

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Pezzetti Laura Maria Michela
Data di nascita	31-07-1958
Qualifica	Dirigente Biologo per la disciplina di patologia clinica
Amministrazione	Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda
Incarico attuale	Alta Specializzazione "Terapia cellulare e immunologia dei trapianti"
Numero telefonico ufficio	02 6444.2740
Fax dell'ufficio	02 6444.4089
E-mail istituzionale	<a href="mailto:laura.pezzetti@ospedaleniguarda.it">laura.pezzetti@ospedaleniguarda.it</a>

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Scienze Biologiche - 1982 Università di Milano
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione alla professione di Biologo 1984 Iscrizione all'Albo Nazionale Biologi 1986 Specializzazione in Patologia Clinica - 2003 Università di Pavia
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>1991- oggi. Coordina l'attività del Laboratorio di terapia cellulare, certificato ISO9001 dal 2006; responsabile della attività di manipolazione cellule staminali emopoietiche e terapeutiche per trapianto di midollo osseo autologo e allogenico; nell'ambito del Programma Trapianto ha conseguito l'Accreditamento Jacie e la Certificazione del Centro Nazionale Trapianti (CNT/CNS), nel 2008, per l'attività di "processing cellulare, conservazione e distribuzione di progenitori emopoietici".</p> <p>Ha maturato elevata esperienza nell'ambito delle colture cellulari di progenitori emopoietici e anche non emopoietici, linee cellulari e generazione CTL EBV-specifici.</p> <p>Dal 2006 partecipa ai programmi di armonizzazione della rete Labnet, Gruppo LMC Gimema, rivolti alla analisi del gene BCR-ABL al fine del suo allineamento all'International Scale.</p> <p>Collabora a progetti clinici e di studio mediante attività di banking di campioni biologici.</p> <p>Nel 1995, su comando dell'Ospedale, aggiornamento presso Stem Cell Laboratory of San Diego (Prof. A.Ho), per perfezionare procedure di manipolazione dei progenitori emopoietici e di arricchimento popolazione cellulare CD34.</p> <p>1990-1991 Visiting Scientist presso Beckman Research Institute – City of Hope Hospital, Department of Molecular Biochemistry; aggiornamento professionale rivolto allo studio del chimerismo emopoietico post trapianto allogenico di midollo osseo.</p> <p>1987-1990 Biologo collaboratore a tempo indeterminato</p>

	<p>presso Centro trasfusionale AVIS Ospedale Niguarda Ca' Granda; attività di tipizzazione sierologica degli antigeni di classe I e II dopo aver organizzato e allestito ex novo il Laboratorio di tipizzazione HLA.</p> <p>1984-1987 Biologo collaboratore libero professionale presso Centro trasfusionale AVIS Ospedale Niguarda Ca' Granda; ha svolto servizio di guardia attiva notturna/festiva inerente a indagini di compatibilità trasfusionale.</p> <p>1982-1987 Biologo tirocinante/borsista presso S.C. Ematologia Ospedale Niguarda Ca' Granda; ha frequentato il Laboratorio di Emostasi e Trombosi dedicandosi allo studio del Fattore VIII e del Fattore di von Willebrand.</p>
Capacità linguistiche	Inglese: buona capacità di lettura, scrittura ed espressiva
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Ottima conoscenza della strumentazione impiegata nel processing cellulare e nella conservazione dei progenitori emopoietici a temperature criogeniche.</p> <p>Gestione e utilizzo di ambienti a contaminazione controllata secondo i criteri di GMP.</p> <p>Ottima conoscenza delle tecniche di analisi molecolare: RT-PCR, Real Time PCR e Gene Chip Affymetrix.</p> <p>Conoscenza e utilizzo di applicativi informatici correlati allo svolgimento della professione.</p>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Socio del Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo, GITMO</p> <p>Socio della Società Italiana di Ematologia, SIE.</p> <p>ECM: partecipa al programma di aggiornamento divisionale e a corsi di formazione inerenti l'attività specifica; dal 2007</p> <p>Responsabile Scientifico di Gruppi di Miglioramento su temi correlati al "processing" cellulare e all'ambiente di lavorazione.</p> <p>Co-autore di comunicazioni scientifiche: abstract e paper (<a href="http://www.pubmed.com">www.pubmed.com</a>)</p> <p>Relatore a Scuola di specializzazione universitaria e a Convegni</p> <p>Correlatore a tesi di Laurea e Laurea Magistrale presso Università Statale di Milano e Università Bicocca di Milano.</p>

Data di compilazione 12 agosto 2012