

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Medicina trasfusionale: Immunoematologia eritropiastrinica

1	Anno accademico	2023-2024
2	Direttore	Prof.LUCA PIERELLI
3	Consiglio Didattico Scientifico	<ul style="list-style-type: none"> - Prof. LUCA PIERELLI MED/46 - Prof.FABIO PULCINELLI MED/46 - Prof.sa VAGLIO STEFANIA MED/05 - Prof.sa PAOLA GRAMMATICO MED/03 - Prof. sa AURELIA RUGHETTI MED/04 - Prof.sa CHIARA NAPOLETANO MED/04 - Prof.sa ILARIA GRAZIA ZIZZARI MED/04
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	03/05/2023
5	Data di inizio delle lezioni	01/02/2024
6	Calendario didattico	4-5 GIORNI LA PRIMA SETTIMANA DEI MESI DA FEBBRAIO A GIUGNO ,DA SETTEMBRE A DICEMBRE
7	Eventuali partner convenzionati	<p>Il corso è svolto in collaborazione con l' ente pubblico Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini</p> <p>-UOC Medicina Trasfusionale Cellule Staminali e Laboratori a conduzione Universitaria in Convenzione con La Sapienza Università di Roma</p>
8	Requisiti di accesso	<p>LM-41/46S- Medicina e Chirurgia ;LM-6/6-S_LM-6 Biologia applicata alla ricerca biomedica ;LM-9_LM-9 Biotecnologie mediche; LM/SNT3Laurea magistrale Scienze delle professioni sanitarie tecniche LM-13 14-S Farmacia</p> <p><i>LM-54/64S-Scienze Cliniche</i></p>
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)
10	Sede attività didattica	<p>Dipartimento di Medicina Sperimentale, Facoltà di Medicina e Odontoiatria Viale Regina Elena 324 Roma UOC di Medicina Trasfusionale e cellule staminali AzOspSan Camillo Forlanini.Roma</p>
11	Stage	n.d.



12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Indirizzo DIPARTIMENTO di Medicina Sperimentale Facoltà di Medicina e Odontoiatria -Viale Regina Elena, 324, 00161 Roma RM Telefono +3906 5870 3548-+390658703500 e-mail master.medicinatrasfusionale@uniroma1.it

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I: IMMUNOEMATOLOGIA	Autonomia nella diagnostica sierologica e tipizzazione eritrocitaria	-Prof.Luca Pierelli -Altri docenti da definire	MED/46	8	Lezioni a distanza	Prevista QUIZ di valutazione apprendimento
Modulo II: LA RISPOSTA IMMUNITARIA	Conoscenza delle basi dei meccanismi immunitari e cellulari	-Aurelia RUGHETTI -Ilaria Grazia ZIZZARI	MED/04	2	Lezioni a distanza	Prevista QUIZ di valutazione apprendimento
Modulo III: ERITROGENOMICA	Conoscenza delle basi della genetica	-Prof.Paola GRAMMATICO -Altri docenti da definire	MED/03	3	Lezioni frontali/laboratori	Prevista QUIZ di valutazione apprendimento

Modulo IV: DIAGNOSTICA MOLECOLARE	Autonomia nella diagnostica molecolare di II livello e nelle discrepanze sierologiche	-Prof.Luca Pierelli -Altri docenti da definire	MED/46	8	Lezioni a distanza	Prevista QUIZ di valutazione apprendimento
Modulo V :ANEMIE IMMUNOEMOLITIC HE E TRAPIANTI	Autonomia nella Diagnostica sierologica delle anemie immunoemolitiche e farmaco indotte	-Profssa Stefania VAGLIO -Altri docenti da definire	MED/05	5	Lezioni frontali/lab ratori	Prevista QUIZ di valutazione apprendimento
ModuloVI: IMMUNOEMATOLO GIA PIASTRINICA....	Autonomia nella diagnostica in immunoematologia piastrinica e gestione dper i casi di refrattarietà HIT	-Prof.Fabio PULCINELLI - Altri docenti da definire	MED/04	5	Lezioni frontali/lab ratori	Prevista QUIZ di valutazione apprendimento
Modulo VII: IMMUNOEMATOL OGIA E GRAVIDANZA	Autonomia nella diagnostica sierologica e molecolare della MEN E FNAIT	-Prof.Luca Pierelli -Altri docenti da definire	MED/46	8	Lezioni a distanza	Prevista QUIZ di valutazione apprendimento
Modulo VIII: SISTEMA QUALITA E MANAGEMENT	Autonomia nella gestione della qualità nelle convalide dei processi operativi e formazione del personale	-Prof.Luca Pierelli -Altri docenti da definire	MED/46	6	Lezioni a distanza	Prevista QUIZ di valutazione apprendimento
Tirocinio/Stage			SSD non richiesto			<i>Soggetti ospitanti, sedi e organizzazione</i>
Altre attività	Diagnostica molecolare e sierologica nei laboratori Tesine		SSD non richiesto	5		<i>Seminari, convegni ecc...</i>

Prova finale	La prova finale consiste nella discussione di una tesi su argomento pertinente minimo 40 massimo 60 pagine con rilegatura termica, carattere Times New Roman 12 da consegnare al relatore scelto non oltre la settimana antecedente la presentazione orale in Power Point di massimo 10 diapositive	SSD non richiesto	10	<i>tesi,</i>
TOTALE CFU			60	

