

# CURRICULUM VITAE di \_\_\_\_\_ LIEVORE CHIARA \_\_\_\_\_

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ LIEVORE CHIARA \_\_\_\_\_

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	LIEVORE CHIARA
Qualifica	DIRIGENTE BIOLOGO
Amministrazione	AZIENDA "ULSS8 BERICA" VICENZA
Incarico attuale	Responsabile Laboratorio di Manipolazione e criopreservazione cellulare- UOC Medicina Trasfusionale
Numero telefonico dell'ufficio	0444/753943
E-mail istituzionale	chiara.lievore@aulss8.veneto.it

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
Altri titoli di studio e professionali	SPECIALIZZAZIONE IN GENETICA MEDICA
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p><b>Da novembre 2017</b> Responsabile e Referente Qualità del Laboratorio di Manipolazione e Criopreservazione delle cellule staminali periferiche e midollari, di linfociti CD3+ (DLI) raccolte a scopo di trapianto autologo e allogenico e responsabile del processo di accreditamento Jacie per il Laboratorio di manipolazione e criopreservazione cellulare</p> <p>Criopreservazione a scopo trapiantologico delle <u>cellule staminali</u> da sangue periferico o midollare e di linfociti (HPC/LFC CD3+)</p> <p><b>Dal 2008</b> Dirigente Biologo I livello presso il Servizio Immunotrasfusionale dell'Ospedale di Vicenza</p> <p>Ha la responsabilità della regolamentazione e del coordinamento di tutte le attività relative al settore di manipolazione e criopreservazione cellulare, in particolare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>verifica la conformità sia agli standard aggiornati Jacie (Joint Accreditation Committee ISCT-Europe&amp;EBMT) che alla normativa vigente e garantisce il mantenimento dell'accreditamento Jacie;</li> <li>procede alla convalida dei processi dell'attività del laboratorio, alla gestione di eventuali cambiamenti e alla qualificazione delle apparecchiature impiegate;</li> <li>elabora i dati necessari alla formulazione degli indicatori di controllo annuali e ne valuta l'esito;</li> <li>elabora le procedure relative ai processi, verifica la loro applicazione, provvede all'eventuale implementazione e alla loro revisione;</li> <li>verifica l'adeguatezza delle aree e il monitoraggio delle condizioni ambientali dei locali dove si svolgono le attività di lavorazione, controllo e stoccaggio, in riferimento agli standard Jacie, alle linee guida e alla normativa vigente;</li> <li>verifica l'esecuzione e l'esito dei Controlli di Qualità previsti per gli emocomponenti gestiti dal laboratorio, finalizzati a valutare e qualificare il prodotto;</li> <li>verifica la formazione degli operatori coinvolti nei processi e nelle attività del laboratorio;</li> <li>garantisce la tracciabilità dei processi, attraverso le registrazioni dei</li> </ol>

	<p>dati previsti;</p> <p>i) provvede alla stesura dei referti relativi alle unità gestite dal laboratorio;</p> <p>j) supervisiona e coordina il personale e le attività del laboratorio;</p> <p>k) collabora con i settori coinvolti nel programma trapianti.</p> <p><b>Dall'1 dicembre 2004 al 30 maggio 2005 e dal 12 luglio 2005 al 2 giugno 2008</b> co.co.co con P.IVA presso il laboratorio HLA e di manipolazione cellulare del Servizio immunotrasfusionale dell'Ospedale di Vicenza.</p> <p><b>Dall'1 giugno al 30 ottobre 2004</b> borsista presso il laboratorio HLA del Servizio immunotrasfusionale dell'Ospedale di Vicenza.</p> <p><b>Dal 01/09/2003 al 30/05/2004</b> borsista presso i laboratori della Clinica Pediatrica dell'Università di Verona</p> <p><b>Dal 01/09/2001 al 31/08/2003</b> assegnista di Ricerca presso i laboratori della Clinica Pediatrica dell'Università di Verona per la messa a punto della diagnostica molecolare dell'Osteogenesi Imperfetta</p>
<p>Capacità linguistiche</p>	<p>BUONA CONOSCENZA DELL'INGLESE PARLATO E SCRITTO</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>Ha partecipato regolarmente a corsi e convegni nazionali e internazionali nell'ambito della manipolazione cellulare e immunogenetica.</p> <p>Relatore in corsi accreditati ECM</p> <p>Ha partecipato e partecipa a commissioni valutatrici per la predisposizione di gare aziendali</p> <p>E' membro del GITMO (Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo, C.S.E. e Terapia cellulare</p> <p><b>Selected publications</b></p> <p><i>Stem Cell Research &amp; Therapy (2017) Generation of mesenchymal stromal cells from cord blood: evaluation of in vitro quality parameters prior to clinical use</i></p> <p><i>Eliana Amati<sup>1</sup>, Sabrina Sella<sup>1</sup>, Omar Perbellini<sup>1</sup>, Alberta Alghisi<sup>2</sup>, Martina Bernardi<sup>1,3</sup>, Katia Chierigato<sup>1,3</sup>, Chiara Lievore<sup>2</sup>, Denise Peserico<sup>1</sup>, Manuela Rigno<sup>2</sup>, Anna Zilio<sup>4</sup>, Marco Ruggeri<sup>1</sup>, Francesco Rodeghiero<sup>3</sup> and Giuseppe Astori<sup>1</sup>*Amati et al.</i></p> <p><i>Cytotherapy, 2013; Production of human platelet lysate by use of ultrasound for ex vivo expansion of human bone marrow-derived mesenchymal stromal cells</i></p> <p><i>MARTINA BERNARDI<sup>1,2</sup>, ELENA ALBIERO<sup>1,2</sup>, ALBERTA ALGHISI<sup>3</sup>, KATIA CHIEREGATO<sup>1</sup>, CHIARA LIEVORE<sup>3</sup>, DOMENICO MADEO<sup>2</sup>, FRANCESCO RODEGHIERO<sup>1,2</sup> &amp; GIUSEPPE ASTORI<sup>1</sup></i></p> <p><i>1Advanced Cellular Therapy Laboratory, Department of Cellular Therapy and Hematology, San Bortolo Hospital, Vicenza, Italy, 2Hematology Project Foundation Research Laboratories, Vicenza, Italy, and 3Immune Transfusion Service, Department of Cellular Therapy and Hematology, San Bortolo Hospital, Vicenza, Italy</i></p> <p><i>Abstract15: 920e929</i></p> <p><i>ISCT2016 (Singapore) G. Astori, E. Amati, A. Alghisi M. Bernardi, C. Borghero S. Budelli, S. K. Chierigato, F. Elice, R. Giordano, L. Lazzari, C. Lievore, E. Montelatici, T. Montemurro, R. Raimondi, S. Sella, C. Tagliaferri and F. Rodeghiero. Cord blood-derived mesenchymal stromal cells for the treatment of graft-versus host disease following hematological stem cell transplantation</i></p> <p><i>(ISCT), Annual Meeting, 23-26 May 2015, Las Vegas. Cytotherapy Vol 17, n. 6S, pag 144. E. Amati, S. Sella, M. Bernardi, E. Albiero, S. Castegnaro, K. Chierigato, C. Lievore, C. Tagliaferri, A. Alghisi, F. Rodeghiero and G. Astori. Mesenchymal stromal cells from umbilical cord blood: improving in vitro selection and characterization for clinical use. International Society for Cellular Therapy</i></p>

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

2015 GISM Annual meeting, Brescia E. Amati, S. Sella , M. Bernardi , P. Celli , K. Chierogato, **C. Lievore**, A. Montaldi, C. Tagliaferri, A. Alghisi, F. Rodeghiero, G. Astor . *Mesenchymal Stromal Cells from Umbilical Cord Blood: improving in vitro selection and characterization for clinical use.*

ISCT2014(Paris) M. Bernardi, E. albiero, A. Alghisi, K. Chierogato, **C. Lievore**, D. Madeo, F. Rodeghiero and G. Astori. *Fast production of human platelet lysate by platelet rich plasma sonication for the ex-vivo expansion of bone marrow-derived mesenchymal stromal cells*

EBMT2014 (Milano) M. Bernardi, E. albiero, A. Alghisi, K. Chierogato, **C. Lievore**, D. Madeo, F. Rodeghiero and G. Astori. *Fast production of human platelet lysate by use of ultrasound for the ex-vivo expansion of bone marrow-derived mesenchymal stromal cells)*

WAA 2012 (istanbul) M. Bernardi, E. Albiero, S. Castegnaro, K. Chierogato, **C. Lievore**, C. Zanon, A. Alghisi, D. Madeo, F. Rodeghiero and G. Astori . *Freezing/thawing cycles of donor platelet apheresis produce variable levels of growth factors in human platelet lysate*

4° Meeting FIRST (Pavia, 2012) Bernardi M, Albiero E, Castegnaro S, Chierogato K, **Lievore C**, Zanon C, Alghisi A, Madeo D, Rodeghiero F & G. Astori. *The composition of the human platelet lysate is highly dependent on the starting donor sample.*

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, \_\_10/03/2021\_\_

FIRMA

Chiara Lievore

Firma oscurata ai sensi delle linee guida del Garante per la Privacy