

Comitato Scientifico Didattico La Sapienza

Prof. Luca PIERELLI-Roma
 Prof.sa Gabriella GIRELLI-Roma
 Prof.sa Stefania VAGLIO-Roma
 Prof.sa Paola GRAMMATICO-Roma
 Prof. Fabio PULCINELLI- Roma
 Prof.sa Marianna NUTI-Roma
 Prof.sa Aurelia RUGHETTI-Roma
 Dott.ssa Antonella MATTEOCCI-Roma

TUTOR Didattico

MD, Antonella Matteocci-A.O.S. Camillo-Roma

Altri Docenti

MD, Francesco Bennardello, SIMT Prov. Ragusa
 MD, Serelina Coluzzi-Pol. Umberto I-La Sapienza-Roma
 MD, Giuseppina De Rosa, Osp. GB Grassi Ostia
 MD, Alessandro Lanti O. Palmanova Udine
 BD, Donatella Londero Med. Trasfusionale ASUIUD
 MD, Valeria Lucantoni, A.O.S. Camillo Roma
 BD, Nicoletta Revelli, SIT Policlinico Milano
 MD, Alessandro Severino, A.O.U. Federico II-Napoli
 MD, Francesco Sorrentino- Osp. S. Eugenio Roma
 BD, Antonietta Villa, IRCCS Ca Granda O. Maggiore Milano
 MD, Stefano Vitali, A.O.S. Camillo-Roma

Sede del Master

-A.O. San Camillo Forlanini-Roma
 La Sapienza -Policlinico Umberto I Roma
 -Dipartimento di Medicina Sperimentale e
 -Servizio Immunoematologia e Medicina
 Trasfusionale

Direttore del Master-Prof. Luca PIERELLI

Direttore della UOC di Immunoematologia e
 Medicina Trasfusionale e cellule staminali A.O. San
 Camillo Forlanini in convenzione con La Sapienza
 Università di Roma
 Professore Associato area scientifica MED46
 Dipartimento di Medicina Sperimentale, La Sapienza
 Università di Roma

Info ed Iscrizioni

Bando Unico

<https://www.uniroma1.it/it/pagina/elenco-dei-master> Cod. master 29047

Segreteria scientifico organizzativa

Dott.ssa Roberta Mancini Tel. 0658703548
 e-mail : master.medicinatrasfusionale@uniroma1.it
 La partecipazione al master esonera dagli ECM

Il Master è accessibile a

LM-41;46S: Medicina e Chirurgia
 LM-6;6S: Biologia applicata alla ricerca biomedica
 LM-9; Biotecnologie mediche
 LM/SNT3 Laurea magistrale Scienze delle
 professioni sanitarie tecniche

Domanda di ammissione

Corredata dagli allegati indicati nel bando
 unico, deve pervenire, entro e non oltre il
31 gennaio 2019 preferibilmente mediante
 invio telematico (in copia scansionata .pdf) ai
 seguenti recapiti:
luca.pierelli@uniroma1.it
master.medicinatrasfusionale@uniroma1.it

Facoltà di Medicina e Odontoiatria

MASTER DI II LIVELLO IN
**MEDICINA TRASFUSIONALE:
 IMMUNOEMATOLOGIA
 ERITROPIASTRINICA**

A.A. 2018-2019



Bando Unico:

<https://www.uniroma1.it/it/pagina/elenco-dei-master>

Codice del corso :29047

Obiettivo

L'obiettivo del Master è fornire a tutti i partecipanti conoscenze teorico pratiche spendibili potenzialmente per la gestione da un punto di vista diagnostico - clinico: delle tipizzazioni gruppo-ematiche che presentano discrepanze sieromolecolari o varianti alleliche rare; dei risultati ottenuti da studi immunoematologici complessi.

Programma anno 2019/ orario 09:00-18:00

Il Master si svolgerà nella prima settimana di ogni mese a partire dal 4 febbraio 2019, per 5 giornate con esclusione del mese di Agosto e gennaio per un totale di 50 incontri, ciascuno di 8 ore di insegnamento comprensivi di lezioni teoriche e casi diagnostici e clinici. L'ammissione all'esame finale è subordinata alla frequenza di almeno il 75 % del monte ore complessivo delle lezioni.

