

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
PEC

Nazionalità
Data di nascita

INCONTRI ARIANNA

039 233 3014

Italiana
26 DICEMBRE 1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 01/04/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dirigente Biologo presso il Servizio Immunotrasfusionale
Servizio Immunotrasfusionale, ASST Monza, Ospedale San Gerardo, via Pergolesi 33, Monza

Sistema Sanitario Nazionale

Incarico a tempo determinato – a tempo indeterminato dal 01/04/2019

- Attività Servizio Immunotrasfusionale: assegnazione e distribuzione emocomponenti ad uso trasfusionale (emazie, plasma e piastrine) ed emoderivati (albumina, Ig vena, complesso protrombinico) e gestione scorte; immunoematologia (gruppi sanguigni, ricerca ed identificazione anticorpi irregolari, prove di compatibilità, test di Coombs diretto ed indiretto); validazione emocromi e coagulazione; ricerca parassita malarico; gestione emocomponenti per uso topico (gel piastrinico e PRP)
- Direttore Laboratorio di Processazione Cellule Staminali nell'ambito dell'accreditamento Jacie per l'attività di trapianto di midollo (il laboratorio fa parte dell'UOS Aferesi e Nuove Tecnologie Trasfusionali e svolge l'attività di manipolazione minima per il Centro Trapianti Midollo Osseo Pediatrico e per l'Unità Trapianti Midollo Osseo Adulti); gestione del Laboratorio di Criopreservazione per lo stoccaggio di prodotti cellulari ad uso clinico; gestione protocolli di validazione; impostazione e revisione di documenti (istruzioni operative, procedure e modulistica) relativi ai programmi di certificazione nazionale (CNS, CNT) ed internazionale (ISO 9001, JACIE); addestramento del personale per quanto riguarda la manipolazione, la gestione del prodotto cellulare e la citofluorimetria a flusso; contatti con fornitori e manutentori, gestione degli ordini e del magazzino; organizzazione del lavoro

- dal 07/01/2016 al 31/03/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Biologo presso il Servizio Immunotrasfusionale

Servizio Immunotrasfusionale, ASST Monza, Ospedale San Gerardo, via Pergolesi 33, Monza

Sistema Sanitario Nazionale

Contratto libero-professionale

- Direttore Laboratorio di Processazione Cellule Staminali nell'ambito dell'accreditamento Jacie per l'attività di trapianto di midollo
- Attività Servizio Immunotrasfusionale: assegnazione e distribuzione emocomponenti ad uso trasfusionale (emazie, plasma e piastrine) ed emoderivati (albumina, Ig vena, complesso protrombinico) e gestione scorte; immunoematologia (gruppi sanguigni, ricerca ed identificazione anticorpi irregolari, prove di compatibilità, test di Coombs diretto ed indiretto);

validazione emocromi e coagulazione; ricerca parassita malarico; gestione emocomponenti per uso topico (gel piastrinico e PRP)

- dal 03/11/2008 al 06/01/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Biologo presso il Laboratorio Processazione

UOS Aferesi e Nuove Tecnologie Trasfusionali, A.O. San Gerardo, via Pergolesi 33, Monza

Sistema Sanitario Nazionale

Borse di studio varie

- Dal 2013 Direttore Laboratorio di Processazione cellule staminali ai fini trapiantologici nell'ambito dell'accreditamento Jacie; gestione del Laboratorio di Criopreservazione
- Impostazione e revisione di istruzioni operative, procedure e modulistica relative ai programmi di certificazione nazionale (CNS, CNT) ed internazionale (ISO 9001, JACIE) nei quali si esplica l'attività della UOS Aferesi
- Conta delle cellule CD34+ in citofluorimetria per determinare il momento di aferesi nei pazienti sottoposti a mobilizzazione delle cellule staminali dal midollo osseo; caratterizzazione citofluorimetrica dei prodotti aferetici ed espianti di midollo; controlli di qualità su cellule staminali ad uso clinico; gestione del prodotto cellulare criopreservato; manipolazione minima (criopreservazione, scongelamento, deplasmazione, rimozione del DMSO);
- Contatti con fornitori e manutentori, gestione degli ordini e del magazzino;
- Operatore di Criopreservazione presso il Laboratorio di Terapia Cellulare e Genica Stefano Verri (Laboratorio GMP)
- Collaborazione a progetti di studio
- Laboratorio gel piastrinico: preparazione gel piastrinico in piastra per uso omologo, PRP in siringa per uso autologo ed omologo, trombina in fiale per uso autologo; controlli di qualità necessari per il rilascio del prodotto, gestione della tracciabilità;
- Cellule T-regolatorie: isolamento dei linfociti T regolatori da prodotti aferetici mediante selezione immunomagnetica e successiva espansione; determinazione in citofluorimetria dell'assetto fenotipico dei linfociti T regolatori nella colite ulcerosa, nella Hairy cell leucemia e nei pazienti con GvHD trattati con ECP; dosaggio in citofluorimetria delle citochine plasmatiche;

- Altre competenze acquisite

• 2008

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Analista Laboratorio controllo qualità

Columbus S.r.l., strada Barghetto 9/A, località Martorano (Parma)

Azienda alimentare

Contratto a tempo determinato (stagionale)

Controllo qualità su prodotto finito e semilavorato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 03/07/2014

- Nome e tipo di istituto
- Votazione conseguita
 - Tesi
 - Presso

Diploma di specializzazione in BIOCHIMICA CLINICA (Classe SAS-5009 – Classe della Medicina Diagnostica e di Laboratorio)

Università degli Studi Milano Bicocca

70/70 e lode

Determinazione delle cellule CD34+ periferiche in pazienti con mielofibrosi

UOS Aferesi e Nuove Tecnologie Trasfusionali, A.O. San Gerardo, Monza

• 06/04/2011

- Nome e tipo di istituto
 - Numero iscrizione

Iscrizione all'ALBO DEI BIOLOGI sezione A

Ordine Nazionale dei Biologi

064593

• 2008

- Nome e tipo di istituto

Abilitazione alla Professione di BIOLOGO

Università degli Studi di Parma

• 22/04/2008

- Nome e tipo di istituto
- Votazione conseguita

Laurea Specialistica in BIOLOGIA E APPLICAZIONI BIOMEDICHE (Classe 6/S)

Università degli Studi di Parma

110/110 e lode

- Tesi Valutazione di un nuovo protocollo di espansione ex vivo dei progenitori stromali del midollo osseo per potenziali applicazioni cliniche
- Presso Anatomia Patologica, Facoltà di Medicina Veterinaria

- 22/07/2004 Laurea in BIOTECNOLOGIE (Classe 1)
- Nome e tipo di istituto Università degli Studi di Parma
- Votazione conseguita 109/110
- Tesi Immunità cellulo-mediata nel suinetto neonato: valutazione citofluorimetrica delle sottopopolazioni linfocitarie periferiche
- Presso Anatomia Patologica, Facoltà di Medicina Veterinaria

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

- **Inglese** Buono/scolastico
- **Francese** Molto buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Propensione a vivere e lavorare con altre persone, sviluppata soprattutto negli anni di convivenza durante gli studi universitari e alimentata dal lavoro in team presso l'Ospedale San Gerardo, che ha permesso inoltre la crescita nell'ambito delle capacità relazionali tramite la partecipazione come relatore a corsi residenziali, congressi nazionali e corsi FAD.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Spiccate capacità organizzative e di coordinamento, con una buona predisposizione al lavoro in team ed alla collaborazione, con tendenza a proporre nuove soluzioni; propensione nell'individuare le capacità dei collaboratori e nell'incentivarle; predisposizione ad ascoltare e tradurre in pratica le esigenze e le proposte dei collaboratori; tendenza alla leadership.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

COMPUTER

- Ottima conoscenza del pacchetto Office (in particolare Word, Excel e Power Point);
- Utilizzo ad ottimi livelli dei software trasfusionali Eliot ed Emonet e del gestionale di laboratorio DNLab; ottima conoscenza del software di supervisione impianti azoto liquido e contenitori di stoccaggio Cryoability (SIAD) e dei software Cryobase e Freezerworks per la tracciabilità dei prodotti stoccati;

