

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/Nome	Di Francescantonio Valeria
<i>Profilo Professionale</i>	Dirigente Medico
<i>Reparto/Ufficio</i>	Neurologia Universitaria – Policlinico Foggia
<i>Incarico attuale</i>	Dirigente Medico tempo indeterminato

- ISTRUZIONE -
- TITOLI PROFESSIONALI -
ED
ESPERIENZE LAVORATIVE

<i>Titolo di studio</i>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Specializzazione in Neurologia c/o l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro conseguita in data 23/07/2020 con votazione 70/70 e lode. Durata legale del corso di specializzazione: 5 anni.</i> - <i>Abilitata all'esercizio della professione medica nella prima sessione del 2013 ed iscritta all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi di Foggia in data 26/07/2013 con numero di iscrizione 6768.</i> - <i>Laureata in Medicina e Chirurgia in data 27 marzo 2013 c/o l'Università degli Studi di Foggia, con votazione 106/110, discutendo la tesi di laurea sperimentale dal titolo "Espressione del recettore purinergico P2X7 su monociti di sangue periferico di pazienti con Sclerosi Multipla ed effetti del trattamento con Glatiramer Acetato".</i>
<i>Altri titoli di studio e professionali</i>	
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Dirigente Medico a tempo indeterminato dal 01/03/2022 c/o Policlinico Riuniti di Foggia – Neurologia Universitaria.</i> - <i>Dirigente Medico a tempo determinato dal 16/12/2020 al 28/02/2022 c/o il Policlinico Riuniti di Foggia – Neurologia Universitaria e Pronto Soccorso (Direttiva Covid19 n. 483 del 01/12/2020)</i> - <i>Sostituto Medico di Specialistica Ambulatoriale (Neurologia) c/o Asl Foggia dal 04/09/2020 al 04/12/2020 per un totale di n. 275 ore.</i> - <i>Dirigente Medico c/o Pronto Soccorso Policlinico di Foggia a tempo determinato – piano pandemia Covid19, con tempo ridotto in corso di scuola di specializzazione (32 ore settimanali) dal 11/05/2020 al 01/09/2020.</i> - <i>Libero professionista presso C.A.R.A. Borgo Mezzanone (FG) dal 15/08/2013 al 15/02/2015.</i> - <i>Incarico di reperibilità c/o Asl Foggia – Continuità Assistenziale dal 01/04/2014 al 31/01/2019, per un totale di n. 578 ore.</i> - <i>Continuità assistenziale – Pronto Soccorso estivo Asl Foggia luglio/agosto 2014, per un totale di n. 84 ore.</i>
<i>Capacità linguistiche</i>	INGLESE: buona capacità di lettura, scrittura, comprensione e espressione orale.
<i>Capacità nell'uso delle tecnologie</i>	Buona padronanza degli applicative Microsoft Office, dei S.O. Windows, Mac e della rete web.
<i>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni e riviste, ecc..., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</i>	<p>PUBBLICAZIONI A STAMPA O LAVORI IN EXTENSO:</p> <p>1. Aurora Zanghi¹ · Antonio Gallo² · Carlo Avolio³ · Rocco Capuano² · Matteo Lucchini⁴ · Maria Petracca⁷ · Simona Bonavita⁶ · Roberta Lanzillo⁷ · Diana Ferraro⁸ · Erica Curti⁹ · Maria Buccafusca¹⁰ · Graziella Callari¹¹ · Stefania Barone¹² · Giuseppe Pontillo^{13,14} · Gianmarco Abbadessa¹⁵ · Valeria Di Francescantonio³ · Elisabetta Signoriello¹⁶ · Giacomo Lus¹⁶ · Patrizia Sola⁸ · Franco Granella^{17,9} · Paola Valentino¹² · Massimiliano Mirabella^{4,5} · Francesco Patti¹ · Emanuele D'Amico¹. Exit Strategies in Natalizumab Treated RRMS at High Risk of Progressive Multifocal Leukoencephalopathy: a Multicentre Comparison Study. Neurotherapeutics https://doi.org/10.1007/s13311-021-01037-2. 12 april 2021.</p>

2. Prosperini L, Annovazzi P, Boffa L, Buscarinu MC, Gallo A, Matta M, Moiola L, Musu L, Perini P, Avolio C, Barcella V, Bianco A, Farina D, Ferraro E, Pontecorvo S, Granella F, Grimaldi LME, Laroni A, Lus G, Patti F, Pucci E, Pasca M, Sarchielli P; Italian Alemtuzumab Study Group. Collaborators Ghezzi A, Zaffaroni M, Baroncini D, Buttari F, Centonze D, Fornasiero A, Salvetti M, Docimo R, Signoriello E, Tedeschi G, Bertolotto A, Capobianco M, Comi G, Cocco E, Gallo P, Puthenparampil M, Grasso R, **Di Francescantonio V**, Rottoli MR, Mirabella M, Lugaresi A, De Luca G, Di Iorio M, Di Tommaso V, Mancinelli L, Di Battista G, Francia A, Ruggieri S, Pozzilli C, Curti E, Tsantes E, Palmeri B, Lapicci C, Mancardi GL, Uccelli A, Chisari C, D'Amico E, Cartechini E, Repice AM, Magnani E, Massacesi L, Calabresi P, Di Filippo M, Di Gregorio M. No evidence of disease activity (NEDA-3) and disability improvement after alemtuzumab treatment for multiple sclerosis: a 36-month real-world study. *J Neurol*. 2018 Dec;265(12):2851-2860. doi: 10.1007/s00415-018-9070-x. Epub 2018 Sep 26.
3. F. Saccà, CV. Russo, J. Frau, P. Annovazzi, E. Signoriello, S. Bonavita, R. Grasso, M. Clerico, C. Cordioli, A. Laroni, M. Capobianco, V. Torri Clerici, A. Sartori, P. Cavalla, GT. Maniscalco, S. La Gioia, F. Caleri, A. Giugno, R. Iodice, A. Carotenuto, E. Cocco, G. Fenu, M. Zaffaroni, D. Baroncini, G. Lus, A. Gallo, SF. DeMercanti, C. Lapucci, **V. Di Francescantonio**, M.P. Sormani, A. Signoriello. 1University of Naples Federico II, 2ASSL Cagliari, 3ASST della Valle Olona, Gallarate, 4University of Campania Luigi Vanvitelli, Napoli, 5University of Foggia, 6University of Torino, 7ASST Spedali Civili, Montichiari, 8University of Genova, 9AOU San Luigi Gonzaga Torino, 10IRCCS Foundation Carlo Besta Neurological Institute, Milano, 11University of Trieste, 12University Hospital Torino, 13AORN A. Cardarelli, Napoli, 14ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo, 15Franz Tappeiner Hospital, Merano, 16University Magna Graecia of Catanzaro. A real-world study of Alemtuzumab in a cohort of Italian patients. Abstract Ectrimis 2019.
4. Elena Carapelle, **Valeria Di Francescantonio**, Vincenzo Bertozzi, Francesco Perfetto, Antonio Lacanna, Ciro Mundi, Carlo Avolio, Giampaolo Grilli. Diffusion-weighted imaging MRI in Creutzfeldt-Jakob disease. November 2018. *Journal of Clinical Neuroscience* - Volume 57, Pages 162–164.
5. Antonella Amoruso, Maria Blonda, Giulia D'Arrigo, Roberta Grasso, **Valeria Di Francescantonio**, Claudia Verderio, Carlo Avolio. Effect of Fingolimod action on the release of monocyte-derived microvesicles in multiple sclerosis patients. *Journal of Immunology* 323 (2018) 43-48.
6. Antonella Amoruso, Maria Blonda, Maira Gironi, Roberta Grasso, **Valeria Di Francescantonio**, Claudia Verderio, Roberto Furlan, Carlo Avolio. Immune and central nervous system-related miRNA expression profiling in monocytes of Multiple Sclerosis patients. XXVII AINI congress, Trieste, 7-10 maggio 2018-
7. Maria Blonda, Antonella Amoruso, Roberta Grasso, **Valeria Di Francescantonio** AND Carlo Avolio. Multiple Sclerosis Treatments Affect Monocyte-Derived Microvesicle Production. *Frontiers in neurology*; 22 august 2017.
8. Antonella Amoruso, Maria Blonda, Roberta Grasso, **Valeria Di Francescantonio**, Ilaria Prada, Claudia Verderio, Carlo Avolio. *Monocyte-derived microvesicles as possible Fingolimod targets and multiple sclerosis biomarkers*. XXVI AINI congress 16th Esni Course, San Servolo, Venezia, 26-30 giugno 2017
9. Antonella Amoruso, Maria Blonda, Roberta Grasso, **Valeria di Francescantonio**, Carlo Avolio. *Monocyte microvesicles as possible target for Fingolimod action in Multiple Sclerosis*. XI National congress of the Italian Society of Immunology, Clinical Immunology and Allergology (SIICA), Bari, 28-31 Maggio 2017
10. Amoruso A, Blonda M, Grasso R, **Di Francescantonio V**, Avolio C. Fingolimod effects on monocyte microvesicle shedding in Multiple Sclerosis. 13th Congress of the International Society of Neuroimmunology (ISNI). Jerusalem (Israel), September 26-29, 2016. *J Neuroimmunol* 2016. Abstract Book.
11. Blonda M, Amoruso A, Grasso R, **Di Francescantonio V**, Avolio C. Multiple Sclerosis treatments affect monocyte derived microvesicle production. 13th Congress of the International Society of Neuroimmunology (ISNI). Jerusalem (Israel), September 26-29, 2016. *J Neuroimmunol* 2016. Abstract Book.
12. Blonda M, Amoruso A, Grasso R, **Di Francescantonio V**, Avolio C. Multiple Sclerosis treatments affect monocyte derived microvesicle production. XXV Congresso della Associazione Italiana di Neuroimmunologia (AINI). Lecce, 11-14 Maggio 2016. Abstract Book.
13. Amoruso A, Blonda M, Grasso R, **Di Francescantonio V**, Avolio C. Fingolimod effects on the pathways involved in monocyte microvesicle shedding in Multiple Sclerosis. XXV

