

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono abitazione
Cellulare
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Patente

NAVONE STEFANIA ELENA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 01 Giugno 2013 al 31 Dicembre 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dr. Paolo Rampni – Laboratorio di Neurochirurgia Sperimentale e Terapia Cellulare – Unità Operativa di Neurochirurgia, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, via Francesco Sforza, 25 20143 Milano
 - Tipo di impiego **CO. CO. Pro.**
 - Principali responsabilità Ricerche su cellule staminali e applicazioni terapeutiche.

- Date Da 01 Maggio 2011 al 30 aprile 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dr. Eugenio Parati - Laboratorio Neurobiologia Cellulare - Unità Operativa Malattie Cerebrovascolari - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Via Celoria, 11, 20133 Milano
 - Tipo di impiego **Borsista senior**
 - Principali mansioni e responsabilità Titolo "Terapia rigenerativa per la patologia cerebrovascolare e spinale: messa a punto di modelli animali e metodologie neuro radiologiche e neurofisiologiche per la valutazione dell'efficacia".

- Date Da 01 Maggio 2008 a 30 Aprile 2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dr. Eugenio Parati - Laboratorio Neurobiologia Cellulare - Unità Operativa Malattie Cerebrovascolari - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Via Celoria, 11, 20133 Milano
 - Tipo di impiego **Borsista junior**
 - Principali mansioni e responsabilità Titolo "Plasticità neuronale e neurogenesi nella patologia cerebrovascolare: sviluppo e validazione di un approccio di uno studio traslazionale di neuroimaging per individuare i meccanismi molecolari, cellulari, sinaptici e circuitali di riparazione cerebrale dopo ictus ischemico".

- Date Da Dicembre 2006 a Maggio 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dr. Eugenio Parati - Unità Neurobiologia e Terapie Neuroriparative, SSD Unità Clinico Sperimentale Malattie Cerebrovascolari - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Via Celoria, 11, 20133 Milano .

- Tipo di impiego **Attività di Libero Professionista CO.CO.CO**
 - Principali mansioni e responsabilità Controllo qualità, colture cellulari.
 - Date Da Febbraio 2006 a Giugno 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof. Fernando Tateo - Laboratori di Ricerche Analitiche su Alimenti e Ambiente - Dipartimento di Produzione Vegetale, Facoltà di Agraria - Università degli Studi di Milano, Via Caloria, 2, 20133 Milano
 - Tipo di impiego **Laureato frequentatore**
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
- Principali mansioni e responsabilità Mansione di AQ, Assicuratore Qualità, presso i Laboratori, collaborando nella gestione della qualità certificata secondo Norma UNI EN ISO 9001: 2000
 - Date Anno immatricolazione 2010/2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano - Facoltà di Medicina e Chirurgia
Via S. Sofia 9/1 Milano, Italia
Corso di studi della **Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica**
 - Date Dicembre 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Pavia
Via Ferrata 1, 27100 Pavia Italia
 - Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione di Biologo**
Numero di iscrizione AA_057458 dal 25/01/2007
 - Date 16 Dicembre 2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano
Via Celoria 26, 20133 Milano, Italia
 - Qualifica conseguita **Laurea quinquennale in Scienze Biologiche.**
 - Oggetto di Studio Titolo della tesi: "contaminazione da p,p'-DDE e p,p'-DDT nel sangue e placenta umani: confronto tra due popolazioni europee". Relatore Prof. Silvana Galassi.
 - Conoscenze conseguite Estrazione di lipidi da matrici di sangue e placenta umana con estrattore VELD SCIENTIFICA, digestione dei campioni con acido solforico, purificazione con colonne di florisil, analisi con tecnica di gascromatografia.
 - Date Da Febbraio 2003 a Settembre 2003
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Universidad de Salamanca Facultad de Biología. Campus Unamuno, 37007 Salamanca, Spagna
 - Qualifica conseguita Conferimento borsa di studio di nove mesi all'interno del progetto "Erasmus"
 - Date Luglio 1999
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico Statale F. Severi, Milano
 - Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Tecniche di Biologia Cellulare:

- Isolamento, espansione e caratterizzazione di colture cellulari di cellule staminali tumorali da tessuti biotici di pazienti affetti da glioblastoma multiforme
- studio dei meccanismi regolatori del metabolismo degli sfingolipidi in cellule staminali sane e patologiche e analisi dei trattamenti farmacologici con inibitori del pathway di sfingosina 1-

fosfato.