STRUMENTAZIONE

- Utilizzo in completa autonomia del citofluorimetro FACSCalibur (Becton Dickinson) e dei software CellQuest, Paint-a-gate e FACS Comp;
- Ottimo utilizzo del congelatore a discesa programmata Sylab IceCube;
- Buona conoscenza dello strumento automatizzato per ematologia Sysmex XN-9000 DI con sistema per digital imaging, interfacciato con software Sysmex Extended IPU;
- Conoscenza base dello strumento automatizzato per immunoematologia IH-1000 (Diamed);

METODICHE

- marcatura citofluorimetrica di superficie ed intracitoplasmatica, acquisizione ed analisi
- metodiche base di immunoematologia (determinazione del gruppo sanguigno, Test di Coombs diretto, Test di Coombs indiretto, prove crociate, identificazione anticorpi irregolari)
- manipolazione minima cellule staminali a scopo trapiantologico (centrifugazione, criopreservazione, scongelamento, rimozione DMSO)
- varie di laboratorio

DOCUMENTAZIONE

- redazione e gestione protocolli di validazione;
- impostazione e revisione di documenti (istruzioni operative, procedure e modulistica) relativi ai programmi di certificazione nazionale (CNS, CNT) ed internazionale (ISO 9001, JACIE)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Buona predisposizione all'apprendimento ed elevata capacità di adattamento a nuove realtà e nuovi ambiti; spiccato spirito di iniziativa; buona capacità di mediazione.

PATENTE Automunita (patente B)

ALLEGATI Pubblicazioni su riviste scientifiche (allegato 1)
Partecipazione a corsi e congressi (allegato 2)
Abstract presentati a congressi (allegato 3)
Borse di studio (allegato 4)

valevole quale dichiarazione sostitutiva ai sensi di legge (DPR 28 dicembre 2000 n. 445, come modificato ed integrato dall'art. 15 della L. 183/2011)

