

INFORMAZIONI PERSONALI

Silvia Del Bianco



Sex Femminile

Date of Birth 24/09/1974

Nationality Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Data Manager - Assistente di Ricerca

ESPERIENZA PROFESSIONALE

15/03/2016–alla data attuale

Data manager per il progetto di ricerca finanziata dalla Commissione Europea "Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in TBI (CENTER-TBI)"

Azienda Socio Sanitaria Territoriale - ASST Monza, Monza (Italia)

Data management di studi clinici presso la Terapia Intensiva Neurochirurgica e in particolare del progetto finanziato dalla Commissione Europea "Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in TBI (CENTER TBI).

Monitoraggio mediante eCRF e valutazione critica dei dati di studi clinici osservazionali ed interventistici in ambito neuro-rianimatorio.

Gestione delle procedure e della documentazione relativa all'attività di prelievo di tessuti (in particolare cornee e tessuto muscolo-scheletrico).

01/06/2013–29/12/2015

Assistente di ricerca per gli studi clinici. Assistenza al coordinamento locale dei prelievi di organi e tessuti.

Azienda Socio Sanitaria Territoriale - ASST Monza, Monza (Italia)

Data management di studi clinici presso la Terapia Intensiva Neurochirurgica.

Gestione delle procedure e della documentazione relativa all'attività di prelievo di organi e tessuti (in particolare delle cornee) a scopo di trapianto.

01/10/2011–30/09/2012

Assegnista di ricerca

Laboratorio di Microbiologia - Dipartimento di Medicina Clinica e Prevenzione - Università degli Studi di Milano Bicocca, Monza (Italia)

Scouting delle opportunità ed attività degli uffici di trasferimento tecnologico in materia di valorizzazione della ricerca universitaria lombarda nell'ambito della diagnostica molecolare microbiologica.

01/09/2004–30/10/2010

Biologa con esperienza nell'uso di tecniche di biologia molecolare

Anatomia Patologica - Istituto Ortopedico Gaetano Pini, Milano (Italia)

Analisi di morfologia molecolare di tessuti dell'osso e dei tessuti molli ad integrazione delle diagnosi istopatologiche di pazienti oncologici.

Analisi biomolecolare, istomorfologica ed immunofenotipica di campioni tendinei di animali da esperimento (ratti) al fine di studiare i processi di riparazione tendinea.

01/09/2002–16/03/2004

Tesista

Laboratorio di Genetica Molecolare - Dipartimento di Medicina Sperimentale, Ambientale e Biotecnologie Mediche - Università degli Studi di Milano Bicocca, Monza (Italia)

20/11/2013

Studio dell'influenza delle mutazioni del gene HFE e del metabolismo del ferro sulla manifestazione fenotipica della celiachia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 16/11/2018–15/11/2021 **Certificato GCP - Good Clinical Practice**
CITI - Collaborative Institutional Training Initiative
 Attestato di partecipazione e superamento del corso CITI "Good Clinical Practice (GCP)
- 16/10/2018–17/10/2018 **Partecipazione al primo Investigator Meeting europeo dello studio ID-054-304 (REACT)**
Idorsia Pharmaceuticals Ltd., Monaco (Germania)
 Gestione e data management dello studio ID-054-304 REACT: "A multi-center, double-blind, randomized, placebo-controlled, parallel-group, Phase 3 study to assess the efficacy and safety of clazosentan in preventing clinical deterioration due to delayed cerebral ischemia (DCI) in adult subjects with aneurysmal subarachnoid hemorrhage (aSAH)
- 28/01/2014–30/01/2014 **Partecipazione al corso : "Gestione del processo di donazione di organi e tessuti a scopo di trapianto"**
Adveniam, Milano (Italia)
 Gestione delle procedure e della documentazione relativa all'attività di prelievo di organi e tessuti a scopo di trapianto.
- 2007 **Abilitazione alla professione di Biologo**
Università dell'Insubria di Varese, Varese (Italia)
- 2004 **Laurea magistrale in Scienze Biologiche**
Università degli studi di Milano, Milano (Italia)
- 1993 **Maturità scientifica**
Liceo scientifico G. Casiraghi, Cinisello Balsamo (MI) (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **italiano**

Lingue straniere	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C2	B1	B1	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

- Competenze comunicative **Buona capacità di comunicazione sia scritta che orale derivante sia dalla formazione scolastica che da una spiccata attitudine alla vita associativa.**
- Competenze organizzative e gestionali **Ottimo senso di organizzazione del lavoro personale e buona attitudine nella gestione di studenti sia nella didattica frontale che negli stage di laboratorio.**
- Competenze professionali **Ottima padronanza delle procedure relative all'attività di gestione degli studi clinici e dell'attività di coordinamento dei prelievi di organi e tessuti (in particolare delle cornee) a scopo di trapianto.**

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione
delle
informazioni

Comunicazione

Risoluzione di
problemi

Autonomia

Risoluzione di
problemi

Utente avanzato

Utente avanzato

Utente autonomo

Utente avanzato

Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali."