- Colture cellulari di cellule staminali di derivazione umana e murina
- Isolamento, espansione e caratterizzazione di cellule mesenchimali muscolari, intervertebrali e adipose.
- Isolamento, espansione e caratterizzazione di cellule endoteliali da tessuti neurali ed extra-neurali da pazienti sani e/o affetti da glioblastoma multiforme.
- Citofluorimetria a flusso.
- Microscopia confocale.
- Microscopia a immunofluorescenza.
- Elisa.
- Selezioni immunomagnetiche.

Tecniche di Biologia Molecolare:

- Estrazione DNA/RNA,
- Amplificazione e clonaggio mediante PCR,
- RT-PCR semiquantitativa, RT profiler
- Elettroforesi di proteine su gel di poliacrilamide-SDS.

Modelli animali:

- Modello animale knockout per il Biglicano
- Modello animale murino di MCAo (*Middle Cerebral Artry Occlusion*)

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Si occupa della gestione della qualità interna del Laboratorio e della messa a punto di istruzioni operative e procedure e della stesura di progetti per bandi nazionali ed internazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura Molto buono
- Capacità di scrittura Molto Buono
- Capacità di espressione orale Molto Buono

SPAGNOLO

- Capacità di lettura Molto buono
- Capacità di scrittura Molto buono
- Capacità di espressione orale Molto buono

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

Marfia G, Campanella R, **Navone SE**, Zucca I, Scotti A, Figini M, Di Vito C, Alessandri G, Riboni L, Parati E. Parati. Potential use of human adipose mesenchymal stromal cells for intervertebral disc regeneration: a preliminary study on biglycan-deficient murine model of chronic disc degeneration. *Arthritis Res Ther.* 2014 Oct 8;16(5):457 IF 4.117.

Marfia G, **Navone SE**, Di Vito C, Tabano S, Giammattei L, Di Cristofori A, Gualtierotti R, Tremolada C, Zavanone M, Caroli M, Torchia F, Miozzo M, Rampini P, Riboni L, Campanella R. Gene expression profile analysis of human mesenchymal stem cells from herniated and

degenerated intervertebral discs reveals different expression of osteopontin. *Stem Cells Dev.* 2014 Oct 29. IF 4.202 Marfia G e **Navone S** co-autori.

Dossena M, Bedini G, Rusmini P, Canazza A, Giorgetti E, Tosetti V, Salsano E, Sagnelli A, **Navone SE**, Marfia G, Alessandri G, Corsi F, Parati EA, Pareyson D, Poletti A. Human Adipose-derived mesenchymal stem cells as a new model of spinal and bulbar muscular atrophy. *PlosOne.* IF 3.534

Bonomi A, Lisini D, **Navone SE**, Marfia G, Dossena M, Ciusani E, Rampini P, Coccè V, Cavicchini L, Sisto F, Parati E, Mantegazza R, Rimoldi M, Pessina A, Alessandri G. Human CD14+ cells loaded with paclitaxel inhibit in vitro cell proliferation of glioblastoma. *Cytotherapy.* Sep.12 2014. IF 3.10

Marfia G, Campanella R, **Navone SE**, Di Vito C, Riccitelli E, Giussani P, Abdelhadi L, Bornati A, de Rezende G, Viani P, Rampini P, Alessandri G, Parati EA, Riboni L. Autocrine/paracrine sphingosine-1-phosphate fuels proliferative and stemness qualities of glioblastoma stem-like cells. *Glia* June 2014, IF 5.066

Balducci L, Blasi A, Saldarelli M, Soleti A, Pessina A, Bonomi A, Coccè V, Dossena M, Tosetti V, Ceserani V, **Navone SE**, Falchetti ML, Parati EA, Alessandri G. Immortalization of human Adipose-derived stromal cells (hASCs): production of cell lines with high growth rate, mesenchymal markers expression and capacity to secrete high levels of angiogenic factors. *Stem Cell Res Ther.* 2014 May IF 3.65

Navone SE, Marfia G, Invernici G, Cristini S, Nava S, Balbi S, Sangiorgi S, Ciusani E, Bosutti A, Alessandri G, Slevin M, Parati EA. Culture and expansion of microvascular endothelial cells from human and mouse brain. *Nature Protocols.* 2013 Sep;8(9):1680-93. IF 9.924

