

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Medicina trasfusionale: Immunoematologia eritropiastrinica

1	Anno accademico	2020-2021
2	Direttore	LUCA PIERELLI
3	Consiglio Didattico Scientifico	<ul style="list-style-type: none"> - Prof. LUCA PIERELLI MED/46 - Prof.sa VAGLIO STEFANIA MED/05 - Prof.sa PAOLA GRAMMATICO MED/03 - Prof. FABIO PULCINELLI MED/46 - Prof. sa AURELIA RUGHETTI MED/04 - Prof.sa MARIANNA NUTI MED/04
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	15/04/2020
5	Data di inizio delle lezioni	01/02/2021
6	Calendario didattico	4 GIORNI AL MESE
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><u>LM-54/64S-Scienze Cliniche</u></p>
9	Modalità di svolgimento della selezione	Valutazione per titoli
10	Sede attività didattica	<p>Dipartimento di Medicina Sperimentale</p> <p>-Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p> <p>-La Sapienza Università di Roma</p> <p>-Viale Regina Elena 324 Roma</p> <p>-Della UOC Medicina Trasfusionale e Cellule Staminali e laboratori</p> <p>-Az.Osp.San Camillo Forlanini</p> <p>-Polo Universitario La Sapienza</p>
11	Stage	nessuno



12	Modalità di erogazione della didattica	convenzionale
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	n.d. -
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo DIPARTIMENTO di Medicina Sperimentale Facoltà di Medicina e Odontoiatria -Viale Regina Elena, 324, 00161 Roma RM Telefono 0658703548 e-mail medicina.trasfusionale@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: IMMUNOLOGIA TOLOGIA SIEROLOGICA	Autonomia nella diagnostica sierologica e della tipizzazione eritrocitaria	- Prof.Luca Pierelli -altri docenti da definire	MED/46	7	Lezione + studio individuale	Quiz di valutazione apprendimento
Modulo II: LA RISPOSTA IMMUNITARIA	Conoscenza delle basi dei meccanismi immunitari e cellulari	-Prof.sa Marianna Nuti -Prof.sa Aurelia Rughetti	MED/04	2	Lezione+ studio individuale	Quiz di valutazione apprendimento
Modulo III: ERITROGENOMICA	Conoscenza delle basi della eritrogenomica	-Prof.Paola Grammatico -altri docenti da definire	MED/03	2	Lezione+ studio individuale	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	5	Lezione+ studio individuale	Quiz di valutazione apprendimento
Modulo V ANEMIE IMMUNOEMO LITICHE 1....	Autonomia nella diagnostica delle anemie immunoemolitiche e farmaco indotte	- Prof. Stefania Vaglio	MED/05	5	Lezione+ studio individuale	Quiz di valutazione apprendimento
Modulo...VI IMMUNOEMATOLOGIA PIASTRINICA1....	Autonomia nella diagnostica in immunoematologia piastrinica e gestione per i casi di refrattarietà	Prof.Luca Pierelli -altri docenti da definire	Med/46	6	Lezione+ studio individuale	Quiz di valutazione apprendimento
ModuloVII IMMUNOEMATOLOGIA PIASTRINICA2....	Autonomia nella diagnostica in immunoematologia piastrinica e gestione per i casi di refrattarietà	- Prof.Fabio Maria Pulcinelli	MED/46	2	Lezione+ studio individuale	Quiz di valutazione apprendimento
Modulo VIII... Immunoematologia e gravidanza....	Autonomia nella diagnostica sierologica e molecolare della MEN e FNAIT	-Prof.Luca Pierelli -altri docenti da definire	MED/46	10	Lezione+ studio individuale	Quiz di valutazione apprendimento
Modulo...IX Sistema Qualità e management....	Autonomia nella gestione del sistema qualità per un laboratorio di immunoematologiaeritropia strinica di II livello	- Prof.Luca Pierelli -altri docenti da definire	MED/46	6	Lezione+ studio individuale	Quiz di valutazione apprendimento
Tirocinio/Stage			SSD non richiesto		<i>Soggetti ospitanti, sedi e organizzazione</i>	

Altre attività	Seminario Hospital meeting trasfusionale e News Trasfusionali	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	

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO