

INFORMAZIONI  
PERSONALI

Marco Di Dario, Dirigente Biologo Specializzato in Patologia Clinica

 ✉ [marco.didario@asst-santipaolocarlo.it](mailto:marco.didario@asst-santipaolocarlo.it)

 ESPERIENZA LAVORATIVA
 

---

01/10/2020 - ad oggi

Attività di Diagnostica di Laboratorio, in qualità di Dirigente Biologo Specializzato in Patologia Clinica – Contratto di lavoro a tempo determinato  
Laboratorio Analisi, ASST Santi Paolo e Carlo, A.O. San Paolo, via A. di Rudini 8, 20142 Milano.

Principali responsabilità e competenze: 1. Referente **Core-lab**: Preanalitica di tutti i campioni che giungono in Laboratorio Analisi, chimica liquida e secca. Biochimica clinica d'urgenza, Ematologia d'urgenza, Coagulazione d'urgenza ed Emogasanalisi. **Biochimica clinica di routine**: profilo biochimico e metabolico, profilo urinario, urine chimico fisico e lettura sedimento urinario, dosaggi ormonali e marcatori tumorali, monitoraggio terapeutico dei farmaci. 2. Referente **Biochimica separativa proteine**: proteine sieriche ed urinarie. HPLC per la determinazione degli aminoacidi plasmatici ed urinari. 3. Referente **Statistica/ Informatica / QC VEQ**: estrazione dati e analisi della produzione, parametrizzazione test a livello software di laboratorio, valutazione dei risultati e degli elaborati della VEQ. 4. Gestione dei **controlli di qualità** per il pannello di urgenza/ routine dell'area biochimica, ematologia ed emogasanalisi. 6. Funzioni assistenziali compresi i **turni di guardia diurna, festivi e reperibilità notturna** con valutazione degli esami di Chimica Clinica, Ematologia, Coagulazione ed Emogasanalisi previsti all'ASST Santi Paolo e Carlo in regime di urgenza.

01/11/2016-30/09/2020

Attività di Diagnostica di Laboratorio, in qualità di Biologo Specializzato in Patologia Clinica – libero professionista  
Laboratorio Analisi, ASST Santi Paolo e Carlo, A.O. San Paolo, via A. di Rudini 8, 20142 Milano.

Principali responsabilità e competenze: 1. Referente **Core-lab**: Preanalitica di tutti i campioni che giungono in Laboratorio Analisi, chimica liquida e secca. Biochimica clinica d'urgenza, Ematologia d'urgenza ed Emogasanalisi. Biochimica clinica di routine: profilo biochimico e metabolico, profilo urinario, dosaggi ormonali e marcatori tumorali, monitoraggio terapeutico dei farmaci. 2. Referente **Biochimica separativa proteine**: proteine sieriche ed urinarie, gammopatie monoclonali. HPLC per la determinazione degli aminoacidi plasmatici ed urinari. 3. Referente **Statistica/ Informatica / QC VEQ**: estrazione dati e analisi della produzione, parametrizzazione test a livello software di laboratorio, valutazione dei risultati e degli elaborati della VEQ. 4. Gestione dei **controlli di qualità** per il pannello di urgenza/ routine dell'area biochimica, sierologia, ematologia ed emogasanalisi. 5. Diagnostica **COVID-19**: Diagnosi molecolare su campioni clinici respiratori secondo il protocollo validato di Real Time PCR per Sars-Cov-2. 6. Funzioni assistenziali compresi i **turni di guardia diurna e festivi** con valutazione degli esami di Chimica Clinica, Ematologia, Emogasanalisi e Microbiologia (esame del liquor ed esami per la diagnosi di malaria) previsti all'Ospedale San Paolo in regime di urgenza.