Navone SE, Pascucci L, Dossena M, Invernici G, Acerbi F, Cristini S, Bedini G, Bonomi A, Pessina A, Fredi G, Alessandrino A, Ceccarelli P, Campanella R, Marfia G, Alessnardi A, Parati EA. Decellularized Silk Fibroin Scaffold primed with adipose mesenchymal stromal cells improve wound healing in diabetic mice. *Stem Cell Research and Therapy* *Stem Cell Res Ther.* 2014 Jan 14;5(1):7. IF 3.65

Navone SE, Marfia G, Nava S, Invernici G, Cristini S, Balbi S, Sangiorgi S, Ciusani E, Bosutti A, Alessandri G, Slevin M, Parati EA. Human and mouse brain-derived endothelial cells require high levels of growth factors medium for their isolation, in vitro maintenance and survival. *Vascular Cell.* 2013 May 6. IF 2.22

Pessina A, Coccè V, Pascucci L, Bonomi A, Cavicchini L, Sisto F, Ferrari M, Ciusani E, Crovace A, Falchetti ML, Zicari S, Caruso A, **Navone S**, Marfia G, Benetti A, Ceccarelli P, Parati E, Alessandri G. Mesenchymal stromal cells primed with Paclitaxel attract and kill leukaemia cells, inhibit angiogenesis and improve survival of leukaemia-bearing mice. *Br J Haematol.* 2013 Mar;160(6):766-78. IF 4.941

Pessina A, Cocce V, Bonomi A, Cavicchini L, Sisto F, Ferrari M, Ciusani E, **Navone S**, Marfia G, Parati E, Alessandri G. Human skin-derived fibroblasts acquire in vitro anti-tumor potential after priming with Paclitaxel. *Anticancer Agents Med Chem.* 2013 Mar 1;13(3):523-30. IF 4.381

Balzarini P, Benetti A, Invernici G, Cristini S, Zicari S, Caruso A, Gatta LB, Berenzi A, Imberti L, Zanotti C, Portolani N, Giulini SM, Ferrari M, Ciusani E, **Navone SE**, Canazza A, Parati EA, Alessandri G. Transforming growth factor-beta1 induces microvascular abnormalities through a down-modulation of neural cell adhesion molecule in human hepatocellular carcinoma. *Lab Invest.* 2012 Sep;92(9):1297-309. IF 3.641

Navone SE, Marfia G, Canzi L, , Ciusani E, Canazza A, Visintini S, Campanella R, Parat EA. Expression of neural and neurotrophic markers in nucleus pulposus cells isolated from

degenerated intervertebral disc. Journal of Orthopaedic Research. J Orthop Res. 2012 Sep;30(9):1470-7. IF 2.976

Canzi L, Castellaneta V, **Navone SE**, Zucca I, Invernici G, Cristini S, Mennini T, Bigini P, Parati EA. Human Skeletal Muscle Stem Cells' Anti-inflammatory Activity Ameliorate Clinical Outcome in Amyotrophic Lateral Sclerosis Model. Molecular Medicine 2012 May 9;18(1):401-11. IF 5.908

Pessina A, Bonomi A, Coccè V, Invernici G, **Navone S**, Cavicchini L, Sisto F, Ferrari M, Viganò L, Locatelli A, Ciusani E, Cappelletti G, Cartelli D, Arnaldo C, Parati E, Marfia G, Pallini R, Falchetti ML, Alessandri G. Mesenchymal stromal cells primed with paclitaxel provide a new approach for cancer therapy. PLoS One. 2011;6(12):e28321. Epub 2011 Dec 20 IF 4.75

Antonella Blasi, Carmela Martino, Luigi Balducci, Marilisa Saldarelli, Antonio Soletti, **Stefania Navone**, Laura Canzi, Silvia Cristini, Gloria Invernici, Eugenio A Parati and Giulio Alessandri. Dermal Fibroblasts display similar phenotypic and differentiation capacity of fat-derived mesenchymal stem cells, but differ in anti-inflammatory and angiogenic potential. Vasc Cell. 2011 8;3(1):5. IF 2.22

Gloria Invernici, Silvia Cristini, Giulio Alessandri, **Stefania E. Navone**, Laura Canzi, Daniela Tavian, Chiara Redaelli, Francesco Acerbi and Eugenio A. Parati. Nanotechnology Advances in Brain Tumors: The State of the Art. Recent Pat Anticancer Drug Discov. 2011 1;6(1):58-69. Review. IF 2.822

Silvia Cristini, **Stefania Navone**, Laura Canzi, Francesco Acerbi, Emilio Ciusani, Uros Hladnik, Paola De Gemis, Giulio Alessandri, Augusto Colombo, Eugenio A. Parati and Gloria Invernici. Human neural stem cells: a model system for the study of Lesch-Nyhan Disease neurological aspects. Hum Mol Genet. 2010 19(10):1939-50. IF 7.386