Congresso della Associazione Italiana di Neuroimmunologia (AINI). Lecce, 11-14 Maggio 2016. Abstract Book.

14. Blonda, M., Grasso, R., Amoruso, A., Sollazzo, M.T., **Di Francescantonio, V.**, Avolio, C. Monocyte derived microvesicles in patient with multiple sclerosis. Effects of current immune treatment for the disease. International Joint Israel-Greek-Italian Neuroimmunological Meeting. Elounda, Crete, Greece 11-14 June 2015.
15. Grasso R, Blonda M, **Di Francescantonio V**, Sollazzo MT, Specchio L, Furlan R, Avolio C. Monocyte derived Microvesicles in patients with Multiple Sclerosis. Effects of current immune treatments for the disease. XLVI Congresso della Società Italiana di Neurologia. Genova, 10-13 ottobre 2015. Neurol Sci 2015.
16. M. Blonda, R.Grasso, **V. Di Francescantonio**, M.T. Sollazzo, L.M. Specchio, R. Furlan, C.Avolio. Monocyte derived microvesicles in patient with multiple sclerosis. Effects of current immune treatment for the disease. XXIV AINI Congress. 1-4 ottobre 2014. Sorrento (Napoli).
17. R. Grasso, M Blonda, **V Di Francescantonio**, M Sollazzo, L.M Specchio, R Furlan, C Avorio Monocyte derived microvesicles in patients with multiple sclerosis, effect of current immune treatments for the disease.XLV Congress of the italian Neurological Society. Cagliari 11-14 ottobre 2014.
18. M. Blonda, R.Grasso, **V. Di Francescantonio**, M.T. Sollazzo, L.M. Specchio, R. Furlan, C.Avolio. Monocyte derived microvesicles in patient with multiple sclerosis. Effects of current immune treatment for the disease. Abstract XXII ISNI Congress. 9-13 novembre 2014. Mainz (Germany).

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI:

1. **Attestato di partecipazione al corso:** "L'urgenza in Neuroradiologia" Foggia, 26 Ottobre 2012. Organizzato da: Gruppo Regionale Puglia.
2. **Attestato di partecipazione al corso** "TUTORIAL la leucoencefalopatia multifocale progressiva" Bari, 10 Maggio 2013. Organizzato da: Biogen Idec.
3. **Attestato di partecipazione al corso:** "La gestione ospedaliera dello Stato di Male Epilettico" Foggia, 29 Maggio 2013. Organizzato da: OORR Foggia.
4. **Attestato di partecipazione** "Appropriatezza terapeutica di natalizumab. Riattivazione dell'attività di malattia" Bari, 17 Gennaio 2014. Organizzato da: Biogen idec.
5. **Attestato di partecipazione** "Corsi residenziali di Neuroimmunologia CRNI" Bergamo, 26-29 Marzo 2014. Organizzato da: AINI.
6. **Attestato di partecipazione** "Top Seminars Sclerosi Multipla" Sorrento, 22-24 Maggio 2014. Organizzato da: AIM Group.
7. **Attestato di partecipazione** "MS talent camp" Milano, 18 Giugno 2014. Organizzato da: Clinical Forum.
8. **Attestato Di Partecipazione:** "Boosting Experience on Efficacious Treatment in multiple sclerosis" Padova, 18 Settembre 2014. Organizzato da: Catedra.
9. **Attestato di partecipazione** "XLV Congresso Società Italiana Di Neurologia" Cagliari, 11-14 Ottobre 2014. Organizzato da SIN.
10. **Attestato Di Partecipazione:** "SM In Touch" Napoli 20-21 Marzo 2015. Organizzato da: Teva.
11. **Attestato di partecipazione:** "55° Congresso Nazionale SNO" Como, 22-24 Aprile 2015. Organizzato da: SNO.
12. **Attestato di partecipazione al corso:** "La gestione quotidiana del paziente con Sclerosi multipla" Orbassano (TO), 15-17 Giugno 2015. Organizzato da: Biogen.
13. **Attestato di partecipazione al corso:** "Risk management delle nuove terapie nella Sclerosi Multipla" Bari, 2 Luglio 2015. Organizzato da: Clinical Forum.
14. **Attestato di partecipazione:** "XLVI Congresso della Società Italiana di Neurologia" Genova, 10-13 ottobre 2015. Organizzato da: SIN.
15. **Attestato di partecipazione:** "VII Convegno Update sulla genetica delle malattie Neurologiche" Cagliari, 19-20 Novembre 2015. Organizzato da: AIM Group International.
16. **Attestato di partecipazione al corso:** "Updates in MS Treatment Management" Bari, 5 Febbraio 2016. Organizzato da: Excemed.
17. **Attestato di partecipazione:** "Semeiotica e Gestione delle Urgenze Neurologiche" in qualità di relatrice, Foggia 03 Maggio 2017. Organizzato da: Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Foggia.
18. **Attestato di partecipazione:** "ESCO, esperienze e condivisione nella gestione del paziente con Sclerosi Multipla" in qualità di relatrice. Foggia, 18 Maggio 2017. Organizzato da: AIM group International.

19. **Attestato di partecipazione:** "La malattia di Parkinson: dal 1817 al 2017, cosa è cambiato?" San Severo, 25 Maggio 2017. Organizzato da: Italiana Congressi e Formazione.
20. **Attestato di partecipazione:** "SM: le nuove sfide in uno scenario terapeutico in continua evoluzione" Bari, 19 Gennaio 2018.
21. **Attestato di partecipazione:** "Pregnancy in Multiple Sclerosis" Bari 23 febbraio 2018. Organizzato da: Teva.
22. **Attestato di partecipazione** "Corsi residenziali di Neuroimmunologia CRNI" Bergamo, 7-10 Marzo 2018. Organizzato da: AINI.
23. **Attestato di partecipazione** "Crossroads. Percorsi integrati nelle terapie neurologiche" Pisa, 21-22 Settembre 2018.
24. **Attestato di partecipazione:** "XLIX Congresso della Società Italiana di Neurologia" Roma, 27-30 Ottobre 2018. Organizzato da: SIN.
25. **Attestato di partecipazione:** "Un modello funzionale integrato nella gestione del paziente con Sclerosi Multipla: Centro Intradipartimentale per le Malattie demielinizzanti" Foggia, 01 Dicembre 2018.
26. **Attestato di partecipazione:** "Ocrevus now" Milano, 26-27 Marzo 2019. Organizzato da: Roche.
27. **Attestato di partecipazione:** "EAN 5th Congress of the European Academy of Neurology" Oslo, 29/06 -02/07/2019. Organizzato da: EAN.
28. **Attestato di partecipazione:** "Preceptorship Sclerosi Multipla" Napoli, 25-26 Settembre 2019. Organizzato da: Roche.
29. **Attestato di partecipazione:** "50esimo Congresso SIN" Bologna, 12-15 Ottobre 2019. Organizzato da: SIN.
30. **Attestato di partecipazione:** "Basi di Elettroencefalografia clinica" Foggia, 23 Ottobre 2019. Organizzato da: OORR Foggia.
31. **Attestato di partecipazione:** "Meet a Maven" Cagliari, 08 Novembre 2019. Organizzato da: Merck.
32. **Attestato di partecipazione:** "Target therapy in SM: early switch e massimizzazione dei benefici di QoL per i pazienti" in qualità di relatrice, Bari 16 Novembre 2019. Organizzato da: Roche – ADR Congressi.
33. **Attestato di partecipazione:** "Sclerosi multipla Comprendere la malattia per ottimizzare il trattamento" Bari, 16-7 Dicembre 2019. Organizzato da: AIM International.
34. **Attestato di partecipazione:** "La terapia con cellule staminali nella Sclerosi Multipla: dalle evidenze precliniche agli studi clinici" Foggia, 17 Gennaio 2020. Organizzato da: AISM Foggia.
35. **Attestato di partecipazione:** "Merck Clad Cross Investigator Meeting" Atene, 31 Gennaio 2020. Organizzato da: Merck.
36. **Attestato di partecipazione:** "CORNER Il complemento nelle malattie neurologiche" Napoli, 09 novembre 2022. Organizzato da: Sciterion.
37. **Attestato di partecipazione:** "VIII Naples SMeeting" Napoli, 25 novembre 2022. Organizzato da: SIN – Siena Congress.

