

INFORMAZIONI PERSONALI **Del Bianco Silvia**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

17-05-2020-17/11/2021

Data manager per la realizzazione del progetto formativo e di ricerca "Donazione di organi e tessuti ASST Monza. Raccolta dati durante e dopo il periodo Covid-19" Azienda Socio Sanitaria Territoriale – ASST Monza, Monza (Italia).

Attività di monitoraggio e gestione della documentazione relativa all'attivazione della procedura di donazione di cornee ed eventuale successivo prelievo di cornee a scopo di trapianto.

Compilazione dell'applicativo regionale Donor Manager per la segnalazione dell'attività di donazione di organi e tessuti (comprese cornee e tessuto muscolo-scheletrico).

Data management di studi clinici presso la Terapia Intensiva Neurochirurgica compreso lo studio ospedaliero STORM relativo al monitoraggio dei soggetti ospedalizzati per COVID-19.

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

15/03/2016–15/03/2020

Data manager per il progetto di ricerca finanziato 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 osservazionali e interventistici in ambito neuro-rianimatorio.

Gestione delle procedure e della documentazione relativa all'attività di prelievo di cornee a scopo di trapianto.

01/06/2013–29/12/2015

Assistente di ricerca per gli studi clinici. Assistente 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.

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2007 **Abilitazione alla professione di Biologo**
Università dell'Insubria, Varese (Italia)
- 2004 **Laurea quinquennale in Scienze Biologiche**
Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)
- 1993 **Maturità scientifica**
Liceo Scientifico G. Casiraghi, Cinisello Balsamo (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
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

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 Buona padronanza delle procedure legate all'attività di gestione degli studi clinici e dell'attività di coordinamento dei prelievi di organi e tessuti (in particolare cornee) a scopo di trapianto.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Altre competenze Partecipazione come data manager ai seguenti studi clinici:
 - Uso della risonanza magnetica multimodale (MRI) nei pazienti in coma per sviluppare un algoritmo in grado di predirne il risveglio.
 - 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.
 - CENTER-TBI: Collaborative European Neuro Trauma Effectiveness Research in TBI. A 2020 vision: generating knowledge for improving TBI outcomes.
 - SAGE
 - MICROBIOTA
 -

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

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 PUBBLICAZIONI.pdf

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'accondroplasia. *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

- 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, Vargiolu 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' Familial (EFT) Tumour 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' Familial (EFT). Convegno Annuale AICC "La cellula: dalla regolazione trascrizionale e post-trascrizionale alla terapia cellulare" P57.

- Parafioriti A, Armiraglio 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 in activated by gliadin peptide 31-43 and not by 33mer. XII International Celiac Disease Symposium 2006; D-161.