



Master di II livello

# Trombosi ed Emostasi

Anno Accademico 2023/2024

Università degli Studi di Firenze



## Finalità formative

Il corso si propone di fornire ai partecipanti un aggiornamento di alto profilo culturale e professionale su biologia molecolare, epidemiologia, diagnostica di laboratorio e strumentale e farmacologia delle malattie tromboemboliche ed emorragiche.



## Profilo professionale

Formazione di esperti di diagnostica clinica, molecolare, di laboratorio, di farmacologia clinica e di terapia delle malattie aterotrombotiche, tromboemboliche ed emorragiche.

## Sbocchi professionali

Esperto nella gestione di metodiche di laboratorio complesse per la diagnosi e terapia delle malattie tromboemboliche ed emorragiche (per l'impiego in laboratori di analisi e di ricerca); consulente per lo sviluppo e la sperimentazione di nuovi farmaci antitrombotici ed emostatici (per l'impiego in industrie farmaceutiche produttrici di farmaci per la prevenzione e cura delle malattie trombotiche ed emorragiche e di emoderivati); consulente clinico per struttura complessa dedicata alla diagnosi e terapia delle malattie aterotrombotiche, tromboemboliche ed emorragiche (centri trombotici, unità specialistiche ad indirizzo cardiovascolare, centri emostasi, centri emofilia).



## Organizzazione del corso

**Coordinatore del corso:** Prof. Domenico Prisco (Professore Ordinario di Medicina Interna, Università degli Studi di Firenze)

**Comitato coordinatore:** Prof.ri Domenico Prisco, Maria Boddi, Anna Maria Gori, Rossella Marcucci, Alessandro Maria Vannucchi.

**Sede amministrativa:** Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Largo Brambilla, 3 - 50134 Firenze

**Durata:** 12 mesi

**Data di inizio:** 22 gennaio 2024

**Svolgimento:** In presenza (obbligo di frequenza del 75%)

**Costo corso annuale master:** 3.000 € in due rate di pari importo, la prima rata entro la data di scadenza delle iscrizioni, la seconda entro il 9 maggio 2024.

**Modalità di svolgimento:** Il master comprende attività di didattica in presenza e/o a distanza e didattica interattiva, webinar, studio guidato via internet e tirocinio osservazionale presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi (AOUC), Firenze.

Nel corso del tirocinio osservazionale, i partecipanti affiancheranno i tutor durante diversi momenti di attività relativa al laboratorio emostasi e trombotici, o all'ambulatorio malattie emorragiche e trombotiche e diagnostica vascolare.

## Programma del Corso Annuale (tot 60 CFU)

### Fisiopatologia e diagnostica, farmacologia e terapia (9 CFU)

Fisiopatologia e diagnostica generale  
Farmacologia e terapia

### Malattie emorragiche (9 CFU)

Patologie congenite  
Patologie acquisite

### Tromboembolismo venoso (9 CFU)

Clinica e diagnostica  
Profilassi e terapia

### Aterotrombosi e cardioembolismo (9 CFU)

Cardiopatia ischemica e cardioembolismo  
Arteriopatie periferiche

### Trombosi in ambito specialistico (9 CFU)

Ostetricia, ginecologia e pediatria  
Oncologia, oncoematologia, immunologia, oculistica, nefrologia, gastroenterologia

### Tirocinio (7 CFU)

### Prova finale (8 CFU)



## Requisiti di ammissione

Laurea magistrale/specialistica in:

- Biologia;
- Biotecnologie; Biotecnologie Agrarie; Biotecnologie Industriali; Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche;
- Farmacia e Farmacia Industriale;
- Ingegneria Biomedica;
- Medicina e Chirurgia;
- Odontoiatria e Protesi Dentaria;
- Scienze Chimiche;
- Scienze della Nutrizione Umana;
- Scienze e Tecnologie Alimentari;
- Lauree specialistiche nelle scienze infermieristiche e ostetriche;
- Lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione;
- Lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche;
- Lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della prevenzione.



## Tempi e modi di selezione

I candidati – sia dell'Unione Europea o equiparati sia extra Unione Europea residenti all'estero – devono compilare la domanda di ammissione alla selezione solo ed esclusivamente on-line, utilizzando la procedura all'indirizzo <https://ammissioni.unifi.it> dove inserire anche i dati relativi al proprio curriculum vitae.

**Il servizio sarà attivo fino alle ore 12.30 (ora italiana) del 4 Dicembre 2023**



## Rilascio del titolo

A conclusione del corso, agli iscritti che a giudizio del Collegio abbiano superato con esito positivo la prova finale, verrà rilasciato il diploma di **Master Universitario di II livello in Trombosi ed Emostasi**. CFU rilasciati: 60.



Prof Domenico Prisco – email: [domenico.prisco.master@gmail.com](mailto:domenico.prisco.master@gmail.com)

<http://www.trombosiemostasifirenze.it>