



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4806

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Bioscienze

Responsabile scientifico: Prof.ssa Lucia Colombo

Alice Grometto

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Grometto
Nome	Alice
Data Di Nascita	16 marzo 1986

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Segretaria	SCDO Neurologia 2- CRESM, Centro Riferimento Regionale Sclerosi Multipla, Ospedale San Luigi Gonzaga, regione Gonzole 10, Orbassano, Torino, Italia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale	Neurobiologia	Università degli Studi di Pavia	2019

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B1
Lingue	livello di conoscenza
Tedesco	A1
lingue	livello di conoscenza
Francese	scolastico

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

2020	Borsa di studio Full Time dal titolo: "Improving therapeutic appropriateness of Multiple Sclerosis treatment using biological approaches to personalize therapy and save pharmaceutical spending". Sede: SCDO Neurologia 2- CRESM, Centro Riferimento Regionale Sclerosi Multipla, Ospedale San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole 10, Orbassano, Torino, Italia.
2019	Borsa di studio Part Time sul: "Progetto Pregnancy a powerful transient immunosuppressive phenomenon in Multiple Sclerosis women". Laboratorio di Neurobiologia Clinica, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi (NICO), Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole, Orbassano, Torino, Italia.



ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

Borsa di studio Full Time dal titolo: "Improving therapeutic appropriateness of Multiple Sclerosis treatment using biological approaches to personalize therapy and save pharmaceutical spending". Sede: SCDO Neurologia 2- CRESM, Centro Riferimento Regionale Sclerosi Multipla, Ospedale San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole 10, Orbassano, Torino, Italia.

Principali mansioni svolte:

Gestione della segreteria scientifica del centro di Riferimento Regione Piemonte Sclerosi Multipla- CRESM.

Borsa di studio Part Time sul: "Progetto Pregnancy a powerful transient immunosuppressive phenomenon in Multiple Sclerosis women". Laboratorio di Neurobiologia Clinica, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi (NICO), Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole, Orbassano, Torino, Italia.

Principali mansioni svolte

- Messa in coltura del tessuto placentare.
- Estrazione extravescicole cellulari tramite ultracentrifuga e preparazione campioni per analisi Nanosight (effettuata presso laboratorio esterno)
- Estrazione PBMC da buffycoat
- Allestimento coculture monociti/extravescicole, T-Reg/extravescicole
- Analisi del surnatante cellulare
- Valutazione proliferazione cellulare tramite colorazione CFSE
- Western Blot

Aprile-Dicembre 2018 Frequentatore volontario presso Laboratorio di Neurobiologia Clinica, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi (NICO), Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga, Orbassano, Torino, Italia.

Apprendimento Tecniche di Base di Laboratorio:

- PCR, RT PCR, Western Blot,
- Genotyping
- Estrazione acide nucleici tramite Maxwell, quantificazione al Nonodrop
- Estrazione PBMC da buffy coats e separazione tramite Automacs.
- Colture cellulari, coculture.
- Fondamenti diagnostica liquorale
- Elisa
- Fondamenti citofluorimetria.
- Conta cellulare tramite camera di Burkner, Fuchs-Rosenthal
- Immunoistochimica su cellule e tessuti.



- siRna
- Stoccaggio sieri
- Esperienza in stabulario (mai in autonomia), induzione EAE, sacrificio animali, test comportamentali .
- Microscopia di base.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2017	"Evaluation in a new pulse oximetry sensor design prior to official commercialization", promosso da Nonin Medical, (Plymouth, MN, USA), presso Terapia Intensiva Neonatale - Ospedale Infantile C. Arrigo Alessandria, Italia. Direttore Prof. Gazzolo Diego.

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
<p>Grometto A, Pluchinotta F, Gazzolo F, Strozzi MC, Gazzolo D. <i>NIRS cerebral patterns in healthy late preterm and term infants are gender- and gestational age-dependent.</i> Acta Paediatr. 2018 Nov 21. doi: 10.1111/apa.14655.</p> <p>Grometto A, Pizzo B, Strozzi MC, Gazzolo F, Gazzolo D. <i>Cerebral NIRS patterns in late preterm and very preterm infants becoming late preterm.</i> J Matern Fetal Neonatal Med. 2017 Nov 20:1-6. doi: 10.1080/14767058.2017.1401605.</p> <p>Grometto A, Pizzo B, Strozzi MC, Gazzolo F, Gazzolo D. <i>Near-infrared spectroscopy is a promising non-invasive technique for monitoring the effects of feeding regimens on the cerebral and splanchnic regions.</i> Acta Paediatr. 2017 Sep 27. doi: 10.1111/apa.14099</p>

ALTRE INFORMAZIONI

<p>Dal 2012 al 2017 Tesita presso presso Terapia Intensiva Neonatale Ospedale Infantile C. Arrigo di Alessandria, Italia, responsabile Prof. Gazzolo Diego.</p> <p>Maturata esperienza nel campo delle neuroscienze perinatali e pediatriche.</p> <p>Frequenza durante il percorso di Laurea Triennale di Corsi e Laboratori di Botanica e Micologia, Disit-Università del Piemonte Orientale A.Avogadro, Alessandria, Prof.ssa Graziella Berta e Pro.ssa Simonetta Sampò.</p>
--

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Biella, 28/12/2020

FIRMA Alice Grometto