

CURRICULUM VITAE DI FERRARIO MARINA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARINA FERRARIO**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Settembre 2018 – oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Papa Giovanni XXIII – Piazza OMS, 1 – 24127 Bergamo
• Tipo di azienda o settore Ospedale
• Tipo di impiego Incarico di collaborazione libero-professionale Data manager/Study coordinator – UOC Pediatria
• Principali mansioni e responsabilità Gestione e coordinamento degli studi clinici dell'UOS Epatologia e gastroenterologia pediatrica e dei trapianti; raccolta dati secondo i requisiti stabiliti nelle GCP e nel protocollo; preparazione della documentazione per la presentazione degli studi al Comitato Etico; gestione dei campioni biologici e invio presso i laboratori centralizzati internazionali; gestione dei contatti con gli sponsor e/o le CRO; utilizzo dei sistemi di CRF elettronica e dei sistemi IVRS
- Date (da – a) 2016 – agosto 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Papa Giovanni XXIII – Piazza OMS, 1 – 24127 Bergamo
• Tipo di azienda o settore Ospedale
• Tipo di impiego Borsista Data manager/Study coordinator – UOC Pediatria
• Principali mansioni e responsabilità Gestione degli studi clinici dell'UOS Epatologia e gastroenterologia pediatrica e dei trapianti; raccolta dati secondo i requisiti stabiliti nelle GCP e nel protocollo; predisposizione della documentazione per la presentazione degli studi al Comitato Etico; gestione dei contatti con gli sponsor e/o le CRO; utilizzo dei sistemi di CRF elettronica e dei sistemi IVRS
- Date (da – a) 2012 – 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Papa Giovanni XXIII – Piazza OMS, 1 – 24127 Bergamo
• Tipo di azienda o settore Ospedale
• Tipo di impiego Borsista Data manager/Medical writer - USC Ginecologia e ostetricia
• Principali mansioni e responsabilità Data management degli studi clinici del reparto di Fisiopatologia della riproduzione; preparazione della documentazione per la presentazione degli studi clinici al Comitato Etico; gestione del database per la raccolta dei dati; elaborazione e stesura di articoli originali scientifici destinati alla pubblicazione in riviste peer-reviewed
- Date (da – a) 2008 – 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro L'Eco di Bergamo - Viale Papa Giovanni XXIII, 118 – 24121 Bergamo
• Tipo di azienda o settore Editoria; quotidiani
• Tipo di impiego Collaboratore freelance
• Principali mansioni e responsabilità Scrittura di articoli di divulgazione scientifica
- Date (da – a) 2005 – 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Europrad Srl (Gruppo 24 Ore)
• Tipo di azienda o settore Agenzia di comunicazione medico-scientifica

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Scuola di Specializzazione in Tossicologia Titolo della tesi sperimentale: "Modello sperimentale per la valutazione del differenziamento dei precursori isolati dal cervello di embrione e di adulto murini" Diploma di Specializzazione in Tossicologia
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	1995
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Milano
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo conseguita con il superamento dell'esame di Stato Iscritta all'Albo professionale dell'Ordine Nazionale dei Biologi dal 1998
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Biologa abilitata
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1988 -1993
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Milano
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di Laurea in Scienze Biologiche Titolo della tesi sperimentale: "Studio dell'attività dell'adenilato ciclastasi accoppiata ai recettori serotoninergici 5-HT1A e 5-HT4 in aree cerebrali di roditori e di uomo"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Dottore in Scienze Biologiche
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1983 - 1987
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Istituto Magistrale Santa Maria degli Angeli, Treviglio
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Diploma di Maturità Magistrale
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Insegnante di scuola primaria

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	Buono
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	Buono
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	Buono
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona conoscenza della suite Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)

ULTERIORI INFORMAZIONI

CORSI E CERTIFICAZIONI

"Le novità del nuovo Regolamento Privacy (GDPR) in tema di trattamento dei dati personali per finalità di ricerca scientifica".