2010-2016

Attività di ricerca in Neuroscienze  
Laboratorio di Immunobiologia delle malattie neurologiche, IRCCS Ospedale San Raffaele - Istituto di Neurologia Sperimentale (INSpe), Divisione di Neuroscienze, via Olgettina 58, 20132 Milano

Principali mansioni e responsabilità: 1. Studio dei processi biologici associati alla sclerosi

multipla tramite analisi dei dati di screening high-throughput al fine di identificare biomarcatori diagnostici e prognostici per la proposizione di nuovi bersagli o approcci terapeutici. 2. Studio di fattori di trascrizione epigenetici selezionati e del loro potenziale coinvolgimento nelle risposte immunitarie mediante saggi in vitro e l'utilizzo del modello animale di sclerosi multipla. 3. Studio degli effetti del fumo di sigaretta e della vitamina D sull'attività delle cellule immunitarie in vitro e in vivo.

2015-2016 Attività di gestione sito web a carattere scientifico  
Associazione Italiana di Neuroimmunologia (AINI) - O.N.L.U.S.

Principali mansioni e responsabilità: Aggiornamento dei contenuti scientifici del sito AINI mediante la segnalazione e descrizione di nuove scoperte nell'ambito delle neuroscienze e l'inserimento di articoli scientifici, news, corsi e congressi di particolare rilevanza per la comunità scientifica AINI.

2008-2010 Attività di ricerca in Neuroimmunologia Sperimentale  
 Laboratorio di Immunobiologia del Sistema Nervoso, U.O. Neuroimmunologia e Malattie Neuromuscolari, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", via Celoria 11, 20133 Milano.

Principali mansioni e responsabilità: 1. Caratterizzazione delle neurotrofine e dei relativi recettori in cellule da sangue periferico e studio del potenziale coinvolgimento nelle risposte immunitarie in vitro e in vivo. 2. Identificazione di profili di espressione genica nella sclerosi multipla predittivi di outcome a lungo termine.

2006-2008 Tirocinio formativo  
 Laboratorio di Immunobiologia del Sistema Nervoso, U.O. Neuroimmunologia e Malattie Neuromuscolari, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", via Celoria 11, 20133 Milano.

Principali mansioni e responsabilità: Valutazione dei profili di espressione genica nelle cellule immunitarie da sangue periferico per l'identificazione di geni e pathway coinvolti nelle diverse forme di sclerosi multipla.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- 2015 Specializzazione in Patologia Clinica  
 Università degli Studi di Pavia  
 Votazione 50/50 e Lode
- 2010 Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo (Esame di Stato)  
 Università degli Studi di Pavia
- 2008 Laurea Magistrale in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica (BARB)  
 Università degli Studi di Milano  
 Votazione 110/110 e Lode

2015 *Iscrizione all'Albo Professionale Sezione A dell'Ordine Nazionale dei Biologi*

## TECNICHE E MODELLI ACQUISITI

---

- BIOLOGIA MOLECOLARE: 1. Estrazione acidi nucleici (DNA ed RNA) da tessuti e cellule

- in coltura. 2. PCR, RT-PCR ed elettroforesi su gel di agarosio. 3. Analisi del profilo di espressione genica mediante quantitative Real Time PCR.
- TECNICHE DI GENOMICA (microarray): sintesi cRNA, ibridazione e scansione chip su piattaforma Illumina.
  - CITOFLUORIMETRIA A FLUSSO (FACS Calibur e FACS Canto II) e analisi dati (Software FlowJo/ CellQuest). Acquisizione ed analisi multiparametrica (fino a 8 parametri) di leucociti umani e murini marcati per antigeni di superficie ed intracellulari. Elaborazione ed interpretazione dei dati.
  - MICROSCOPIA OTTICA: microscopia in campo chiaro e a fluorescenza, confocale (Leica TSC SP5)
  - ANALISI STATISTICHE: Test parametrici e non parametrici (es. Student t test, Mann-Whitney U Test, Kruskal Wallis Test).
  - BIOLOGIA CELLULARE: 1. Isolamento di cellule mononucleate da sangue periferico (PBMC) (tramite Lymphoprep) o di specifiche popolazioni leucocitarie (tramite separazione cellulare immunomagnetica). 2. Caratterizzazione delle sottopopolazioni linfo-monocitiche tramite citofluorimetria a flusso. 3. Colture in vitro di PBMC, test di proliferazione, misurazione dei livelli di citochine tramite ELISA.
  - TECNICHE DI IMMUNOSTAINING, IMMUNOFLUORESCENZA: processazione dei campioni biologici, taglio al criostato, colorazione.