Stefania Navone, Silvia Cristini Laura Canzi, Eugenio A. Parati, Gloria Invernici. Stem Cell Patents: an innovative approach to anti-cancer drug discovery. Recent Pat Anticancer Drug Discov. 2010 5(1):14-21. Review IF 2.822

LIBRI

Abdel Hadi L, Di Vito C, Marfia G, Navone SE, Campanella R, Riboni L. The role and function of sphingolipids in glioblastoma multiforme. In: Bioactive sphingolipids in cancer biology and therapy, Springer, 2014.

Gloria Invernici, Silvia Cristini, **Stefania Navone**, Laura Canzi, Eugenio A. Parati. An Innovative Treatment for Cardiac Failure: Autologous Stem Cell Transplantation. Chapter in the book "Heart Transplantation: Indications and Contraindications, Procedures and Complications". Nova Publishers, 2009.

GRANT

2014: Vincitrice di un grant promosso da BD Bioscience Research. Titolo progetto: "Human Glioblastoma Stem Cells and Endothelial Cells-derived: Identification of Novel Markers"

2013: Partecipa come partner nel progetto finanziato da AIRC 2013

2013: Partecipa come partner nel progetto finanziato dalla Fondazione Cariplo 2013 dal titolo: "Nanoparticle transport through the blood brain barrier in health and disease".

ABSTRACT E POSTER

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Oggetto dello Studio

5 Novembre 2014

2nd research day INGM-Policlinico, Milano, Italia

Navone SE, Sinisi A, Di Vito C, Campanella R, Fanizzi C, Rampini PM, Riboni L, Abrignani S, Bombaci M, Marfia G. Preliminary study on glioblastoma-associated autoantibodies as new circulating biomarkers to develop antiangiogenic multitarget therapies.

- Data 9-12 Ottobre 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione 11th EANO Congress, Torino, Italia
 - Oggetto dello Studio Di Vito C, **Navone SE**, Abdel Hadi L, Giussani P, Viani P, Rampini PM, Caroli M, Marfia G, Campanella R, Riboni L. Autocrine sphingosine-1-phosphate fuels growth and stemness in glioblastoma stem cells.

- Data 25-27 Settembre 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione 63° Congresso Nazionale SINCH, , Centro Congressi FieraVenezia, Italia.
 - Oggetto dello Studio Campanella R, **Navone S.E**, Di Vito C, Rampini P, Caroli M, Zavanone M, Egidi M, Marfia G, Riboni L. Tailored therapy in Glioblastoma stem cells: putative role of sphingosine-1-phosphate in stemness, cell proliferation, and drug resistance

- Data 25-27 Settembre 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione 63° Congresso Nazionale SINCH, Vicenza, Centro Congressi Fiera., Vicenza, Italia.
 - Oggetto dello Studio Marfia G, Di Vito C, **Navone SE**, Giammattei L, Egidi M, Zavanone M, Rampini P, Riboni L, Campanella R. Adipose mesenchymal stem cells and pulsed electromagnetic field: an effective restorative therapy in Bgn deficient mouse model of chronic intervertebral disc degeneration.

- Data 21 – 26 Giugno, Viterbo, Italia.
 - Nome e tipo di istituto di istruzione XX Cardiac Growth and regeneration Conference
 - Oggetto dello Studio Marfia G, **Navone SE**, Campanella R, Rampini P, Zavanone M, Di Cristofori A, Riboni L, Zucca I, Scotti A, Parati EA. Human adipose mesenchymal stromal cells transplantation promotes intervertebral disc regeneration in murine model of chronic and progressive disc degeneration.

- Data 16-18 Giugno 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione ECM, European Cell and Material, Davos, Svizzera
 - Oggetto dello Studio Abstract e Poster "Human adipose mesenchymal stromal cells transplantation promotes intervertebral disc regeneration in Biglycan-deficient murine model of chronic and progressive disc degeneration. G Marfia, **SE Navone**, et al. European Cell and Material Journal ISSN:1473-2262 IF. 4,588

- Data 28-30 Maggio 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Stem Cell Research Italy, Salerno, Italia
 - Oggetto dello Studio Abstract e Poster "A sphingosine-1-phosphate autocrine loop promotes proliferation and stemness of glioblastoma stem cells". C. Di Vito, **SE. Navone** et al.