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003

Lissone, 21/01/2020

Firma _____

1. De Vooght KMK, Lozano M, Bueno JL, Alarcón A, Romera I, Suzuki K, Zhiburt E, Holbro A, Infanti L, Buser A, Hustinx H, Deneys V, Frélik A, Thiry C, Murphy M, Staves J, Selleng K, Greinacher A, Kutner JM, Bonet Bub C, Castilho L, Kaufman R, Colling ME, Perseghin P, **Incontri A**, Dassi M, Brilhante D, Macêdo A, Cserti-Gazdewich C, Pendergrast JM, Hawes J, Lundgren MN, Storry JR, Jain A, Marwaha N, Sharma RR.: *Vox Sanguinis International Forum on typing and matching strategies in patients on anti-CD38 monoclonal therapy: summary*. Vox Sang. 2018 May 20. doi: 10.1111/vox.12653. [Epub ahead of print]
2. Fabbiani M, Muscatello A, Perseghin P, Bani M, **Incontri A**, Squillace N, Lapadula G, Gori A, Bandera A.: *Brief Report: Peripheral Monocyte/Macrophage Phenotypes Associated With the Evolution of Cognitive Performance in HIV-Infected Patients*. J Acquir Immune Defic Syndr. 2017 Oct 1;76(2):219-224. doi: 10.1097/QAI.0000000000001480
3. Yazer MH, van de Watering L, Lozano M, Sirdesai S, Rushford K, Wood EM, Yokoyama AP, Kutner JM, Lin Y, Callum J, Cserti-Gazdewich C, Lieberman L, Pendergrast J, Pendry K, Murphy MF, Selleng K, Greinacher A, Marwaha N, Sharma R, Jain A, Orlin Y, Yahalom V, Perseghin P, **Incontri A**, Masera N, Okazaki H, Ikeda T, Nagura Y, Zwaginga JJ, Poglód R, Rosiek A, Letowska M, Yuen J, Cid J, Harm SK, Adhikari P. *Development of RBC transfusion indications and the collection of patient-specific pre-transfusion information*. Vox Sang. 2017 Jul;112(5):e22-e47. doi: 10.1111/vox.12509. Epub 2017 May 19
4. M. Yazer, L. van de Watering, M. Lozano, E. Wood, S. Sirdesai, K. Rushford, J. Kutner, A. Yokoyama, Y. Lin, J. Callum, C. Cserti-Gazdewich, L. Lieberman, J. Pendergrast, K. Pendry, M. Murphy, K. Selleng, A. Greinacher, N. Marwaha, R. Sharma, A. Jain, Y. Orlin, V. Yahalom, P. Perseghin, N. Masera, **A. Incontri**, H. Okazaki, T. Ikeda, Y. Nagura, J.J. Zwaginga, R. Poglód, A. Rosiek, M. Letowska, J. Shin, J. Cid, S. Harm & P. Adhikar: *Development of RBC transfusion indications and the collection of patient-specific pre-transfusion information: summary*. Vox Sang. 2017 Jul;112(5):487-494. doi: 10.1111/vox.12496. Epub 2017 May 19
5. Bandera A., Mangioni D., **Incontri A.**, Perseghin P., Gori A.: *Characterization of Immune Failure by Monocyte Activation Phenotypes in HIV-Infected Patients Receiving Antiretroviral Therapy*. J Infect Dis. 2015 Sep 1;212(5):839-41. doi: 10.1093/infdis/jiv166. Epub 2015 Mar 19
6. Perseghin P., **Incontri A.**, Capra M., Pichler H., Witt V.: *Erythrocyte-exchange with the OPTIA cell separator in patients with sickle-cell disease*. J Clin Apher. 2013 Dec;28(6):411-5. doi: 10.1002/jca.21293. Epub 2013 Sep 2
7. Bandera A., Verga L., Perseghin P., **Incontri A.**, Pioltelli P.E., Gori A.: *Use of CXCR4-antagonist for haematopoietic stem cell mobilization in HIV-infected patients with haematological malignancies*. AIDS. 2013 Mar 27;27(6):1037-9. doi: 10.1097/QAD.0b013e32835ecbcd.
8. Perseghin P., **Incontri A.**, Capra M.: *Erythrocyte-exchange in sickle-cell disease patients. A comparison between Caridian COBE Spectra and Optia cell separators*. Transfus Apher Sci. 2013 Apr;48(2):177. doi: 10.1016/j.transci.2013.02.025. Epub 2013 Mar 15
9. Villa V., Froio A., Cova M., Ariano F., Perseghin P., **Incontri A.**, Casarotto E., Pozzi M., Biasi G.M.: *Application of autologous platelet-rich gel to non healing vascular ulcers*. Journal Vasc Endovasc Surg 2011; 18: 31-8
10. Perseghin P., **Incontri A.**: *Mononuclear cell collection in patients treated with extracorporeal photochemotherapy by using the off-line method: a comparison between COBE Spectra AutoPbsc version 6.1 and Amicus cell separators*. J Clin Apher. 2010;25(6):310-4. doi: 10.1002/jca.20261. Epub 2010 Sep 7

PARTECIPAZIONI A CORSI E CONGRESSI (allegato 2)