## PUBBLICAZIONI

---

1. Dysregulated copper transport in multiple sclerosis may cause demyelination via astrocytes. Colombo E, Triolo D, Bassani C, Bedogni F, **Di Dario M**, Dina G, Fredrickx E, Fermo I, Martinelli V, Newcombe J, Taveggia C, Quattrini A, Comi G and Farina C. *PNAS in press*
2. Inferring Multiple Sclerosis Stages from the Blood Transcriptome via Machine Learning. Acquaviva M, Menon R, **Di Dario M**, Dalla Costa G, Romeo M, Sangalli F, Colombo B, Moiola L, Martinelli V, Comi G and Farina C. *Cell reports Medicine* 2020 Jul 21. doi 10.1016/j.xcrm.2020.100053
3. Changes in anthropometric, biochemical, hematological, hormonal and cardiac markers in a group of late-adult amateur cyclists, after continuous and prolonged exercise on an uncontrolled diet. Maioli C, **Di Dario M**, Lucianini R, Muzio F, Cioni F. *Progress in Nutrition* 2019 Dec 21. doi 10.23751/pn.v.21v4.8890.
4. A cell type-specific transcriptomic approach to map B cell and monocytes type I interferon-linked pathogenic signatures in Multiple Sclerosis. Severa M, Srinivasan S, **Di Dario M**, Giacomini E, Buscarinu M, Cruciani M, Etna MP, Sandini S, Mechelli R, Farina A, Trivedi P, Hertzog PJ, Salvetti M, Farina C, Coccia EM. *Journal of Autoimmunity* 2019 Apr 29. doi 10.1016/j.jaut.2019.04.006.
5. Levels of uric acid in erectile dysfunction of different aetiology. Barassi A, Corsi Romanelli MM, Pezzilli R, Dozio E, Damele CAL, Vaccalluzzo L, **Di Dario M**, Goi G, Papini N, Massacesi L, Colpi GM, Melzi d'Eril GV. *Aging Male* 2018 Jan 12;1-6. doi 10.1080/13685538.2017.1420158.
6. Dysregulation of MS risk genes and pathways at distinct stages of disease. Srinivasan S, **Di Dario M**, Russo A, Menon R, Brini E, Romeo M, Sangalli F, Costa GD, Rodegher M, Radaelli M, Moiola L, Cantarella D, Medico E, Martino G, Furlan R, Martinelli V, Comi G, Farina C. *Neurology Neuroimmunology & Neuroinflammation*. 2015 Nov 4;2(6):e157.
7. Myeloid cells as target of fingolimod action in multiple sclerosis. **Di Dario M\***, Colombo E\*, Govi C, De Feo D, Messina MJ, Romeo M, Sangalli F, Lucia M, Rodegher M, Martino G, Martinelli V, Comi G, Farina C. *Neurology Neuroimmunology & Neuroinflammation*. 2015 Nov 4;2(6):e157. \* Equally contributing authors.
8. Critical role for prokineticin 2 in CNS autoimmunity. Abou-Hamdan M, Costanza M, Fontana E, **Di Dario M**, Musio S, Congiu C, Onnis V, Lattanzi R, Radaelli M, Martinelli V, Salvadori S, Negri L, Poliani PL, Farina C, Balboni G, Steinman L, Pedotti R. *Neurology Neuroimmunology & Neuroinflammation*. 2015 Apr 9;2(3):e95.

