria scientifica e relatore al convegno ‘Disability Progression in MS, NMO and MOGAD: from bench to bedside’ tenutosi a Verona il 20-21/3/2025. Il titolo della comunicazione era: ‘Single-Cell Transcriptomics in Progressive Patients: Decoding the Cellular Landscape’
- relatore su invito al convegno ‘Sclerosi multipla e neuromielite ottica: dalle basi neuropatologiche, ai nuovi biomarcatori mri e alla gestione clinica’ tenutosi a Torino in data 12/12/2024. Il titolo della relazione era ‘È possibile un utilizzo clinico dei nuovi biomarcatori nella Sclerosi Multipla? Biomarcatori liquorali’
- relatore su invito al convegno ‘Junior Academy of Multiple Sclerosis-JAMS’ tenutosi a Genova in data 3-5/10/2024. Il titolo della relazione era: ‘NfLs vs GFAP’.
- relatore al convegno della Società Italiana di Neurologia tenutosi a Napoli dal 21 al 24/10/2023. Il titolo della comunicazione era: ‘CSF osteopontin is associated with cortical damage accumulation and disease activity in early multiple sclerosis’.
- relatore su invito al convegno ‘Sclerosi multipla e neuroprotezione’ tenutosi a Milano il 6/10/2023. Il titolo della relazione era: ‘Neuroprotezione e biologia in SM’.
- relatore su invito al convegno ‘Neurodegenerazione e progressione clinica in sm: nuovi segnali predittivi, nuove basi per un approccio comune’ tenutosi a Torino il 10/3/2023. Il titolo della relazione era ‘Predire e misurare la progressione: I Biomarcatori fluidi’.

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, ED AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Partecipazione al board editoriale della rivista con revisione tra pari con il ruolo di ‘Review Editor for Multiple Sclerosis and Neuroimmunology’ per le riviste Frontiers in Neurology (ISSN 1664-2295) e Frontiers in Immunology (ISSN 1664-3224)

Partecipazione al board editoriale della rivista con revisione tra pari con il ruolo di ‘Editorial Board Member’ per la rivista Brain Sciences (ISSN 2076-3425).

Membro della Società Italiana di Neurologia, dell’Associazione Italiana di Neuroimmunologia e dell’European Academy of Neurology.

ATTIVITÀ ALL'INTERNO DEL DIPARTIMENTO E ATENEIO INCLUSA EVENTUALE DIDATTICA

Nel corso del triennio il Dr. Marastoni è stato coinvolto nelle seguenti attività:

- Collegio docenti Scuola di Specializzazione in Neurologia e attività di tutoraggio di tre medici in formazione specialistica in Neurologia
- Collegio didattico del CdLM a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, con concomitante attività di lezione non frontale (tirocini)
- Correlatore di tesi magistrali in Medicina e Chirurgia (Dr.ssa Laura Aldrighetti, Dr.ssa Silvia Carotenuto, Dr.ssa Chiara Eccher, Dr.ssa Maja Alberti, Dr. Edoardo Paolettoni).
- Commissione di laurea tesi magistrali in Biotecnologie mediche
- Commissione di laurea del CdLM in Medicina e Chirurgia

Dichiaro di essere consapevole che l'Università può utilizzare i dati riportati nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione (D. Lgs. 196/2003, art. 18).

Verona, 11/11/2025

Dr. Damiano Marastoni

**UNIVERSITÀ
di VERONA**Dipartimento
di **NEUROSCIENZE,
BIOMEDICINA E MOVIMENTO**

Tit. VII/6

Verona, 02/12/2025

Oggetto: Proroga del contratto del dott. Damiano Marastoni - ricercatore con contratto a tempo determinato tipo a) – SSD MEDS-12/A – Neurologia

Gentilissimi,

ad integrazione di quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18/11/2025, inviamo le motivazioni a supporto della proroga di n. 1 anno del contratto del dott. Damiano Marastoni e il progetto scientifico.

Si fa presente che la proroga del contratto del dott. Marastoni sarà finanziato come sotto indicato:

CODICE UNITA' ANALITICA	CODICE PROGETTO	DISPONIBILITA' ATTUALE	IMPORTO PROVVEDIMENTO	DISPONIBILE RESIDUO
UE.VR.DIPNBM	MARASTONI_RTD-A	57.261,46	57.261,46	0

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
(Prof. Corrado Barbui)Firmato digitalmente da Corrado Barbui
Data: 02.12.2025 13:43:49 CET

Motivazioni proroga contratto Dr. Damiano Marastoni

L'impegno scientifico del dott. Marastoni, ricercatore a tempo determinato di tipo A, si è concentrato sulla Caratterizzazione dell'infiammazione intratecale e dei suoi meccanismi di danno nella sclerosi multipla e nelle malattie demielinizzanti del Sistema Nervoso Centrale.

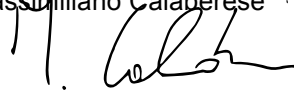
Nel corso della sua attività di ricerca ha raccolto dati clinici, radiologici e soprattutto immunologici sul grado di infiammazione intratecale nei pazienti con Sclerosi multipla. E' in corso l'analisi dei dati proteomici, cellulari e di trascrittica su liquor e siero e quindi la proroga si rende necessaria per completare il follow-up dei pazienti, l'analisi dei dati, l'integrazione degli stessi con dati clinici e radiologici, ed infine la stesura di articoli scientifici.

Progetto scientifico Dr. Damiano Marastoni

Il Dr. Marastoni nel corso dell'anno di proroga del contratto di RTDA svilupperà un progetto di ricerca neuroimmunologica traslazionale, finalizzato a caratterizzare tramite biomarcatori fluidi, analisi cellulare citofluorimetrica ed analisi di RNA a singola cellula i pazienti con sclerosi multipla con precoce accumulo di disabilità così da predire ed intervenire sull'accumulo di disabilità nel lungo periodo.

Il Responsabile Scientifico

Prof. Massimiliano Calabrese



Firmato digitalmente da Corrado Barbui
Data: 02.12.2025 13:43:49 CET