- 43° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale SIMTI. 23-25 maggio 2018 Genova
- Il laboratorio HLA e trasfusionale a supporto dei trapianti di midollo osseo. 09/05/2017-28/11/2017 Ospedale San Gerardo
- Riunioni di staff SIT 2017: analisi organizzativa. 20/04/2017-12/10/2017, (10 crediti)
- Addestramento su OMNIS DAKO e EMONET (30 crediti). 03/04/2017-30/11/2017, Ospedale San Gerardo
- Attribuzione e applicazione del SEC alle cellule staminali emopoietiche, organizzato dall'Istituto Superiore della Sanità il 10/04/2017 Roma
- Corso FAD "Alimentazione consapevole e sana nutrizione" avente come obiettivo didattico/formativo generale: Sicurezza alimentare e/o patologie correlate, organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi (50 crediti), 31/12/2016
- L'immunogenetica nel servizio trasfusionale (10 crediti). 21/09/2016-14/12/2016, Ospedale San Gerardo
- Formazione sul campo - ADDESTRAMENTO ALL'USO DEI NUOVI STRUMENTI PER COAGULAZIONE (30 crediti, 60 ore) 01/09/2016 al 19/12/2016 Ospedale San Gerardo
- Formazione sul campo - addestramento di tutto il personale tecnico e Dirigente per la nuova strumentazione Emocromi (30 crediti, 60 ore) 21/03/2016-29/07/2016 presso Ospedale San Gerardo
- Corso FAD per operatori Programmi Trapianto CSE organizzato dal Centro Nazionale Trapianti (CNT), 8 Giugno 2016
- "La convalida delle procedure di criopreservazione" all'interno del "Corso di aggiornamento SIDEM: emaferesi e cellule staminali" progetto FAD attivo dal 20 giugno al 31 dicembre 2016 (relatore)
- Convegno "Cell processing e criopreservazione nel trapianto di cellule staminali ematopoietiche" organizzato da bioSKILLS, Milano 22 Marzo 2016
- FAD "Approccio alle malattie rare" organizzato dall'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, 17 Luglio 2015
- FAD "Principi Generali della donazione e del trapianto", 17 Giugno 2015
- Corso di aggiornamento "Orizzonte trapianti" organizzato dalla A.O. San Gerardo, Monza 9 Aprile – 18 Giugno 2015 (relatore)
- XVII congresso nazionale SidEM e XIX Corso di aggiornamento in Aferesi per personale infermieristico e tecnico, Bari 15-18 Aprile 2015 (relatore)
- Corso di aggiornamento "Orizzonte trapianto" (II edizione) organizzato dalla A.O. San Gerardo, Monza 11 Settembre – 18 Dicembre 2014 (relatore)
- Corso di aggiornamento "Orizzonte trapianto" (I edizione) organizzato dalla A.O. San Gerardo, Monza 27 Marzo – 3 Luglio 2014 (relatore)
- "Criticità nei processi di criopreservazione" organizzato da bioSKILLS, Milano 6 Giugno 2014
- 40th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT), Milano 30 Marzo – 2 Aprile 2014
- Corso di formazione per sistema CryoAbility e contenitori criobiologici con allarme M505K (SIAD), 16 Gennaio 2013
- Corso avanzato "La sinergia tra laboratorista e diabetologo nel percorso diagnostico terapeutico assistenziale del paziente diabetico"
- Convegno "Terapie avanzate e cell factory accademiche: un'alleanza possibile?"
- 17° Corso Nazionale di Aggiornamento SidEM (relatore)
- XXX Conferenza Nazionale di Citometria "Nuove metodologie analitiche in immunoematologia e oncologia" tenuta dalla Società Italiana di Citometria (GIC)
- Corso teorico-pratico "La citometria negli avanzamenti dell'immunologia" tenuto dalla Scuola Nazionale di Citometria (GIC)
- Corso "Sala criobiologia: requisiti di sicurezza per gli operatori e per il prodotto"
- Medici in Formazione Specialistica, Giornata della Ricerca (Università degli Studi Milano Bicocca) (poster)
- XV congresso nazionale della Società di Emaferesi e Manipolazione Cellulare (SidEM) (relatore)
- III Simposio "Cellule staminali: dalla biologia alla clinica" Torino, 9 novembre 2011
- Congresso "Formazione neo-assunti: corso sulla prevenzione e sicurezza del lavoro" tenuto presso l'Ospedale San Gerardo
- Corso Residenziale "Razionale, applicazione e risultati del trapianto di cellule staminali emopoietiche (CSE) tenuto presso l'Ospedale San Gerardo (relatore)
- 37th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)
- Corso Residenziale "Uso sicuro dei gas medicali e tecnici" tenuto presso l'Ospedale San Gerardo, Monza 18 Ottobre 2010