- Data 16 Ottobre 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Research day, INGM-Policlinico, via Francesco Sforza 28, Milano
 - Oggetto dello Studio Abstract e Poster "Human adipose mesenchymal stromal cells transplantation promotes intervertebral disc regeneration in Biglycan deficient mouse (Bgn-/-) with new synthesis of human biglycan: in vivo 7T MRI and histological findings". **Navone SE** et al.

- Data 16 Ottobre 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Research day, INGM-Policlinico, via Francesco Sforza 28, Milano
 - Oggetto dello Studio Abstract e Poster "Autocrine sphingosine 1 phosphate promotes proliferation and stemness of glioblastoma stem cells". G Marfia, R Campanella, **SE Navone** et al.

- Data 6-7 Maggio 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione International Congress Cancer cell death and resistance, Golf de Sehil, Toulouse (FR)

- Oggetto dello Studio Abstract e poster "A sphingosine-1-phosphate autocrine loop protects glioblastoma stem cells against death". Giussani P et al.
 - Data Ottobre 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Society for Neuroscience, San Diego, USA.
 - Oggetto dello Studio Abstract e poster "Tracing of transplanted human stem cells in an animal model of ALS disease: MRI longitudinal study". L. Canzi, **S. Navone** et al.
 - Data Dal 04 al 09 Luglio 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione World forum for spine research 2010 - intervertebral disc (WFSR), Montreal, Canada
 - Oggetto dello Studio Abstract e presentazione Poster "Stem cells and lumbar degenerative disc disease " **S. Navone**, et al. 19 ECM
 - Data 16-18 Aprile 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione 1st Annual Scientific Symposium- Ultrahigh Field Magnetic Resonance: Clinical Needs, Research Promises and Technical Solutions, Berlino, Germany
 - Oggetto dello Studio Poster "Regenerative Stem Cell therapy in an animal model of ALS Disease: MRI longitudinal study". L. Canzi, **S. Navone** et al.
 - Data 18 Febbraio 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione International Society of Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM), Milano
 - Oggetto dello Studio Abstract e poster "MRI monitoring of transplanted human stem cells in a mouse model of ALS disease " L. Canzi, **S. Navone** et al.
 - Data 5-12 ottobre 2009,
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Society for Neuroscience, Chicago, IL, USA.
 - Oggetto dello Studio Abstract e presentazione Poster: "A human neural stem cell model for Lesch- Nyhan disease. G. Invernici, S. Cristini, L. Canzi, **S. Navone**, E. Parati
 - Data 27 maggio 2009.
 - Nome e tipo di istituto di istruzione American Heart Association, Dallas , Texas
 - Oggetto dello Studio Abstract: CD133 Expression is associated with increase cardiomyogenic differentiation potential of human fetal skeletal muscle stem cells. S. Cristini, **S. Navone** et al.
 - Data 3-7 novembre 2007.
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Society for Neuroscience, San Diego, CA, USA.
 - Oggetto dello Studio Abstract e Poster: "Human Neural Stem Cells: a new tool for studying development dysfunction in Down's syndrome". G. Invernici, S. Cristini, L. Canzi, **S. Navone**, E. Parati.
- INVITED LECTURE**
- Data 15 Aprile 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Sala Napoleonica, Università degli Studi di Milano, Milano.
 - Oggetto dello Studio IL GLIOBLASTOMA AGGIORNAMENTI SULLE NUOVE TERAPIE: Target Therapy nell'angiogenesi del Glioblastoma Multiforme: studio dell'endotelio tumorale e dei meccanismi di regolazione.
 - Data 20 Marzo 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Sala consiliare Comune di Avezzano, Piazza Torlonia, L'Aquila.
 - Oggetto dello Studio Validazione di una terapia cellulare nella patologia del disco intervertebrale

ASSOCIAZIONI

Dal giugno 2010 Membro AOSpine Membre number 26354

Dal Novembre 2010 Membro dell'AICC Associazione Italiana Colture Cellulari

Dal 01/07/2014 Membro della AANS, American Association of Neurological Surgeons

BREVETTI

1) Inventore del brevetto depositato a livello nazionale ed internazionale presso l'Office European Patent: terreno di coltura e metodo per l'estrazione, l'isolamento e la propagazione di linee cellulari endoteliali animali ad elevata purezza e linee cellulari animali continue altamente purificate così ottenute. MI2011000201.

2) Inventore del brevetto depositato a livello nazionale: patch per ulcere, ferite, abrasioni cutanee. MI2013A001377.

