

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Trezzi Barbara
Qualifica Biologo
Nazionalità Italiana
Data di nascita 03/10/1983

ISTRUZIONE E FORMAZIONE ED ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da 04/2020 – oggi)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Assegnista di ricerca di tipo A (A2 Junior)
Università degli Studi di Milano Bicocca e ASST Monza,
Ospedale San Gerardo, Monza (MB) - S.C. Nefrologia – Clinica Nefrologica
Titolo tematica di ricerca “Myeloperoxidase (MPO) Epitope Mapping in Patients with Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis (EGPA)”

- Date (da 03/2018 – 04/2020)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Biologo libero professionista
ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Monza (MB)
S.C. Nefrologia – Clinica Nefrologica
Biologo libero professionista con attività di supporto allo svolgimento di studi clinici in qualità di study coordinator e supporto attività dell'Unità operativa

- Date (da 07/2013 – 11/2017)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica
Università degli Studi di Milano
Tirocinio di quattro anni presso U.O. Ematologia e Biochimica Clinica e presso U.O. Microbiologia e Virologia, ASST Santi Paolo e Carlo, Ospedale San Carlo Borromeo, Milano

- Date (da 28/05/2015 – ad oggi)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Iscrizione all'Albo dei Biologi, n° AA_073453

- Date (da 09/2015 – 07/2017)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Biologo libero professionista
ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale Luigi Sacco, Milano – U.O.C. Reumatologia
Biologo libero professionista con attività di supporto allo svolgimento di studi clinici in qualità di study coordinator, monitoraggio delle principali malattie reumatiche per progetti e per aggiornamento registri Lorhen, Gisea, Early e Aisf, monitoraggio farmaci biologici per AIFA e supporto attività dell'Unità operativa

- Date (da 11/2014- 08/2015)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Biologo Borsista
A.O. Ospedale San Carlo Borromeo di Milano – U.O.C. Nefrologia e Dialisi e U.O. Immunologia Clinica
Borsa di studio finalizzata all'attività clinica e di ricerca del progetto per l'attività di gestione di studi clinici approvati dal comitato etico, da svolgersi presso l'U.O.C. di Nefrologia e Dialisi dell'Azienda

- Date (da 06/2012 – 07/2014)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Biologo Borsista
A.O. Ospedale San Carlo Borromeo di Milano - U.O.C. Nefrologia e Dialisi e U.O. Immunologia Clinica
Borsa di studio finalizzata all'attività clinica e di ricerca del progetto: “Sviluppi della rete regionale per le malattie rare in Lombardia: il registro delle malattie rare, i percorsi diagnostici, terapeutici e assistenziali, potenziamento della rete e strumenti di governance”

Gestione degli studi clinici afferenti a queste due unità operative in qualità di study coordinator
Attività di laboratorio in generale con particolare attenzione alla microscopia a fluorescenza nel settore autoimmunità

• Date (12/2011)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Conseguimento dell'Abilitazione alla professione di biologo
Università degli Studi di Milano

• Date (da 10/2007 – a 03/2011)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Laurea magistrale in Biologia applicata alla ricerca biomedica
Università degli Studi di Milano

• Date (da 10/2002 – a 02/2008)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Laurea triennale in Scienze Biologiche
Università degli Studi di Milano

CAPACITÀ LINGUISTICHE

Madre Lingua
Altre Lingue

Italiano
Inglese: Intermedio
Francese: Intermedio

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione scientifica a progetti di ricerca nazionali e internazionali, profit e no profit
Study coordinator per i seguenti protocolli terapeutici riguardanti le patologie SLE, nefrite lupica, glomerulosclerosi focale, vasculiti ANCA-associate (SMILE, ATLAS, BREVAS, ADVOCATE, IFX-1-P2.5, REGENCY, DUPLEX); spondilite anchilosante (CAIN2320); pazienti in emodialisi o dialisi peritoneale e affetti da patologia renale cronica (PATRIK, BH21260, PRIMA, CREDENCE, ASCEND D); malattia di Fabry (AGAL19211, FollowME, MODIFY, BALANCE)

ARTICOLI PUBBLICATI

1: Moroni G, Raffiotta F, **Trezzi B**, Giglio E, Mezzina N, Del Papa N, Meroni P, Messa P, Sinico AR. Rituximab vs mycophenolate and vs cyclophosphamide pulses for induction therapy of active lupus nephritis: a clinical observational study. *Rheumatology (Oxford)*. 2014 Sep;53(9):1570-7. doi: 10.1093/rheumatology/ket462. Epub 2014 Feb 6. PMID: 24505125.

2: Bruschi M, Sinico RA, Moroni G, Pratesi F, Migliorini P, Galetti M, Murtas C, Tincani A, Madaio M, Radice A, Franceschini F, **Trezzi B**, Bianchi L, Giallongo A, Gatti R, Tardanico R, Scaloni A, D'Ambrosio C, Carnevali ML, Messa P, Ravani P, Barbano G, Bianco B, Bonanni A, Scolari F, Martini A, Candiano G, Allegri L, Ghiggeri GM. Glomerular autoimmune multicomponents of human lupus nephritis in vivo: α -enolase and annexin A1. *J Am Soc Nephrol*. 2014 Nov;25(11):2483-98. doi:10.1681/ASN.2013090987. Epub 2014 May 1. PMID: 24790181; PMCID: PMC4214525.

3: Bruschi M, Galetti M, Sinico RA, Moroni G, Bonanni A, Radice A, Tincani A, Pratesi F, Migliorini P, Murtas C, Franceschini F, **Trezzi B**, Brunini F, Gatti R, Tardanico R, Barbano G, Piaggio G, Messa P, Ravani P, Scolari F, Candiano G, Martini A, Allegri L, Ghiggeri GM. Glomerular Autoimmune Multicomponents of Human Lupus Nephritis In Vivo (2): Planted Antigens. *J Am Soc Nephrol*. 2015 Aug;26(8):1905-24. doi: 10.1681/ASN.2014050493. Epub 2014 Nov 14. PMID:25398787; PMCID: PMC4520170.

4: Moroni G, Quaglini S, Radice A, **Trezzi B**, Raffiotta F, Messa P, Sinico RA. The value of a panel of autoantibodies for predicting the activity of lupus nephritis at time of renal biopsy. *J Immunol Res*. 2015;2015:106904. doi:10.1155/2015/106904. Epub 2015 Feb 26. PMID: 25815344; PMCID: PMC4357044.

5: Radice A, **Trezzi B**, Maggiore U, Pregnolato F, Stellato T, Napodano P, Rolla D, Pesce G, D'Amico M, Santoro D, Londrino F, Ravera F, Ortisi G, Sinico RA. Clinical usefulness of autoantibodies to M-type phospholipase A2