9. Gene expression analysis of histamine receptors in peripheral blood mononuclear cells from individuals with clinically-isolated syndrome and different stages of multiple sclerosis. Costanza M, **Di Dario M**, Steinman L, Farina C and Pedotti R. *Journal of Neuroimmunology*. 2014 Dec 15;277(1-2):186-8.
10. Fingolimod may support neuroprotection via blockade of astrocyte nitric oxide. Colombo E., **Di Dario M**, Capitolo E, Chaabane L, Newcombe J, Martino G, Farina C. *Annals of Neurology*. 2014 Sep;76(3): 325-37.
11. Gender-based blood transcriptomes and interactomes in multiple sclerosis: involvement of SP1 dependent gene transcription. **Di Dario M\***, Menon R\*, Cordiglieri C, Musio S, La Mantia L, Milanese C, Di Stefano AL, Crabbio M, Franciotta D, Bergamaschi R, Pedotti R, Medico E, Farina E. *Journal of Autoimmunity*. 2012 May;38(2-3) J144-55. \* Equally contributing authors

## FINANZIAMENTI

---

- 2016 Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa nell'ambito del progetto di ricerca SR 33/15 svolto presso il Laboratorio di Immunobiologia delle malattie neurologiche, Ospedale San Raffaele.
- 2010 Borsa di Ricerca (Fondazione Italiana Sclerosi Multipla, FISM), dal titolo "Gene expression profiling of peripheral blood mononuclear cells: identification of potential biomarkers for multiple sclerosis" svolta presso il Laboratorio di Immunobiologia delle malattie neurologiche, Ospedale San Raffaele.
- 2009 Borsa di Studio per la Ricerca Corrente (Ministero della Salute) svolta presso il laboratorio di Immunobiologia del Sistema Nervoso presso U.O. Neuroimmunologia e Malattie Neuromuscolari, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta".
- 2008 Borsa di Studio per la Ricerca Corrente (Ministero della Salute) svolta presso il laboratorio di Immunobiologia del Sistema Nervoso presso U.O. Neuroimmunologia e Malattie Neuromuscolari, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta".

## CONGRESSI

---

(PARTECIPAZIONE COME "PRESENTING AUTHOR")

- 2016. p75NTR is expressed by immune cells in MS and EAE lesion and regulates cell activation and survival in vitro. **Di Dario M**, Colombo E, Newcombe J, Romeo M, Sangalli F, Moiola L, Rodegher M, Martinelli V, Comi G Farina C. *XXV AINI Congress (Lecce, Italia)*. \*Presentazione orale.
- 2016. Peripheral transcriptional control in multiple sclerosis: a common transcriptional basis which regulates immune cell activation and autoimmunity. **Di Dario M**, Menon R, Govi C, Colombo E, Triolo D, Mazza D, Messina MJ, Romeo M, Sangalli F, Moiola L, Rodegher M, Martinelli V, Comi G and Farina C. *OSR Scientific Retreat 2016*. \*Presentazione orale.
- 2015. Multiple sclerosis: treatment with fingolimod affects myeloid cell activation. **Di Dario M**, Colombo E, Govi G, De Feo D, Messina MJ, Romeo M, Sangalli F, Moiola L, Rodegher M, Martino G, Martinelli V, Comi G and Farina C. *OSR Scientific Retreat 2015*. \*Presentazione Poster.
- 2014. Peripheral transcriptional control in multiple sclerosis: Hepatocyte nuclear factor 4 alpha regulates immune cell activation and autoimmunity. **Di Dario M**, Menon R, Colombo E, Radaelli M, Martinelli V, Comi G and Farina C. *12th International Society of Neuroimmunology Congress, ISNI (Mainz, Germania)*. \*Presentazione Poster.