**PARTECIPAZIONE A CORSI E
GIORNATE DI STUDIO**

- Data 28 gennaio 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano
 - Oggetto dello Studio Corso in modalità e-learning: Formazione generale dei lavoratori.

- Data 15 dicembre 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Starhotels Business Palace, Via Pietro Gaggia 3, Milano
 - Oggetto dello Studio La Diagnostica Clinica: Attualità E Prospettive, 4 ECM

- Nome e tipo di istituto di istruzione Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano
 - Oggetto dello Studio Corso "Le basi biologiche per le malattie neurologiche" 22 ECM

- Data 30 maggio 2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano
 - Oggetto dello Studio Inpatient Safety On Board, 4 ECM

- Data 21 marzo 2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Palazzo della Regione Lombardia, piazza Luca D'Aosta, 3 Milano
 - Oggetto dello Studio Dal Laboratorio alla clinica-workshop sulla ricerca biomedica traslazionale

- Data Settembre- Dicembre 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano
 - Oggetto dello Studio Corso di statistica per i non addetti ai lavori, 36 ECM con relativo attestato

- Data 26 Novembre 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, via Venezia 1, Milano
 - Oggetto dello Studio International Satellite Symposium AICC-GISM: Pivotal Aspects in Mesenchymal Stem Cells Expansion", organizzato dall'Associazione Italiana Colture Cellulari

- Data 24-25 Novembre 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, via Venezia 1, Milano
 - Oggetto dello Studio Nanotecnologie e veicolazione di farmaci, organizzato da AICC

- Data 9 Settembre 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Ospedale Maggiore Policlinico, via F. Sforza, Milano
 - Oggetto dello Studio Work shop " current technology in human induced pluripotent stem cells (hiPSC)"

- Data 22 aprile 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano
 - Oggetto dello Studio Strumenti di valutazione dell'attività di ricerca e per la gestione clinico-assistenziale del paziente

- Data 11-12 Novembre 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano
 - Oggetto dello Studio Corso Project Management Overview Work Shop di approfondimento delle competenze in Project Management, con relativo attestato 13 ECM

- Data 22-23 Settembre 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano
 - Oggetto dello Studio Corso di introduzione al Project Management con relativo attestato. 13 ECM

- Data 14 Luglio 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano
 - Oggetto dello Studio Rischio da gas anestetici per uso sperimentale su animali: operare in sicurezza. Corso di aggiornamento per l'utilizzo di gas anestetici

- Data 25 Giugno 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Convegno per la sanità, centro ISPELS/BESTA, via Mangiagalli, Milano.
 - Oggetto dello Studio Il Project Manager una leva per qualificare le candidature ai Progetti Finanziati

- Data 25 - 26 Maggio 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Milano c/o Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta"
 - Oggetto dello Studio WorkShop, How to write scientific paper in English. 1 ECM

- Data 25 Giugno 2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Work Shop: Italian MRI Users' Meeting c/o Palazzo delle Stelline, Milano
 - Oggetto dello Studio MRI: applicazioni in campo preclinico e clinico.

- Data 16 Maggio 2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione WorkShop, Milano c/o Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta"
 - Oggetto dello Studio Ricerca Preclinica in Neurologia: Applicazioni della RM ad Alto Campo

- Data 29 Novembre 2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione WorkShop, Milano c/o Centro congressi San Raffaele
 - Oggetto dello Studio Stem Cells: saggi clonogenici e controlli di qualità promosso da Voden Medical Instrument e StemCell Technologies.

- Data 21 Maggio 2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Morfologia Umana
 - Oggetto dello Studio Giornata di Microscopia Confocale

- Data 21 Maggio 2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta"
 - Oggetto dello Studio Corso di formazione per l'utilizzo del software Cryomanagement

- Data 21 Febbraio 2007

- Nome e tipo di istituto di istruzione *Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta"*
- Oggetto di Studio Progetto formativo aziendale "Strumenti di ricerca dell'informazione biomedica in formato elettronico attraverso il sistema bibliotecario biomedico lombardo (SBBL)" 4 ECM

Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum formativo e professionale sono veritiere e sono rese ai sensi del D.P.R. 445/00. si dichiara, inoltre di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. medesimo in caso di false dichiarazioni.

Milano, 19/11/2014



Stefania Navone

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della Legge 675/96 e del D.L. 196/03, e al trattamento dei dati e alla pubblicazione sul sito web della Fondazione ai sensi della normativa vigente ed in particolare dell'art. 15 del d.lgs. n. 33 del 14 marzo 2013.