

## Comitato Scientifico Didattico La Sapienza

Prof. Luca PIERELLI-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

## Altri Docenti

MD, Francesco Bennardello, SIMT Prov. Ragusa  
 Avv.to Alfonso Cantaldo Autorità Garante  
 MD, Serelina Coluzzi, Pol. Umberto I, La Sapienza RM  
 MD, Paolo De Paolis, A.O.S. Camillo Roma  
 MD, Alessandro Lanti, O. Palmanova Udine  
 BD, Claudio Lavorino, A.O.S. Camillo Roma  
 BD, Donatella Londero Med. Trasmfusionale ASUIUD  
 MD, Valeria Lucantoni, A.O.S. Camillo Roma  
 BD, Roberta Mancini, A.O.S. Camillo Roma  
 MD, Giuseppe Noia, Polic. Agostino Gemelli Roma  
 MD, Flavia Pierucci, A.O.S. Camillo Roma  
 MD Anna Maria Quaglietta, P.O. Pescara  
 BD, Nicoletta Revelli, SIT Policlinico Milano  
 MD, Alessandro Severino A.O.U: Federico II, Napoli  
 MD, Francesco Sorrentino. Osp. Sant' Eugenio Roma  
 BD, Antonietta Villa, Osp. 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  
 -La Sapienza-Dip. nto di Medicina Sperimentale

Direttore del Master-Prof. Luca PIERELLI

Direttore della UOC di Immunoematologia e  
 Medicina Trasmfusionale 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.medicinatrasmfusionale@uniroma1.it](mailto:master.medicinatrasmfusionale@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  
**15 gennaio 2020** preferibilmente mediante  
 invio telematico (in copia scansionata .pdf) ai  
 seguenti recapiti:  
[luca.pierelli@uniroma1.it](mailto:luca.pierelli@uniroma1.it)  
[master.medicinatrasmfusionale@uniroma1.it](mailto:master.medicinatrasmfusionale@uniroma1.it)

## Facoltà di Medicina e Odontoiatria

## MASTER DI II LIVELLO IN

**MEDICINA TRASFUSIONALE:  
 IMMUNOEMATOLOGIA  
 ERITROPIASTRINICA  
 A.A. 2019-2020**



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 2020/ orario 09:00-18:00

Il Master si svolgerà per 5 giorni al mese a partire dal 10 febbraio 2020, con esclusione del mese di Gennaio, Agosto e Dicembre per un totale di 45 incontri, per complessive ore 300 di insegnamento comprensive 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

DATA	INSEGNAMENTO	DOCENTE
10-02	Immunologia delle cellule del sangue	Fagiolo/Pierelli 1
11-02	Alloimmunizzazione eritrocitaria/sistemi gruppo ematici	Matteocci/1
12-02	Classificazione dei sistemi gruppo ematici	Prof Fagiolo A.Matteocci/1
13-02	Ricerca anticorpi irregolari	Matteocci - N.Revelli/1
14-02	Sistema ABO- titolazione	G.Girelli/3
02-03	Sistema Rh/Varianti dell'Antigene D	A.Matteocci/1
03-03	Diagnostica e gestione clinica	A.Matteocci/1
04-03	Gestione trasfusionale dei pazienti in trattamento con Daratumumab	A.Matteocci/1
05-03	La genetica molecolare forense	P.Grammatico/1
06-03	Strategie immunoterapeutiche	M.Nuti 2
30-03	Tecniche molecolari e sistema HLA	P.Grammatico/1
31-03	indagini molecolari in IE	Matteocci/ Villa1
01-04	Emoglobinopatie:Linee guida/casi	F.Sorrentino/4
02-04	Talasemia intermedia e Linee guida/casi clinici	F.Sorrentino/4
03-04	La risposta immunitaria	Rughetti /2
11-05	La genotipizzazione gruppo ematica	A.Matteocci/1
12-05	Le anemie emolitiche	S.Coluzzi/3
13-05	AEA Clinica e trattamento- ITP	U.Recine / 1
14-05	Linfoma Hodgkin E Non Hodgkin Candidati Al Trapianto	A.Andriani 5
15-05	Diagnostica sierologica e molecolare casi	Matteocci /1

DATA	INSEGNAMENTO	DOCENTE
15-06	Trapianto di Cellule staminali emopoietiche-prima parte	A.Severino/1
16-06	Trapianto di Cellule staminali emopoietiche-II parte/ Refrattarietà piastrinica	A.Severino/ Quaglietta 1
17-06	Incompatibilità ABO nel trapianto CSE	A.Lanti/1
17-06	Diagnostica e Terapia trasfusionale nelle anemie emolitiche autoimmuni	A.Matteocci/1
18-06	Anemie emolitiche – farmaco indotte La maxi emergenza/Polì di lav.azione/PBM	S.Vaglio/2
19-06	Quiz di valutazione	Matteocci/1
06-07	Sistemi HPA/Sistemi HNA	A.Matteocci/1
07-07	Anticorpi anti HLA nel trapianto CSE e rene	A.Matteocci/1
08-07	Trapianto Di Rene:Terapia Trasfusionale	De Paolis /1
09-07	Classificazione delle trombocitopenie immuni/Terapia Trasfusionale piastrinica	A.Matteocci/1
10-07	Diagnostica della HIT:Indicazioni e limiti	F.Pulcinelli/2
21-09	Raccomandazioni MEN	A.Matteocci/1
22-09	Indagini IE/ Immunoprofilassi anti-D/Genot.zione fetale	A.Matteocci/1
23-09	FNAIT E MEN :gestione clinica e trattamento in gravidanza	A.Matteocci/1
24-09	FNAIT Algoritmi diagnostici e strategie preventive/Diagnostica e trattamento in gravidanza	A.Matteocci/ G.Noia 1
25-09	FNAIT e MEN clinica e trattamento del neonato/ Raccomandazioni per la terapia trasfusionale in neonatologia	Matteocci/1
05-10		
06-10	Diagnostica in gravidanza/gravidanza a rischio/Legge 194	V.Lucantoni/ Vitali/Pierucci 1
07-10	Talasemia e gravidanza: Il metabolismo del ferro	F.Sorrentino/4
08-10	Talasemia e gravidanza: terapia chelante	F.Sorrentino/4
09-10	Sistema qualità/Formazione	Lavorino/Mancini1
09-11	Programmi EQA In Immunoematologia	F.Bennardello/1
10-11	Piano Di Convalida Dei Test IE Sierologici e Molecolari	A.Matteocci/1 D.Londero/1
11-11	Capitolati di gara / Gestione di un laboratorio di Immunoematologia di II livello	Cantaldo/ Matteocci/1
12-11	Esercizi VEQ	A.Matteocci/1
13-11	Diagnostica sierologica e molecolare casi	A.Matteocci/1

LE ATTIVITA' DIDATTICHE DEL MASTER HANNO INIZIO IL 1 FEBBRAIO 2020 E TERMINANO IL 31 GENNAIO 2021

## PATROCINIO



