

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MERLO, PATRIZIA

Telefono ufficio

[REDACTED]

E-mail

[REDACTED]

Profilo LinkedIn

[REDACTED]

Nazionalità

[REDACTED]

Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 febbraio 2022 a tutt'oggi

ASST Valle Olona – Presidio Ospedaliero di Busto Arsizio, P. le Solaro, 3 – 21052 Busto Arsizio (VA). **U.O.C. Servizio Medicina di Laboratorio.**

Azienda Sanitaria Pubblica

A tempo indeterminato/full time.

Incarico di funzione organizzativa “**Process Owner processo analitico e diagnostico**” afferente alla S.C. SITRA e al Dipartimento dei Servizi Diagnostici. (Ai sensi dell'art.14 e ss. del CCNL 21/05/2018. Protocollo N. 0004464/22 del 26/01/22)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 luglio 2015 al 31 gennaio 2022

ASST Valle Olona – Presidio Ospedaliero di Busto Arsizio, P. le Solaro, 3 – 21052 Busto Arsizio (VA). **U.O.C. Servizio Medicina di Laboratorio.**

Azienda Sanitaria Pubblica

A tempo indeterminato/full time.

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (Cat.D6), con **Funzioni di Coordinamento.** Gestione e organizzazione delle risorse umane e tecnologiche. Referente tecnico nel settore di Citometria a flusso.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 15 ottobre 2005 al 30 giugno 2015

Azienda Ospedaliera Ospedale di Circolo di Busto Arsizio, Presidio Ospedaliero di Busto Arsizio, P. le Solaro, 3 – 21052 Busto Arsizio (VA). **U.O.C. Servizio Medicina di Laboratorio.**

Azienda Sanitaria Pubblica

A tempo indeterminato/full time

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (Cat.D5); referente tecnico nel settore di Citometria a flusso, organizzazione e definizione di protocolli operativi e di analisi. Altri settori di competenza: Ematologia, Coagulazione, Chimica Clinica, Ormoni.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Dal 01 settembre 2001 al 14 ottobre 2005

Azienda Ospedaliera “Ospedale S.A. Abate di Gallarate”, Presidio Ospedaliero di Gallarate, Via Pastori 2, - 21013 Gallarate (VA); **Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT).**

Azienda Sanitaria Pubblica

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

A tempo indeterminato/full time

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (Cat.D2); referente tecnico nel settore di Citometria a flusso; crioconservazione di cellule staminali da sangue periferico. Altri settori di competenza: Biologia Molecolare; Tipizzazione tissutale (HLA ABC/DR); Microbiologia; Immunoematologia; Preparazione emocomponenti.

Dal 01 marzo 1988 al 31 agosto 2001

Azienda Ospedaliera "Ospedale S.A. Abate di Gallarate", Presidio Ospedaliero di Gallarate, Via Pastori 2, - 21013 Gallarate (VA); **Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT).**

Azienda Sanitaria Pubblica

A tempo determinato/full time

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (Cat. C). Settori di competenza: Microbiologia; Immunoematologia; Immunologia; Preparazione emocomponenti.

Dal 4 gennaio 1988 al 29 febbraio 1988

U.S.S.L. N. 8 - Ospedale di Circolo di Busto Arsizio, Presidio Ospedaliero di Busto Arsizio, P. le Solaro, 3 - 21052 Busto Arsizio (VA). **U.O.C. Servizio Medicina di Laboratorio.**

Azienda Sanitaria Pubblica

A tempo indeterminato/full time

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (Cat. C). Attività di routine nel settore di Chimica Clinica.

Dall' 01 agosto 1987 al 3 gennaio 1988

U.S.S.L. N. 6 "Ospedale S.A. Abate di Gallarate", Presidio Ospedaliero di Gallarate, Via Pastori 2, - 21013 Gallarate (VA); **Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT).**

Azienda Sanitaria Pubblica

A tempo determinato/full time

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (Cat. C). Settori di competenza: Microbiologia; Immunoematologia; Preparazione emocomponenti.

Dal 16 marzo 1987 al 13 luglio 1987

U.S.S.L. N. 71 - Castano Primo - Presidio Ospedaliero di Cuggiono, Via G. Baldi, 4 - 21012 Cuggiono (MI). **U.O.C. Servizio Medicina di Laboratorio.**

Azienda Sanitaria Pubblica

Sostituzione maternità

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (Cat. C). Settori di competenza: Ematologia, Coagulazione e Chimica Clinica.