- XXVIII Conferenza Nazionale di Citometria “Nuove metodologie analitiche in immunoematologia e oncologia” tenuta dalla Società Italiana di Citometria (GIC), Urbino 1-2 Ottobre 2010
- Corso teorico-pratico “Proliferazione cellulare e apoptosi” tenuto dalla Scuola Nazionale di Citometria (GIC), Urbino 29 Settembre – 1 Ottobre 2010
- 36th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation, 26th Meeting of the EBMT Nurse Group, 9th Meeting of the EBMT Data Management Group, 2nd EBMT Quality Management Meeting, Vienna 21-24 Marzo 2010
- Corso educazionale GITMO “La scelta del donatore e della cellula staminale nel trapianto allogenico: aspetti biologici, clinici e normativi”, Udine 21-22 Gennaio 2010
- Formazione sul campo Centro Trasfusionale organizzato dalla A.O. San Gerardo, Monza 20 Maggio – 26 Novembre 2009
- Training seminar “Sepax Application Training” (Biosafe), Monza 27 Settembre 2009
- Meeting “Focus on cell therapy – Transplantation and tissue repair” organizzato dalla Fondazione Internazionale Menarini, Bergamo 8-10 Ottobre 2009
- XIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Emaferesi e Manipolazione Cellulare (SidEM), Pisa 1-3 Ottobre 2009
- Il Simposio “Cellule staminali emopoietiche e non emopoietiche: dalla biologia alla clinica. Nuovi orizzonti”, Pisa 30 Settembre 2009
- “Conoscere la Transfusion Related Acute Lung Injury (TRALI)” organizzato dalla Fondazione Policlinico IRCCS di Milano, Monza 23 Settembre 2009
- Corso di aggiornamento “Impiego di cellule staminali in medicina rigenerativa” presso Centro Congressi Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova 23-24 Ottobre 2008
- Corso di formazione teorico-metodologico “Caratterizzazione di cellule staminali” organizzato dalla Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche, Brescia 27-28 Febbraio 2006

ABSTRACT E POSTER PRESENTATI A CONGRESSI (allegato 3)