Bergamo, Ospedale Papa Giovanni XXIII Piazza OMS, 1
19 aprile 2018

"Conduzione dei trials clinici: approfondimenti".

Bergamo, Ospedale Papa Giovanni XXIII Piazza OMS, 1
22, 329 Novembre 2017

"Trials Clinici: basi di statistica".

Bergamo, Ospedale Papa Giovanni XXIII Piazza OMS, 1
15 Novembre 2017

"La conduzione dei Trials Clinici".

Bergamo, Ospedale Papa Giovanni XXIII Piazza OMS, 1
18, 25 Ottobre 2017 e 8 Novembre 2017

"Sperimentazione clinica: il regolamento europeo l'osservatorio AIFA".

Bergamo, Ospedale Papa Giovanni XXIII Piazza OMS, 1
27 Settembre 2017 e 4 Ottobre 2017

"Ricerca clinica: introduzione, Good Clinical Practice".

Bergamo, Ospedale Papa Giovanni XXIII Piazza OMS, 1
13, 20 Settembre 2017

"Standard Operating Procedures (SOPs) per studi clinici promossi o condotti presso l'ASST-PG23".

Bergamo, Ospedale "Papa Giovanni XXIII" Piazza OMS, 1
12 dicembre 2016.

ATTIVITÀ DIDATTICA

"Corso di Formazione teorico pratico Good Clinical Practice Approfondimenti e applicazione delle normative di riferimento versione 1.0".

Bergamo, Ospedale "Papa Giovanni XXIII" Piazza OMS, 1
11, 19, 25 Ottobre 2016 e 9, 16, 22, 30 Novembre 2016.

Marzo 2004 – Giugno 2004

Conferimento di incarico nell'ambito del Progetto FSE Moduli Professionalizzanti n. 162781 – Ob. 3 Mis. C3 – anno 2003 – cofinanziato dalla Regione Lombardia, dal Fondo Sociale Europeo e dal Ministero del Lavoro, Azione 166826 edizione unica "Contenuti professionalizzanti, Laboratorio di Biotecnologie (Corso di Laurea in Biotecnologie)"

Aprile 2003 – Maggio 2003

Conferimento di incarico nell'ambito del Progetto FSE Moduli Professionalizzanti n. 88966 – Ob. 3 Mis. C3 – anno 2002 – cofinanziato dalla Regione Lombardia, dal Fondo Sociale Europeo e dal Ministero del Lavoro, Azione n. 89514 "Contenuti professionalizzanti per il laboratorio di biotecnologie"

AA 2002 – 2003

Conferimento di attività didattica integrativa di supporto al Corso di "Farmacologia Cellulare e Molecolare (laboratorio)" del Corso Integrato "Laboratorio di biotecnologie I", Corso di Laurea in Biotecnologie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Brescia

AA 2002 – 2003

Nomina di Cultore della Materia e membro delle Commissioni degli esami di profitto per gli insegnamenti di Farmacologia e Farmacologia Cellulare e Molecolare nel Corso Integrato "Laboratorio di biotecnologie I", Corso di Laurea in Biotecnologie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Brescia

TITOLARITÀ DI FONDI DI RICERCA

Maggio 2002

Assegnazione di fondi del Progetto Giovani Ricercatori dell'Università degli Studi di Brescia per un programma dal titolo: "Studio dei profili trascrizionali indotti dal peptide beta-amiloide in neuroni umani NT2-N"

Luglio 2000

Assegnazione di fondi del Progetto Giovani Ricercatori dell'Università degli Studi di Brescia per un programma dal titolo: "Allestimento di una coltura di neuroni umani derivati dai precursori Ntera2/D1 per lo studio dell'attività trascrizionale indotta dalle chemochine"

PUBBLICAZIONI

F.M. Fusi, M. Arnoldi, C. Bosisio, G. Lombardo, **M. Ferrario**, L. Zanga, A. Galimberti, E. Capitanio (2015). Ovulation induction and luteal support with GnRH agonist in patients at high risk for hyperstimulation syndrome. *Gynecol Endocrinol* 31(9):693-697.