Da novembre 1986 a marzo 1987

U.S.S.L. N. 70 - Ospedale Civile di Legnano, Via Candiani, 2 20025 Legnano (MI). **Centro Trasfusionale**

Azienda Sanitaria Pubblica

Interinato

Settori d'interinato: Ematologia, Coagulazione, Microbiologia.

Anno accademico 2019/2020

Master inter-ateneo: Università degli Studi di Padova, Università degli Studi di Ferrara, Università di Verona, Fondazione SSP (Scuola di Sanità Pubblica) Regione Veneto.

Project work: **Sanità su misura: strategie di engagement agli screening oncologici.**

Master Universitario di II Livello in "Direzione delle professioni sanitarie".

Votazione: Ottimo (60 CFU).

Master Universitario di II Livello.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Anno accademico 2016/2018

Università degli Studi di Milano

Tesi di Laurea: **"Il Service Mapping nella ridefinizione di un PDTA per il Carcinoma Prostatico: il beneficiario del servizio ritorna al centro del processo"**. Votazione 105/110 (120 CFU).

Tirocinio I anno di corso (550 ore) presso, l'ASST Valle Olona, PO di Busto Arsizio – U.O.C. di Radioterapia Oncologica – Progetto di Tirocinio: **"La gestione del rischio in un processo di radioterapia oncologica"**.

Tirocinio II anno di corso (250 ore) presso, l'ASST Valle Olona, PO di Busto Arsizio – U.O.C. Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale – Progetto di Tirocinio: **"Studio di fattibilità: guardia attiva personale TSLB e introduzione delle Emoteche intelligenti nei SIMT aziendali"**.

Dott.ssa Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche.

Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche.

Anno accademico 2006/2007

Università Carlo Cattaneo LIUC, Facoltà di Economia Aziendale, Castellanza (VA)

Project work: **Introduzione di un sistema ERP per la gestione del magazzino dei Dispositivi Medici per la Diagnostica in Vitro in un Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche.**

Master Universitario di I Livello per **"Funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie"** area Tecnico Sanitaria. Votazione 108/110 (60 CFU).

Master Universitario di I Livello

Dal 1981 al 1986

ITSC – Istituto Tecnico Statale con sperimentazione globale – via Moroni, 5 – 20022 Castano Primo (MI).

Diploma di Maturità Professionale Quinquennale per Tecnico di Laboratorio chimico/biologo.

Diploma di Maturità Quinquennale. Titolo equipollente al Diploma di Laurea Triennale per Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – Decreto del Presidente della Repubblica n. 130 del 27 marzo 1969, art. 132, purché i relativi corsi siano iniziati in data antecedente a quella in entrata in vigore del Decreto del Ministero della Sanità 30 gennaio 1982.

Iscrizione all'albo TSRM PSTRP della provincia di Varese, iscrizione n. 75, iscritta dal 07/02/2019.

ITALIANO

INGLESE

Indicare il livello: B1

Indicare il livello: B1

Indicare il livello: B1

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Documentazione aziendale A.O. di Gallarate: Redazione linee guida in tema di tipizzazione HLA, Biologia Molecolare, Citometria a flusso, Rischio Biologico nei Laboratori di Citometria a flusso.

Gruppo di studio*°: Eurostandard WP4, Low Level Leucocyte Count: "Intering meeting Lisboa 5-7 Aprile 2002". (*Brando, Scarpati, Fazi, Canarelli, Dipartimento di Ematologia, Oncologia e Banca del Sangue, Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda, Milano; °Merlo, Crovetto; Immunoematologia e Banca del Sangue Aziende Ospedaliere di Gallarate e Busto Arsizio).

Ho frequentato, dal 24 al 28 marzo 2003, il **Laboratorio di Immunologia Cellulare in Emato-Oncologia** presso A.O.R.N.A. Cardarelli di Napoli.

Responsabile di U.O.S. Immunologia Cellulare in Emato-Oncologia Dr. Luigi Del Vecchio.

Tale frequenza si è svolta in un contesto di cooperazione scientifica e di scambio con l'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.

Ho frequentato (cooperazione scientifica dal 2000 al 2006) il **Dipartimento di Ematologia, Oncologia e Banca del sangue**, Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda, Milano. Responsabile di U.O.S. di Trapianti di cellule staminali, Dr. Bruno Brando.

Product Specialist per il Sistema XTS Therakos per Fotochemioterapia extracorporea, negli anni 2001-2003.

Attività didattiche (in qualità di docente): **Corso in Citometria a flusso (evento n. 325-203356) organizzato dall'Azienda Ospedaliera, Ospedale di Circolo di Busto Arsizio Anno 2005. I° edizione 22/9/2005, 25/10/2005; II° edizione 09/11/2005, 25/11/2005, assegnando all'evento stesso 10 (dieci) Crediti Formativi ECM.**

Argomenti trattati:

- Approccio all'analisi citometrica delle Leucemie Acute.
- Il Linfonodo.
- Cloni EPN in Citometria a flusso.

Responsabile scientifico dell'evento di formazione sul campo (FSC), con accreditamento ECM (12,6 crediti ECM): **Gestione del processo di analisi dei tamponi per diagnosi COVID-19.** Data inizio 02 novembre 2020; data fine 31 dicembre 2020

Responsabile scientifico dell'evento di formazione sul campo (FSC), senza accreditamento ECM (1 ora/giornata): **Gestione del processo di analisi dei tamponi per diagnosi COVID-19 protezione/prevenzione dell'infezione mediante il corretto utilizzo dei DPI.** Data inizio 02 novembre 2020; data fine 24 novembre 2020

Dal 2015 a tutt'oggi: Coordinatore Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico presso U.O.C Servizio di Medicina di Laboratorio dell'ASST Valle Olona – PO di Busto Arsizio. **Personale coordinato: 32 TSLB; 2 Infermiere; 1 Operatore Socio-Sanitario.**

Volume di prestazioni interne (ricoverati) ed esterne (28/san) erogate dal Laboratorio Analisi del P.O. di Busto Arsizio nell'anno 2019: **2.057.757.**

Dal 2015 a tutt'oggi, responsabile/supervisore presso il Laboratorio Analisi del P.O. di Busto Arsizio, dell'attività di **tirocinio curricolare** per gli studenti del: **Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.** Università degli Studi dell'Insubria (Varese)

Componente Comitato Cartelle Cliniche (2010).

Rappresentante Dipartimentale (2010) per il personale TSLB dei tre presidi dell'Azienda Ospedaliera – Ospedale di Circolo di Busto Arsizio (PO di Busto A.; PO di Tradate; PO di Saronno).

Componente (di parte Sindacale) del Comitato Aziendale per le "Pari Opportunità" ora Comitato Unico di Garanzia per le Pari Opportunità, la valorizzazione del benessere dei

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.

lavoratori e contro le discriminazioni (C.U.G.) . Presso l'Azienda Ospedaliera – Ospedale di Circolo di Busto Arsizio (2010) e Asst Valle Olona (2020). Prot.n. 0055214/20 del 17.12.2020

Presso il S.I.M.T. dell'Azienda Ospedaliera di Gallarate e presso U.O.C Medicina di Laboratorio dell'ASST Valle Olona, P.O. di Busto Arsizio, nel corso degli anni ho acquisito le seguenti competenze:

Laboratorio di Citometria a flusso e manipolazione cellulare

- Gestione di patologie oncoematologiche (Leucemie acute, Neoplasie mature a cellule B, T, NK, MDS/MPN, Mieloma Multiplo, studio della Malattia minima residua).
- Quantificazione e caratterizzazione cellule staminali CD34 (protocollo Milano e ISHAGE).
- Studio elementi rari (rWBC, leucodeplezione).
- Analisi di sospensioni cellulari da liquido cerebro spinale, linfonodo, cute, liquido pleurico, liquido di bronco-lavaggio (BAL).
- PNH (Emoglobinuria Parossistica Notturna).
- Conteggio piastrine reticolate.
- Manipolazione minima e criobiologia di cellule staminali emopoietiche da sangue periferico (PBSC)

Settori di: Immunoematologia, Ematologia, Immunologia, Virologia (malattie trasmissibili con la trasfusione del sangue), Biologia Molecolare.

- Immunofluorescenza diretta ed indiretta (toxoplasmosi, test di Remington, Citomegalovirus IgM, EBV, HSV 1&2).
- Studio delle componenti monoclonali (siero ed urine) in immunoelettroforesi, immunofissazione, immunosottrazione.
- Studio delle componenti oligoclonali nel liquor in isoelettrofocusing ed immunoblotting (compresa la preparazione del gel di poliacrilamide).
- Diagnosi di emoglobinopatia e talassemia in micromatografia ed elettroforesi su acetato di cellulosa ed agar.
- Sierologia dell'epatite A, B, C, Delta e il TPPA (per validazione di emocomponenti da donatore, per espanto multiplo di organi e come attività di routine interna ed esterna).
- Immunodeficienza acquisita (sierologia e *Western-blot*), per validazione di emocomponenti da donatore, per espanto multiplo di organi e come attività di routine (interna ed esterna).
- Analisi qualitativa e quantitativa in biologia molecolare per epatite C ed HIV (sistema Amolico-Roche).
- Metodiche di immunoematologia di base e di II livello.
- Determinazione dei gruppi sanguigni in piastra e in schedina.

Settori di: Ematologia, Coagulazione, Chimica Clinica ed Immunologia

- Colorazione vetrini con MayGrunwald – Giemsa.
- Ricerca parassiti ematici per malaria.
- Autoimmunità (metodica manuale), allestimento vetrini in fluorescenza per la determinazione di: ANA, ASMA, APCA, dsDNA, LKM.
- Cytoplasmatic Dot per la ricerca di anticorpi IgG contro antigeni M2 e Ribosome P.
- Coagulazione di I livello per esame in routine e in urgenza (APTT, PT, AT3, DD, FIB-C).
- Esami in routine e in urgenza in Chimica Clinica.
- Misurazione plasmatica della Troponina, CK-MB, BNP.
- Test rapido per metaboliti urinari (droghe d'abuso) a scopo diagnostico.
- Test di gravidanza su urine (dosaggio qualitativo delle Beta HCG).
- Esame chimico fisico delle urine e del liquor.
- Esami di fertilità (Beta HCG, DHEAS, Estradiolo, FSH, LH, Progesterone, Prolattina, Testosterone).
- Esami per il metabolismo (ACTH, Calcitonina, Cortisolo siero/urine, C-Peptide, Insulina, Paratormone Intatto).
- Esami per il dosaggio di ormoni tiroidei (FT3, FT4, TSH, AbTPO, AbTG, Tireoglobulina);
- Esami per il dosaggio della Vitamina B12, Folati plasmatici ed eritrocitari.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

ALLEGATI

Nel settore di Batteriologia, le competenze acquisite comprendono conoscenze di base per la gestione degli esami in regime di urgenza (H24), in particolare:

- Metodica manuale per il conteggio elementi figurati del liquor cefalorachidiano (esame batterioscopico e colturale, ricerca antigeni solubili; conoscenza base dei vari terreni e brodi di coltura tecniche di semina).
- Semina manuale delle piastre per urinocoltura.

Presso il S.I.M.T. dell'Azienda Ospedaliera di Gallarate e presso U.O.C Medicina di Laboratorio dell'ASST Valle Olona, P.O. di Busto Arsizio, nel corso degli anni ho appreso l'uso delle seguenti apparecchiature:

Strumentazione di Citometria a flusso:

Ortho Spectrum III; OrthoCyte; OrthoCyturon; Ortho Cyturon Absolute; BD FacScan; Coulter Epics XL; BD FACSanto.

Strumentazione di Ematologia, Coagulazione e Chimica Clinica:

Contaglobuli ADVIA 2120 (ditta Siemens); Coagulometro ACL TOP e ACL ADVANCE (ditta IL); Olympus AU 640 ditta Beckman Coulter; AQT 90 De Mori; Emogas-analizzatore ABL 720.

Strumentazione per Immunologia, Immunochimica, Biologia Molecolare e Microbiologia:

Immulate 2000 e Immulate One (Medical System); Architect i 2000 (ditta Abbott); Axsym Plus Immunoassay Analyser (Abbott); Amplicor (Roche); Ortho BioVue.

Personal Computer

Pacchetti ed applicazioni:

Ambiente Windows XP/Windows 7: Word, Excel, Power Point.

Sistemi gestionali: Emolab Tesi; Emodata Tesi, VDM Abbott, EMONET (Regione Lombardia), PowerLab.

Sistema gestionale risorse umane: Windex e Sigma.

Pittura con colori ad olio, acrilici; disegno a matita e china

Equitazione a livello agonistico, disciplina praticata: Dressage

Tango Argentino (6 anni)

Corsi di cucina (base e avanzato)

Danza classica (8 anni)

Pilates

Hata yoga.

Aerial yoga

Patente AB

ALLEGATO 1: PUBBLICAZIONI, ABSTRACT E POSTER

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Castano Primo, lì 23/05/22

Firma
Patrizia Merlo

Documento non firmato, trasmesso in formato elettronico

ALLEGATO 1: Pubblicazioni, Abstract e Poster

Pubblicazioni

- 2008 • Giovanna Martinelli, **Patrizia Merlo**, Rita Fantasia, Francesco Gioia, Giovanni Croveti. **Reticulated platelet monitoring after autologous peripheral hematopoietic progenitor cell transplantation**. Transfusion and Apheresis Science 40 (2009) 175-181.
- 2003 • Guido D'Angelo, **Patrizia Merlo**. **Reticulated Transient myeloproliferative syndrome/transient acute myeloid leukaemia in a newborn with Down syndrome: a case report and literature review**. Laboratory Haematology 2003, 9:38-41

Abstract e Poster

- 2007 • F. Gioia, **P. Merlo**, G. Martinelli, G. Croveti, S. Cione, A. Giani. **Valutazione della predittività delle piastrine reticolate in un caso di morbo di Werlhof** – 39° Congresso Nazionale SIBloC – Ottobre 2007
- 2007 • **P. Merlo**, G. Martinelli, G. Croveti, G. Brambilla, F. Gioia. **Monitoraggio delle piastrine reticolate nei pazienti sottoposti a trapianto autologo di cellule staminali periferiche emopoietiche (CSE)** – XIII Congresso nazionale della Società Italiana di Emaferesi e Manipolazione Cellulare – XII Corso di aggiornamento in emafesi per personale infermieristico e tecnico – Simposio “Cellule staminali umane: dalla biologia alla clinica” – Montesilvano (PE), 2-5 ottobre 2007
- 2006 • Martinelli G., **Merlo P.**, Gioia F., Giani A., Cione S., Croveti G. **Monitoraggio delle piastrine reticolate in Morbo di Werlhof: presentazione di un caso**. ABS026. XXXVII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. 4-7 ottobre 2006 Paestum.
- 2006 • Martinelli G., Barone M., **Merlo P.**, Croveti G. **Validazione dell'allestimento della sacca campione di riferimento nel processo di criopreservazione di cellule staminali periferiche**. ABS320 XXXVII Convegno nazionale di studi di medicina trasfusionale – 4-7 ottobre 2006 – Paestum
- 2005 • G. Croveti., **P. Merlo.**, G. Martinelli., M. Barone. **Photo Immune Therapy (PIT system): valutazione preclinica**. XII Congresso Nazionale della Società Italiana di Emaferesi. Grado 8-11 giugno 2005 (**Abstract e Poster**)
- 2002 • Brando B., Croveti G., **Merlo P.**, Scarpati B., Fazi C., Cantarelli V., Poli L., Inghilleri G., Mercuriali F. **Valutazione prestazionale del sistema leukosafe per il conteggio citometrico dei leucociti residui (rWBC) negli emoderivati leucodepleti**. XXXV Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale (POS 293). Lecce, 1-6 giugno 2002. La Trasfusione del Sangue Volume 47, numero 1-6 gennaio-febbraio 2002.
- 2001 • G. Croveti, **P. Merlo**, G. Martinelli, I. Poli, A. Giani, F. Re, M. Issi. **Il controllo di qualità degli emocomponenti: valutazione della leucodeplezione**. (POS12). Convegno Interregionale dei Servizi trasfusionali del Nord. Società Italiana di Medicina trasfusionale e Immunologia. Nuove frontiere in medicina trasfusionale. Bardolino, Verona, 22-24 novembre 2001
- 1992 • G. Croveti., C. De Filippo., M. Masini., **P. Merlo**. **Subset linfocitari in corso di plasmafesi produttiva: valutazione preliminare**. XXX Convegno Nazionale di Studi SIITCS-AICT, Roma, 3-6 giugno 1992. (PO175). La Trasfusione del Sangue Volume 37, supplemento n.3 maggio-giugno 1992. Abstracts Volume II.

Partecipazione a numerosi corsi ECM, Corsi di aggiornamento, Eventi formativi.

Castano Primo, lì 23/05/2022

Firma
Patrizia Merlo

Documento non firmato, trasmesso in formato elettronico