legenda

1 Aula A la Piastra San Camillo-Roma

2 Dip.Medicina Sperimentale-Roma

3 SIMT Policlinico Umberto I -Roma

4.DH talassemici S.Eugenio-Roma

5.Scuola Medica Ospedaliera O.Santo Spirito Roma

DATA	INSEGNAMENTO	DOCENTE
04-02	Immunologia delle cellule del sangue	L.Pierelli/1
05-02	Alloimmunizzazione eritrocitaria/sistemi gruppo ematici	L.Pierelli/1 Prof Fagiolo
06-02	Classificazione dei sistemi gruppo ematici	A.Matteocci/1
07-02	Ricerca anticorpi irregolari	N.Revelli/1
08-02	La Risposta Immunitaria	M.Nuti/2
04-03	Sistema Rh/Varianti dell'Antigene D	A.Matteocci/1
05-03	Sistema Rh/Varianti dell'Antigene D	A.Matteocci/1
06-03	Gestione trasfusionale dei pazienti in trattamento con Daratumumab	A.Matteocci/1
07-03	La genetica molecolare forense	P.Grammatico/1
08-03	Espressione di molecole immunogeniche durante l'eritropoiesi	A.Rughetti/2
01-04	Tecniche molecolari e sistema HLA	P.Grammatico/1
02-04	indagini molecolari in IE	A.Matteocci/1
03-04	Emoglobinopatie:Linee guida/casi	F.Sorrentino/4
04-04	Talassemia intermedia e Linee guida/casi clinici	F.Sorrentino/4
05-04	Registro e banca di gruppi rari /Perfect match nelle emoglobinopatie	M.A.Villa/1
13-05	La genotipizzazione gruppo ematica	A.Matteocci/1
14-05	Sistema ABO	G.Girelli/3
15-05	Le anemie emolitiche autoimmuni	S.Coluzzi/3
16-05	Incompatibilità ABO nel trapianto CSE	A.Lanti/1

DATA	INSEGNAMENTO	DOCENTE
17-05	Diagnostica e Terapia trasfusionale nelle anemie emolitiche autoimmuni	A.Matteocci/1
03-06	Trapianto di Cellule staminali emopoietiche-prima parte	A.Severino/1
04-06	Trapianto di Cellule staminali emopoietiche-seconda parte	A.Severino/1
05-06	AEA Clinica e trattamento- ITP	L.Pierelli/5 U.Recine
06-06	LINFOMA HODGKIN E NON HODGKIN Candidati al trapianto	L.Pierelli/5 A.Andriani
07-06	Anemie emolitiche – farmaco indotte	S.Vaglio/2
01-07	La maxi emergenza/Poli di lavorazione/PBM	S.Vaglio/2
02-07	Sistemi HPA/Sistemi HNA	A.Matteocci/1
03-07	Anticorpi anti HLA nel trapianto CSE e rene	A.Matteocci/1
04-07	Trapianto Di Rene:Terapia Trasfusionale	A.Lanti/1 P.De Paolis
05-07	Classificazione delle trombocitopenie immuni/Terapia Trasfusionale piastrinica	A.Matteocci/1
16-09	Refrattarieta' Piastrinica Post trasfusionale	L.Pierelli/1
17-09	Quiz di valutazione e tesine	A.Matteocci/1
18-09	Diagnostica della HIT:Indicazioni e limiti	F.Pulcinelli/2
19-09	Diagnostica sierologica e molecolare	A.Matteocci/1
20-09	Raccomandazioni MEN.Indagini IE	A.Matteocci/1
07-10	Immunoprofilassi anti-D/Genotipizzazione fetale	A.Matteocci/1
08-10	Diagnostica in gravidanza/Legge 194	V.Lucantoni/1 S.Vitali/1
09-10	FNAIT Algoritmi diagnostici e strategie preventive/Diagnostica e trattamento in gravidanza	A.Matteocci/1 G.De Rosa/1
10-10	FNAIT E MEN :gestione clinica e trattamento in gravidanza	A.Matteocci/1
11-10	Raccomandazioni per la terapia trasfusionale in neonatologia	G.Girelli/3
04-11	FNAIT e MEN gestione clinica e trattamento del neonato	G.Girelli/3
05-11	Talassemia e gravidanza: Il metabolismo del ferro	F.Sorrentino/4
06-11	Talassemia e gravidanza: terapia ferrochelante	F.Sorrentino/4
07-11	Diagnostica sierologica e molecolare- Quiz	A.Matteocci/1
08-11	Valutazione Del Rischio Nei Processi Trasfusionale	F.Bennardello/1
02-12	Piano Di Convalida Dei Test IE Sierologici e Molecolari	A.Matteocci/1 D.Londero/1
03-12	Programmi EQA In Immunoematologia	F.Bennardello/1
04-12	Capitolati di gara	A.Cantaldo/1
05-12	Gestione di un laboratorio di Immunoematologia di II livello	A.Matteocci/1
06-12	Esercizi VEQ	A.Matteocci/1

PATROCINIO