M. Ferrario, R. Secomandi, M. Cappato, E. Galbignani, L. Frigerio, M. Arnoldi, F.M. Fusi (2015). Ovarian and adrenal androgens may be useful markers to predict oocyte competence and embryo development in older women. *Gynecol Endocrinol* 31(2):125-130.

F.M. Fusi, M. Arnoldi, R. Secomandi, L. Zanga, A. Galimberti, E. Capitanio, **M. Ferrario** (2014). The use of corifollitropin alfa in combination with a GnRH analogue as final trigger in the potential high responders. *JFIV Reprod Med Genet* 3:143.

F.M. Fusi, **M. Ferrario**, C. Bosisio, M. Arnoldi, L. Zanga (2013). DHEA supplementation positively affects spontaneous pregnancies in women with diminished ovarian function. *Gynecol Endocrinol* 29(10):940-943.

A. Valerio, F. Boroni, M. Benarese, I. Sarnico, V. Ghisi, L.G. Bresciani, **M. Ferrario**, G. Borsani, P. Spano, M. Pizzi (2006). NF-kappaB pathway: a target for preventing beta-amyloid (Abeta)-induced neuronal damage and Abeta42 production. *European Journal of Neuroscience* 23(7):1711-1720.

A. Valerio, V. Ghisi, M. Dossena, C. Tonello, A. Giordano, A. Frontini, **M. Ferrario**, M. Pizzi, P. Spano, M.O. Carruba, E. Nisoli (2006). Leptin increases axonal growth cone size in developing mouse cortical neurons by convergent signals inactivating glycogen synthase kinase-3beta. *Journal of Biological Chemistry* 281(18):12950-12958.

A. Valerio, **M. Ferrario**, F.O. Martinez, M. Locati, V. Ghisi, L.G. Bresciani, A. Mantovani, P.F. Spano (2004). Gene expression profile activated by the chemokine CCL5/RANTES in human neuronal cells. *Journal of Neuroscience Research* 78: 371-382.

A. Valerio, **M. Ferrario**, M. Dreano, G. Garotta, P.F. Spano, M. Pizzi (2002). Soluble interleukin-6 (IL-6) receptor/IL-6 fusion protein enhances in vitro differentiation of purified rat oligodendroglial lineage cells. *Molecular and Cellular Neuroscience* 21: 602-615.

M. Ferrario, A. Valerio, C. Paoletti, M. Dreano, G. Garotta, M. Pizzi, P.F. Spano. A soluble interleukin-6 (IL-6) receptor/IL-6 fusion protein enhances the in vitro differentiation of purified rat oligodendroglial lineage cells. *Glia Supplement* 1, May 2002:571.

A. Valerio, **M. Ferrario**, M. Paterlini, P. Liberini, G. Moretto, N.J. Cairns, M. Pizzi, P.F. Spano

(2002). Spinal cord mGlu1a receptor. Possible target for amyotrophic lateral sclerosis therapy. *Pharmacology, Biochemistry and Behaviour* 73(2): 447-454.

A. Valerio, N. Zoppi, S. Ferraboli, M. Paterlini, **M. Ferrario**, S. Barlati, P.F. Spano (2001). Alternative splicing of mGlu6 gene generates a truncated glutamate receptor in rat retina. *NeuroReport* 12(12): 2711-2715.

A.L. Vescovi, E. Parati, A. Gritti, P. Poulin, **M. Ferrario**, E. Wanke, P. Frolichsthal-Schoeller, L. Cova, M. Arcellana-Panlilio, A. Colombo, R. Galli (1999). Isolation and cloning of multipotential stem cells from embryonic human CNS and establishment of transplantable human neural stem cell lines by epigenetic stimulation. *Experimental Neurology* 156(1): 71-83.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e nel rispetto del regolamento UE n. 679/2016.

Data, 25/07/2019

Firma