

Dipartimento proponente DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE

Corso di perfezionamento in IMMUNOEMATOLOGIA DI LABORATORIO E MEDICINA TRASFUSIONALE

Segreteria organizzativa:

Cattedra di Patologia Clinica- Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Via Luigi Mangiagalli , 31 , Milano 20133.

Referente: Prof. Massimiliano M. Corsi Romnelli MD PhD Ordinario di Patologia Clinica  
Segreteria Sig.ra Gabriella Martinotti 02-50315349 gabriella.martinotti@unimi.it

Sede di svolgimento del corso: Settore Didattico Città Studi

Periodo di svolgimento: da Aprile 2018 al Luglio 2018, totale 30 ore frontali divise in 5 incontri, per un totale di ECM n.30.

Il percorso formativo del Corso di Perfezionamento, si propone di sviluppare le competenze specifiche del laureato triennale e dei laureati magistrali nell'area della Immunoematologia e Medicina trasfusionale, al fine di formare professionisti in grado di applicare competenze specifiche ed avanzate, riferite alle tecniche di analisi biomediche e biotecnologiche di Immunoematologia che assicurino gli standard di qualità e sicurezza più elevati per la trasfusione di sangue ed emocomponenti e per il trapianto di cellule staminali di origine midollare, ematica, o cordonale.

Nome e cognome	Dipartimento di appartenenza	Qualifica	Settore scientifico disciplinare <sup>3</sup>	Attività didattica nel corso di perfezionamento	Impegno orario nel corso di perfezionamento
Massimiliano Corsi Romanelli	Dipartimento di Scienze Biomediche per la salute	Professore Ordinario	MED/05 Patologia Clinica	Globulo rosso: antigeni eritrocitari e sistema AB0 e sistema Rh	4
Paolo Corradini	Dipartimento di Oncoematologia DIPO	Professore Ordinario	MED/15 Malattie del Sangue	Trapianto di cellule Staminali in oncoematologia	4
Augusto Bramante Federici	Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità	Professore Associato	MED/15 Malattie del Sangue	Il processo trasfusionale: donazione di sangue e raccolta	4
Emanuela Galliera	Dipartimento di Scienze Biomediche per la salute	Professore Associato	MED/46 Scienze e tecniche di Laboratorio	Malattie emolitiche autoimmuni e MEN	2
Umberto Genovese	Dipartimento di Oncoematologia DIPO	Professore Associato	MED/43 Medicina Legale	La Legislazione in ambito Biomedico	2
Antonino Neri	Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità	Professore Associato	MED/15 Malattie del Sangue	Trapianto cellulare in immunoematologia sperimentale	2
Luigi Anastasia	Dipartimento di Scienze Biomediche per la salute	Professore Associato	BIO/10 Biochimica	Le cellule staminali: biochimica e traslazionali	2
Luisa Romanò	Dipartimento di Scienze Biomediche per la salute	Professore Associato	SSD MED/42 Igiene E Medicina Preventiva	Infezioni trasmissibili con la trasfusione	2
Bruno Brando	AO Legnano	Direttore SIMT		Le principali reazioni trasfusionali: appropriatezza e sicurezza	8