- 2013. Hepatocyte nuclear factor 4 alpha regulates immune cell activation and autoimmunity. **Di Dario M**, Colombo E and Farina C. *15th International Congress of Immunology, (Milano, Italia)*. \*Presentazione orale.
- 2013. Sexual dimorphism in multiple sclerosis is characterized by cohesive biological processes and interactomes: A gender-based case-control blood transcriptome study. **Di Dario M**, Menon R, La Mantia L, Milanese C, Di Stefano AL, Crabbio M, Franciotta D, Mantegazza R, Bergamaschi R, Medico E and Farina C. *Convegno Scientifico FISM, Centro Congressi di Roma Eventi (Roma, Italia)*. \*Presentazione Poster.
- 2013. Peripheral transcriptional control in multiple sclerosis: Hepatocyte nuclear factor 4 alpha regulates immune cell activation and autoimmunity. **Di Dario M**, Menon R, Colombo E, Medico E, Radaelli M, Martinelli V, Comi G, Farina C. *OSR Scientific Retreat 2013*. \*Presentazione Poster.
- 2012. Gene expression profiling of peripheral blood mononuclear cells: identification of potential biomarkers for Multiple Sclerosis. **Di Dario M**, Menon R, La Mantia L, Milanese C, Di Stefano AL, Crabbio M, Franciotta D, Mantegazza R, Bergamaschi R, Medico E and Farina C. *Convegno Scientifico FISM, Centro Congressi di Roma Eventi (Roma, Italia)*. \*Presentazione Poster.
- 2011. Systems biology applied to gender-based case-control transcriptomics in multiple sclerosis highlights cohesive processes and interactomes despite sexual dimorphism. **Di Dario M**, Menon R, La Mantia L, Milanese C, Di Stefano AL, Crabbio M, Franciotta D, Mantegazza R, Bergamaschi R, Medico E and Farina C. *Convegno Scientifico FISM, Centro Congressi di Roma Eventi (Roma, Italia)*. \*Presentazione Poster.
- 2010. Gene expression profiling of peripheral blood mononuclear cells: identification of potential biomarkers for multiple sclerosis. Training fellowship to **Di Dario M**. *Convegno Scientifico FISM, Istituto Superiore di Sanità (Roma, Italia)*. \*Presentazione Poster.

## CONGRESSI

(PARTECIPAZIONE COME CO-AUTORE)

- 2019. The novel role of HNF4 $\alpha$  in Multiple Sclerosis and experimental autoimmune encephalomyelitis. Valente M, **Di Dario M**, Menon R, Colombo E, Bassan C, Mazza D, Moiola L, Dalla Costa G, Martinelli V, Comi G and Farina C. *XXVIII AINI Congress (Camogli, Italia)*.
- 2018. TrkB in astrocytes supports acute and chronic CNS injury. Colombo E, Triolo D, Bacigaluppi M, Bedogni F, **Di Dario M**, Dina G, Cerri F, Fredrickx E, Descamps H, Bergamaschi A, Landsberger N, Newcombe J, Taveggia C, Martino G, Quattrini A and Farina C. *XXVII AINI Congress (Trieste, Italia)*.
- 2018. TrkB in astrocytes: key regulator of neuroinflammation. Colombo E, **Di Dario M**, Triolo D, Dina G, Fredrickx E, Cerri F, Descamps H, Bergamaschi A, Newcombe J, Bacigaluppi M, Taveggia C, Quattrini A and Farina C. *OSR Scientific Retreat 2018 (Baveno, Italia)*.
- 2018. The potential impact of cigarette smoke and vitamin D in Multiple Sclerosis immunity. Maddalena VM, **Di Dario M**, Sarno N, Colombo E, Bassani C, Comi G and Farina C. *OSR Scientific Retreat 2018 (Baveno, Italia)*.