- **Incontri A.**, Baldini V., Confalonieri, Mastrosimone I., Pozzi M., Perseghin P.: Crio-conservazione dei prodotti cellulari. VI corso Nazionale di aggiornamento in emaferesi, Torino 2011
- Giuseppe Gaipa, Daniela Belotti, Benedetta Cabiati, Stefania Cesana, Giada Matera, **Arianna Incontri**, Valentina Colombo, Paolo Perseghin, Attilio Rovelli, Adriana Balduzzi, Andrea Biondi, Ettore Biagi: GMP-compliant production of MSC for GVHD steroid-resistant pediatric patients. EBMT 2014
- Ricci F., Tedeschi A., Vismara E., Tessarolo S., **Incontri A.**, Perseghin P., Farioli L., Frustaci A., Pecoraro V., Morra E., Montillo M.: Changes in CD4+CD25high FoxP3+ regulatory T-cells in patients with hairy cell leukemia treated with cladribine. 44° Congress of the Italian Society of Hematology, Verona 2013
- **Incontri A.**, Cabiati B., Matera G., Dassi M.D., Gaipa G., Biagi E., Perseghin P.: Isolamento mediante selezione immunomagnetica di linfociti T regolatori CD4+CD25+ in pazienti sottoposti a fotochemioterapia extracorporea (ECP). Medici in Formazione Specialistica, Giornata della Ricerca, Monza 2011
- **Incontri A.**, Mastrosimone I., Pozzi M., Baldini V., Villa., Gaddi D., Bigoni M., Leonida A., Baldoni M., Perseghin P.: Produzione home-made ed utilizzo intra-ospedaliero di gel piastrinico autologo ed allogenico. XV congresso nazionale della Società di Emaferesi e Manipolazione Cellulare, Torino 2011
- Perseghin P., **Incontri A.**, Tessarolo S., Baldini V., Frego R., Panelli M.R.: La granulomonocitoafesi nella colite ulcerosa "naive" lieve-moderata. XV congresso nazionale della Società di Emaferesi e Manipolazione Cellulare, Torino 2011
- Di Maio L., Dander E., Belotti D., Perseghin P., **Incontri A.**, Cabiati B., Balduzzi A.: High cellularity in discarded filters after bone marrow collection. 37th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation, Paris 2011
- Pioltelli P., Bozzani S., **Incontri A.**, Parma M., Terruzzi E., Perseghin P., Pogliani E.: Unfrozen autologous hematopoietic stem cells transplantation in myeloma patients. 37th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation, Paris 2011
- Perseghin P., **Incontri A.**: Mononuclear cell collection in patients treated with extracorporeal photochemotherapy by using the off-line method: a comparison between COBE Spectra AutoPbsc version 6.1 and Amicus cell separators. Swisstransfusion Joint Congress, Interlaken 2010
- Perseghin P., **Incontri A.**, Bugarin C., Gaipa G., Biagi E.: Variazioni fenotipiche e funzionali dei linfociti in pazienti pediatriche sottoposti a fotoafesi per GvHD. XIV congresso nazionale della Società di Emaferesi e Manipolazione Cellulare, Pisa 2009
- Perseghin P., **Incontri A.**, Baldini V., Confalonieri G., Casarotto E., Pozzi M., Dassi M.: Recupero di cellule mononucleate e staminali dopo trattamento mediante separatore cellulare (SC) nei trapianti di midollo (TMO) ABO incompatibili. XIV congresso nazionale della Società di Emaferesi e Manipolazione Cellulare, Pisa 2009
- **Incontri A.**, Cabiati B., Matera G., Dassi M., Gaipa G., Biagi E., Perseghin P.: Isolamento mediante selezione immunomagnetica di linfociti T regolatori CD4+CD25+ in pazienti sottoposti a fotochemioterapia extracorporea (ECP): risultati preliminari. XIV congresso nazionale della Società di Emaferesi e Manipolazione Cellulare, Pisa 2009
- Perseghin P., **Incontri A.**, Baldini V., Confalonieri G., Casarotto E., Pozzi M., Dassi M.: Raccolta di CSE (autologhe ed allogeniche) da sangue periferico e QC nell'ambito del Quality Management Plan (QMP) secondo i criteri Jacie. XIV congresso nazionale della Società di Emaferesi e Manipolazione Cellulare, Pisa 2009
- Villa V., Cova M., Ariano F., Perseghin P., **Incontri A.**, Casarotto E., Pozzi M.: Applicazione di gel piastrinici per la cura di ulcere vascolari di difficile guarigione. VIII congresso nazionale della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Milano 2009
- Villa V., Cova M., Ariano F., Perseghin P., **Incontri A.**, Casarotto E., Pozzi M., Paolatti S.: Poster descrizione dei risultati dell'applicazione di gel piastrinici in ulcere ischemiche dell'arto inferiore. VIII congresso nazionale della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Milano 2009

BORSE DI STUDIO (allegato 4)

- Borsa di studio biennale per il progetto “Caratterizzazione e conservazione delle cellule staminali emopoietiche e dei prodotti cellulari ai fini trapiantologici” (07/01/2014-06/01/2016)
- Borsa di studio biennale ai fini del progetto “Utilizzo di preparati di gel piastrinico: correlazione fra aspetti biologici (release di fattori di crescita piastrinici) ed attivazione dei sistemi molecolari di innesco della proliferazione cellulare e risposta clinica. Studio aperto in pazienti affetti da ulcere cutanee croniche” (02/01/2012-01/01/2014)
- Borsa di studio annuale per la ricerca finalizzata allo studio delle variazioni dell’assetto fenotipico e funzionale dei linfociti T regolatori, in pazienti sottoposti a procedure di fotochemioterapia extracorporea (01/12/2010-30/11/2011)
- Borsa di studio biennale per il progetto “Impatto di una nuova tecnologia (fotochemioterapia extracorporea, ECP) sulla gestione clinica ed economica dei pazienti affetti da GvHD acuta e cronica o da linfomi T cutanei” finanziato dalla Regione Lombardia (03/11/2008-02/11/2010)