Attestato di partecipazione: "Improve SM" Trani, 15 Dicembre 2022. In qualità di relatore. Organizzato da: Aim Education.

PARTECIPAZIONE A STUDI DI PROTOCOLLO COME CO-INVESTIGATOR:

1. **PROTOCOL CFTYT20D2316:** studio multicentrico in aperto della durata di quattro mesi per valutare la tollerabilità, la sicurezza e gli effetti sullo stato di salute di FTY 720 in pazienti con forme SM.
2. **PROTOCOL CFTYT20D2399:** studio multicentrico in aperto ad un solo gruppo di trattamento per valutare la sicurezza e la tollerabilità a lungo termine di 0,50 mg fingolimod somministrato una volta al giorno in pazienti con forme recidivanti di SM.
3. **PROTOCOL CFTYT20DIT03:** studio in aperto, multicentrico, di accesso allargato a fingolimod con sclerosi multipla recidivante-remittente, per i quali non esiste una adeguata alternativa.
4. **PROTOCOL CFTYT20DIT08:** studio osservazionale, a braccio singolo, multicentrico, di pazienti con sclerosi multipla recidivante-remittente, per caratterizzare (in termini demografici e clinici) lo stato neurovegetativo) la popolazione per la quale è stata necessaria l'estensione del monitoraggio dopo la prima somministrazione di fingolimod.
5. **PROTOCOL TOP TYSABRI:** studio internazionale, multicentrico, prospettico (per valutare l'efficacia e la sicurezza di osservazione del tysabri).
6. **PROTOCOL CFTYT20D2406:** studio prospettico, non interventistico, internazionale, a braccio singolo, per valutare la sicurezza a lungo termine in pazienti con sclerosi multipla che iniziano il trattamento con fingolimod o che sono in terapia con altri farmaci approvati per il trattamento della sclerosi multipla.

7. **PROTOCOL LEMTRADA PASS:** studio prospettico, multicentrico, osservazionale, posto sulla sicurezza, per valutare il profilo di sicurezza a lungo termine del trattamento con L1 pazienti affetti da forme recidivanti remittenti di sclerosi multipla.

Foggia, li 24/03/2023

Il/La sottoscritta _____, nato/a a _____ il _____
in conformità alle disposizioni di cui all'art. 46 del DPR 28 dicembre
2000, n. 445 ferma restando la responsabilità penale prevista
dall'art.76 del medesimo DPR per le ipotesi di falsità in atti e
dichiarazioni, dichiara, sotto la propria responsabilità, che i dati di cui
al proprio curriculum vitae sopra riportati corrispondono al vero.

F.TO

Valeria Di Francescantonio

Foggia, li 24/03/2023

Il/La sottoscritta _____, nato/a a _____ il _____,
autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum
vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del
Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone
fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

F.TO

Valeria Di Francescantonio