ALLEGATI

- ELENCO STUDI CLINICI.pdf
- ELENCO PUBBLICAZIONI.pdf
- ELENCO EVENTI DI AGGIORNAMENTO SULLA DONAZIONE DI ORGANI E TESSUTI A SCOPO DI TRAPIANTO.pdf



ELENCO STUDI CLINICI.pdf

ELENCO STUDI CLINICI

- A Multicenter, Double-Blind, Multidose, Placebo-Controlled, Randomized, Parallel-Group, Phase 2 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Intravenous BIIB093 for Patients with Brain Contusion (ASTRAL).
- A prospective, multi-center, double-blind, randomized placebo-controlled, parallel-group, Phase 3 study to assess the efficacy and safety of clazosentan in preventing clinical deterioration due to delayed cerebral ischemia (DCI), in adult subjects with aneurysmal subarachnoid hemorrhage (aSAH) (REACT).
- International prospective observational study on intracranial pressure in Intensive care (ICU): the Synapse-ICU study.
- Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in TBI (CENTER-TBI)
- Protocol 547-SSE-301: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of SAGE-547 Injection in the Treatment of Subjects with Super-Refractory Status Epilepticus.
- Analisi esplorativa del microbiota polmonare in pazienti intubati per problematiche non polmonari – "Microbiota polmonare in ICU".
- Invasive vs non invasive measurement of intracranial pressure in brain injury trial (IMPRESSIT)
- Uso della Multimodal Magnetic Resonance Imaging (MRI) nei pazienti in coma per sviluppare un algoritmo in grado di predire il risveglio (NICER).
- Meccanismi di recupero di coscienza in pazienti con lesioni cerebrali tramite la stimolazione magnetica transcranica combinata all'elettroencefalogramma ad alta densità (TMS/hEEG).
- Protocol BHR-100-301: A randomized, double-blind, placebo-controlled phase 3 study to investigate the efficacy and safety of progesterone in patients with severe traumatic brain injury.

30/04/2020

ELENCO PUBBLICAZIONI.pdf

ELENCO PUBBLICAZIONI

ORIGINAL PAPERS

- Parafioriti A, Armiraglio E, **Del Bianco S**, Tibal E, Oliva F, Berardi AC. Single injection of platelet-rich plasma in a rat Achilles tendon tear model. *Muscles, Ligaments and Tendons Journal* 2011; 1(2); 41-47.
- Parafioriti A, **Del Bianco S**, Armiraglio E. Cenni di genetica e alterazioni morfologiche nello scheletro dell'acondroplasia. *Archivio di Ortopedia e Reumatologia*; Ottobre 2009; 120: 4- 5.
- Parafioriti A, **Del Bianco S**, Barisani D, Armiraglio E, Peretti G, Albisetti W. Increased P21 expression is detected in chondrocytes of achondroplastic children independently from the presence of the G380R FGFR3 mutation. *Journal of Orthopaedic Science*, September 2009; 14(5): 623-30.
- Barisani D, Ceroni S, **Del Bianco S**, Meneveri R, Bardella MT. Hemochromatosis gene (HFE) mutations and iron metabolism in celiac disease. *Haematologica*. November 2004; 89 (11); 1301-1307.

ABSTRACTS

- Alagna L, Peri AM, Mancabelli L, Milani C, Magni F, **Del Bianco S**, Vargiolu A, Picetti E, Rossi S, Tonetti T, Furnagalli R, Galimberti L, Guarnieri M, Migliorino GM, Chatenoud L, Sala I, Bandera A, Citerio C, Gori A. Longitudinal analysis of lung microbiota in ICU patients undergoing mechanical ventilation. 30th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease (ECCMID) 2020, in press.
- Vargiolu A, **Del Bianco S**, Abate MG, Pagan De Paganis C, Confalonieri A, Lanfranco P, Citerio G. Donazione di organi e tessuti. Semplici cambiamenti portano a risultati. Congresso SMART 2014, in press.
- Epifano I, Musumeci R, **Del Bianco S**, Pirovano C, Salerio FA, Madeo M, Careddu AML, Piana A, Sotgiu G, Castiglia P, Dell'Anna T, Cocuzza CE. High risk HPV viral loads and Chlamydia trachomatis co-infections in women with low-grade cervical dysplasia. Eurogin International Multidisciplinary Conference 2013, P318.
- Musumeci R, Salerio FA, Epifano I, **Del Bianco S**, Madeo M, Careddu AML, Piana A, Castiglia P, Pirovano C, Dell'Anna T, Cocuzza CE. Studio epidemiologico sull'infezione da Chlamydia trachomatis in donne con displasia cervicale nella macroarea di Monza-Brianza. Congresso Nazionale SIM 2013.
- **Del Bianco S**, Madeo M, Epifano I, Dell'Anna T, Pirovano C, Salerio FA, Careddu AML, Musumeci R, Cocuzza CE. High risk HPV and Chlamydia Trachomatis co-infections in women with cervical dysplasia. FEMS 2013.
- **Del Bianco S**, Parafioriti A, Armiraglio E, Daolio P, Mapelli S.

- Synovial sarcoma: molecular characterization from paraffin-embedded samples. Joint ECCO15 - 34th ESMO Multidisciplinary Congress, P592.
- **Del Bianco S**, Parafioriti A, Armiraglio E, Daolio P, Mapelli S. Ewing's family (EFT) tumours: biomolecular characterization on paraffin-embedded samples. Joint ECCO15 - 34th ESMO Multidisciplinary Congress, P592.
 - Parafioriti A, **Del Bianco S**, Armiraglio E, Daolio P, Mapelli S. Tipizzazione molecolare di campioni paraffinati di sarcomi sinoviali. Convegno Annuale AICC "La cellula: dalla regolazione trascrizionale e post-trascrizionale alla terapia cellulare", P57.
 - Parafioriti A, **Del Bianco S**, Armiraglio E, Daolio P, Mapelli S. Metodiche molecolari applicate a campioni di archivio paraffinati di tumori della Ewing's family (EFT). Convegno Annuale AICC "La cellula: dalla regolazione trascrizionale e post-trascrizionale alla terapia cellulare", P57.

20/04/2020

- Parafioriti A, Ammiraglio E, **Del Bianco S**. La diagnosi anatomico patologica dei tumori muscolo-scheletrici nell'era molecolare. XII giornate ortopedico-reumatologiche dell'Istituto Ortopedico Gaetano Pini 2007, PP515-516.
- Barisani D, Ceroni S, **Del Bianco S**, Meneveri R, Bardella MT. Hemochromatosis gene (HFE) mutations do not prevent the development of iron deficiency in coeliac disease. The 11th international symposium on coeliac disease 2004, P114.
- Barisani D, Bardella MT, Fumagalli C, Barlocco M, Elli L, Ceroni S, **Del Bianco S**, Meneveri R. Analisi del pathway WNT in biopsie duodenali di soggetti celiaci. VIII Congresso AIBG 2005, P94.
- Barisani D; Bardella MT; Barlocco M; Parafioriti A; Fumagalli C; Elli L; Ceroni S; **Del Bianco S**; Meneveri R. Il peptide gliadinico 31-43 ma non il peptide 33mer stimola la risposta proliferativa nelle biopsie duodenali di soggetti celiaci. IX Congresso AIBG 2006; P25.
- Barisani D; Meneveri R; Barlocco M; Parafioriti A; Fumagalli C; Picarelli A; **Del Bianco S**; Bardella MT. WNT pathway in Celiac patients is activated by gliadin peptide 31-43 and not by 33mer. XII International Celiac Disease Symposium 2006; D-161.

Silvia Del Bianco

ELENCO EVENTI DI AGGIORNAMENTO SULLA DONAZIONE DI ORGANI E TESSUTI A SCOPO DI TRAPIANTO.pdf

ELENCO EVENTI DI AGGIORNAMENTO SULLA DONAZIONE DI ORGANI E TESSUTI A SCOPO DI TRAPIANTO

- **“Come migliorare il programma regionale di donazione a scopo di trapianto”**, Auditorium Testori – Palazzo Lombardia, Milano, 27 Gennaio 2020.
- **“Il reperimento di tessuto muscolo-scheletrico a scopo di trapianto in Lombardia”**, Fondazione Policlinico IRCCS di Milano, 11 Dicembre 2018.
- **“Donazione e trapianto in Regione Lombardia: strato dell'arte, innovazione, prospettive”**, Sala “Marco Biagi” – Palazzo Lombardia, Milano, 17 Dicembre 2014.
- **“Corso di formazione in antropologia medica del dono e trapianti degli organi”**, Fondazione Policlinico IRCCS di Milano, 9 Maggio 2014.
- **“Gestione del processo di donazione di organi e tessuti a scopo di trapianto”**, ADVENIAM, Milano, 28-30 Gennaio 2014.

28/01/2020