

# DIAGNOSI DI LABORATORIO E CLINICA IN TROMBOSI ED EMOSTASI

Corso di perfezionamento – 10 CFU  
Direttore PROF. PAOLO SIMIONI

Il Corso di perfezionamento si propone di fornire le conoscenze teorico-pratiche per l'esecuzione e l'interpretazione dei test di laboratorio per la diagnosi delle principali coagulopatie trombotiche, emorragiche congenite e acquisite. In particolare i corsisti riceveranno un aggiornamento teorico sulle nozioni di diagnosi e *management* delle principali malattie dell'emostasi; avranno modo di imparare la tecnica di esecuzione dei test di laboratorio e di interpretare i risultati attraverso *stage* pratici; impareranno l'indicazione e l'applicazione dei test di laboratorio all'interno degli algoritmi diagnostici per arrivare alla diagnosi delle malattie dell'emostasi.

## Aree Tematiche

1. Clinica e diagnosi delle malattie trombotico-emorragiche
2. Il laboratorio nelle malattie trombotico-emorragiche

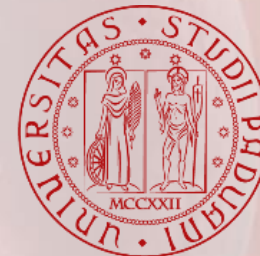
Il corso di perfezionamento forma figure professionali (medici, biologi, tecnici di laboratorio, infermieri) con competenze ultraspecialistiche nell'esecuzione e interpretazione dei test di laboratorio per la diagnosi delle principali malattie dell'emostasi. I professionisti così formati possono essere impiegati nelle strutture sanitarie pubbliche e private nazionali a elevata autonomia sia in ambito assistenziale che ambulatoriale.

## Contatti

Direttore: Prof. PAOLO SIMIONI  
[paolo.simioni@unipd.it](mailto:paolo.simioni@unipd.it)  
Tel. 049.8212667  
c/o UOC Medicina Generale e UOSD Malattie Trombotiche ed Emorragiche (MTE)  
Via N. Giustiniani, 2 – 35128 Padova

Segreteria: dr.ssa Alessandra Saiu  
[alessandra.saiu@unipd.it](mailto:alessandra.saiu@unipd.it)  
Tel. 049.8217956

1222·2022  
**800**  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

## Requisiti di ammissione

### TITOLI DI ACCESSO

-Laurea ante D.M. 509 in: Biotecnologie mediche; Medicina e Chirurgia; Scienze biologiche.

-Diploma universitario durata triennale in: Biologia; Infermiere; Scienze infermieristiche; Tecnico di laboratorio biomedico; Tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

-Laurea triennale in: Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica (classe L/SNT1, SNT/1); Scienze biologiche (classe 12 e L13).

-Laurea specialistica D.M. 509 in: Biologia (classe 6/S); Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (classe 9/S); Medicina e chirurgia (classe 46/S); Scienze infermieristiche e ostetriche (classe SNT\_SPEC/1).

-Laurea magistrale D.M. 270 in: Biologia (classe LM-6); Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (classe LM-9); Medicina e Chirurgia (classe LM-41); Scienze infermieristiche e ostetriche (classe LM/SNT1).

- Diploma di Scuola Regionale Infermieri accompagnato da diploma di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.

### SELEZIONE

Titoli: curriculum, tesi, altre pubblicazioni, altri titoli che il candidato ritenga utili.

Prova orale eventuale: sarà cura della Direzione comunicare data e luogo della prova orale tramite e-mail.

## Procedura

Per ogni Corso per cui si desidera applicare è necessaria la **compilazione via web della domanda di preiscrizione entro le ore 12.30 del 2 ottobre 2020** collegandosi al link:

<https://pica.cineca.it/unipd/>

### CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE

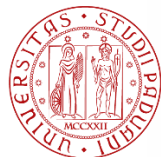
Euro 1.240,50

-Prima rata: Euro 760,50

- Seconda rata: Euro 480,00



1222 · 2022  
800  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA-DIMED  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA**

## Docenti

Dr.ssa Cristiana Bulato (Università di Padova)

Dr.ssa Elena Campello (Università di Padova)

Dr.ssa Claudia Maria Radu (Università di Padova)

Prof. Paolo Simioni – Direttore (Università di Padova)

Dr. Luca Spiezia (Azienda Ospedale – Università Padova)

Dr. Ezio Zanon (Azienda Ospedale – Università Padova)

## Insegnamenti

1. Fisiopatologia dell'emostasi e principali test di laboratorio
2. Epidemiologia e diagnosi delle malattie emorragiche
3. Epidemiologia e diagnosi delle malattie trombotiche
4. Il laboratorio negli algoritmi diagnostici delle malattie dell'emostasi
5. Biologia molecolare nel laboratorio di emostasi e test di trombinogenerazione
6. Tests globali di coagulazione e colture cellulari

## Organizzazione didattica

Data inizio attività: 30/11/2020

Data fine attività: 30/09/2021

### TIPOLOGIA DIDATTICA

Lezioni/seminari, stage/tirocinio

### FREQUENZA OBBLIGATORIA (pari al 70%)

Saranno organizzati periodi di frequenza presso le strutture laboratoristiche del Corso, con modalità preventivamente concordate con i docenti e gli allievi allo scopo di favorire un percorso omogeneo e regolare. I corsisti parteciperanno inoltre a seminari periodici e a incontri con discussione di casi clinico-laboratoristici. Il Corso comprenderà un ciclo di lezioni teoriche, distribuite nel corso dell'anno accademico presso le aule didattiche del Dipartimento di Medicina e due cicli di tirocinio pratico in laboratorio.

### DIDATTICA FRONTALE (Lezioni/Seminari):

Il corso si svolge il venerdì ore 14:00-18:00 secondo il seguente calendario:

- 4 dicembre 2020
- 15 e 29 gennaio 2021
- 12 e 26 febbraio 2021
- 12 e 26 marzo 2021
- 9 e 23 aprile 2021

### STAGE/TIROCINIO

Periodo da calendarizzarsi previo accordo con il tutor/referente per l'attività

### VERIFICHE DI ACCERTAMENTO DEL PROFITTO

Complessiva per tutti gli insegnamenti

### PROVA FINALE

Prova orale con discussione tesi