- 2017. INTERFEROME-based transcriptome analysis of paired B cells and monocytes identifies dysregulation in IFN-regulated pathways in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis patients. Severa M, Srinivasan S, Rizzo F, **Di Dario M**, Giacomini E, Buscarinu MC, Cruciani M, Etna MP, Mechelli R, Hertzog PJ, Salvetti M, Farina C, Coccia EM. *XXVI AINI Congress and 16th ESNI Course (Venezia, Italia)*
- 2017. Vitamin D, cigarette smoke and immune cell activation. Sarno N, **Di Dario M**, Triolo D and Farina C. *OSR Scientific Retreat 2017*.
- 2016. Searching for Dysregulation in Multiple Sclerosis. Srinivasan S, Menon R, **Di Dario M**, Russo A, Martina S, Rizzo F, Moiola L, Rodegher M, Mechelli M, Romeo M, Radaelli M, Sangalli F, Hertzog P, Salvetti M, Coccia E, Martinelli V, ComiG, Farina C. *13th ISNI congress (Gerusalemme, Israele)*.
- 2016. A role for astrocytes in inflammatory and demyelinating processes in multiple sclerosis. Colombo E, **Di Dario M**, Triolo D, Dina G, Fredrickx E, Finardi A, Garzetti L, Newcombe J, Furlan R, Taveggia C, Quattrini A and Farina C. *XXV AINI Congress (Lecce, Italia)*.
- 2016. Searching for Dysregulation in Multiple Sclerosis. Srinivasan S, Menon R, **Di Dario M**, Russo A, Martina S, Rizzo F, Moiola L, Rodegher M, Mechelli M, Romeo M, Radaelli M, Sangalli F, Hertzog P, Salvetti M, Coccia E, Martinelli V, ComiG, Farina C. *XXV AINI Congress (Lecce, Italia)*.
- 2016. A role for astrocytes in inflammatory and demyelinating processes in multiple sclerosis. Colombo E, **Di Dario M**, Triolo D, Dina G, Fredrickx E, Finardi A, Garzetti L, Newcombe J, Furlan R, Taveggia C, Quattrini A and Farina C. *OSR Scientific Retreat 2016*.
- 2015. Astrocytes Regulate Immune Cell Activation and Demyelination During CNS Neuroinflammation. Colombo E, **Di Dario M**, Dina G, Fredrickx E, Finardi A, Garzetti L, Triolo D, Furlan R, Taveggia C, Quattrini A, Farina C. *International Joint Israeli-Greek-Italian Neuroimmunology Meeting (Creta, Grecia)*.
- 2015. Astrocytes regulate immune cell activation and demyelination during CNS neuroinflammation. Colombo E, **Di Dario M**, Triolo D, Dina G, Fredrickx E, Finardi A, Garzetti L, Furlan R, Taveggia C, Quattrini A and Farina C. *OSR Scientific Retreat 2015*.
- 2014. FTY720 may support neuroprotection via blockade of astrocyte S1P and cytokine signaling cascades in Multiple Sclerosis. Colombo E, **Di Dario M**, Capitolo E, Chaabane L, Newcombe J, Martino G, Farina C. *12th International Society of Neuroimmunology Congress, ISNI (Mainz, Germania)*.
- 2014. Gene expression analysis of histamine receptors in peripheral blood mononuclear cells from clinically-isolated syndrome and multiple sclerosis patients. Costanza M, **Di Dario M**, Steinman L, Farina C and Pedotti R. *12th International Society of Neuroimmunology Congress, ISNI (Mainz, Germania)*.
- 2014. Fingolimod may prevent neurodegeneration induced by astrocyte S1P and cytokine signaling cascades during CNS inflammation. Colombo E, **Di Dario M**, Capitolo E, Chaabane L, Newcombe J, Martino G, Farina C. *XXIV AINI Congress, Sorrento (Napoli, Italia)*.
- 2014. Gene expression analysis of histamine receptors in peripheral blood mononuclear cells from clinically-isolated syndrome and different stages of multiple sclerosis. Costanza M, **Di Dario M**, Steinman L, Farina C and Pedotti R. *XXIV AINI Congress, Sorrento (Napoli, Italia)*.

- 2013. Astrocyte activation by neurotrophic or inflammatory mediators drives nitric oxide release and neurodegeneration. Colombo E, **Di Dario M**, Capitolo E, Chaabane L, Newcombe J, Martino G and Farina C. *OSR Scientific Retreat 2013*.
- 2008. Blood gene signatures in clinically isolated syndromes and Multiple Sclerosis. Farina C, **Di Dario M**, Di Stefano AL, Ballerini C, Biagioli T, Franciotta D, Mantegazza R, Confalonieri P, Massacesi L, Bergamaschi R, La Mantia L, Milanese C, Medico E. *60th Annual Meeting of the American Academy of Neurology (Chicago, USA)*.

## CONGRESSI

---

- 2017. 49° CONGRESSO NAZIONALE SIBIOC - MEDICINA DI LABORATORIO E CLINICA: TRA PRESENTE E FUTURO. (*Firenze, Italia*).
- 2016. 6th Milan Meets Immunology meeting. *Ospedale San Raffaele (Milano, Italia)*.
- 2008. From Whole-Genome to Whole-Solution, Disease Analysis Tools for the Next Generation, Illumina. *Hotel Hilton (Milano, Italia)*.
- 2008. 5a giornata di Studio sulle Cellule Staminali. *Dipartimento di Scienze Farmacologiche dell'Università degli Studi di Milano (Milano, Italia)*.
- 2007. RNA Silencing and Detection, Applied Biosystems. *Biblioteca Centrale Istituto Neurologico Besta (Milano, Italia)*.
- 2007. Alla scoperta del genoma, Affymetrix. *Università degli Studi di Milano-Bicocca (Milano, Italia)*.

## CORSI E FORMAZIONE

---

- 2021. Corso base sui Sistemi Rapidpoint 500 e Rapidpoint 500e. *Siemens Healthineers*
- 2020. Genetica e genomica pratica – Corso avanzato per Medici e Biologi. *Istituto Superiore di Sanità*.
- 2019. I vaccini: dalla produzione alla somministrazione. *Istituto Superiore di Sanità*.
- 2019. ASH Images – Self Assessment Program 2019. *Infomedica Srl*.
- 2018. ERN (European Reference Networks): una nuova opportunità assistenziale per le malattie rare. *Asst Santi Paolo e Carlo – Presidio San Paolo (Milano, Italia)*.
- 2018. Demo del Sistema di Automazione Atellica Solution. *Centro Training di Siemens – Bicocca (Milano, Italia)*.
- 2017. Accoglienza, ricerca e cura per le malattie rare il modello dell'Asst Santi Paolo e Carlo. *Asst Santi Paolo e Carlo – Presidio San Paolo (Milano, Italia)*.
- 2016. Meeting Novità in antibiotico-terapia. *Asst Santi Paolo e Carlo – Presidio San Paolo (Milano, Italia)*.

- 2016. Workshop BD MULTICOLOR DAY. *Ospedale San Raffaele (Milano, Italia)*.
- 2016. Corso di formazione e informazione finalizzato alla Radioprotezione per i laboratorio Biotech. *Ospedale San Raffaele (Milano, Italia)*.
- 2016. Corso per l'utilizzo strumento Bioanalyzer. *Ospedale San Raffaele (Milano, Italia)*.
- 2016. Corso di formazione per Target Figure. *Flow Cytometry Resource Advanced Cytometry Technical Applications Laboratory (FRACTAL) - Ospedale San Raffaele (Milano, Italia)*.

**SOCIETA' SCIENTIFICHE:**

2016-ad oggi. Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC)

2015-2017. Associazione Italiana di Neuroimmunologia (AINI).

**CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI**

---

**PRIMA LINGUA ITALIANO**

**ALTRE LINGUE INGLESE**

Capacità di lettura OTTIMO

Capacità di scrittura OTTIMO

Capacità di espressione orale OTTIMO

**CAPACITA' E COMPETENZA**

**INFORMATICHE** ECDL START (WORD, EXCEL, GESTIONE FILE , INTERNET E POSTA ELETTRONICA), POWER POINT, GRAPHPAD PRISM

**PATENTE O PATENTI** Automobilistica (patente B)

*Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16 ed ai sensi del D.Lgs. 101/2018.*

Milano, li 25/05/2021

In fede  
Marco Di Dario