

# CORSO DI FORMAZIONE DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DEL PRELIEVO VENOSO UMANO FINALIZZATO AGLI ESAMI DI LABORATORIO

Ai sensi della Direttiva del Ministero della Salute DIR/III/BIQU/OU10014/2002 del 18/07/2002.

Responsabile scientifico: Prof. Sergio Bernardini

Segreteria Scientifica: Prof.ssa Eleonora Nicolai

## ROMA - 14 - 15 - 16 APRILE 2026

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA  
VIA MONTPELLIER 1- 00133 ROMA

### RAZIONALE DEL CORSO

Il corso, **accreditato presso l'Ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo**, è rivolto a **BIOLOGI laureati e abilitati alla professione, regolarmente iscritti all'Ordine dei Biologi**, ed è finalizzato all'acquisizione delle competenze teoriche e pratiche necessarie per la **gestione dei campioni biologici e per l'esecuzione dei prelievi venosi e capillari**. Il percorso formativo, **riconosciuto ai fini dell'idoneità all'esercizio dell'attività di prelievo**, è progettato per fornire solide basi teoriche, conoscenze normative e competenze operative, acquisite sia su simulatori sia in ambiente sanitario, al fine di garantire un approccio sicuro, competente ed etico all'attività di prelievo. Il corso si articola in tre giornate: la prima teorica, con verifica finale delle conoscenze, la seconda e la terza pratica con verifica finale delle competenze, per un totale di **26 crediti ECM, 20 ore di tirocinio in presenza e il rilascio di attestato di idoneità riconosciuto ai sensi della Direttiva del Ministero della Salute DIRP/III/BIQU/OU10014/2002 e Decreto del Commissario ad Acta (DCA) n. U0008 del 15 gennaio 2018 (e successivi aggiornamenti), per l'esercizio dell'attività di prelievo umano finalizzato agli esami di laboratorio.**

Info e programma completo su [WWW.LACRISALIDE.IT](http://WWW.LACRISALIDE.IT)

**CORSO ECM ID 1745 - 479557.** L'evento è accreditato per **26 Crediti ECM** per la professione di **BIOLOGO**

#### ISCRIZIONI.

È POSSIBILE ISCRIVERSI SUL SITO [WWW.LACRISALIDE.IT](http://WWW.LACRISALIDE.IT) O INVIANDO MAIL A [INFO@LACRISALIDE.IT](mailto:INFO@LACRISALIDE.IT) E PROCEDERE SUCCESSIVAMENTE AL PAGAMENTO DELLA QUOTA DI ISCRIZIONE.

La quota di iscrizione al corso è di 250€ + IVA (Totale: €305,00)

Il versamento dovrà essere effettuato sul C/C LA CRISALIDE IBAN: IT33P0893114502000020868329

Come causale indicare "ISCRIZIONE CORSO PRELIEVI \*NOME COGNOME\*".

**RILASCIO  
ATTESTATO DI  
IDONEITÀ**

**26 CREDITI  
ECM**





## **Corso di formazione di abilitazione all'esercizio del prelievo venoso umano finalizzato agli esami di laboratorio**

Ai sensi della Direttiva del Ministero della Salute DIR/III/BIQU/OU10014/2002 del 18/07/2002.

**Con il Patrocinio del Consiglio dell'Ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo**

Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia

Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Chirurgia

Facoltà di Medicina e Chirurgia -Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Via Montpellier 1- 00133 Roma

**15-16-17 Aprile 2026**

---

### RAZIONALE DEL CORSO

Il corso, accreditato presso l'Ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo, è rivolto a biologi laureati e abilitati alla professione, regolarmente iscritti all'Ordine dei Biologi, ed è finalizzato all'acquisizione delle competenze teoriche e pratiche necessarie per la gestione dei campioni biologici e per l'esecuzione dei prelievi venosi e capillari. Il percorso formativo, riconosciuto ai fini dell'idoneità all'esercizio dell'attività di prelievo, è progettato per fornire solide basi teoriche, conoscenze normative e competenze operative, acquisite sia su simulatori sia in ambiente sanitario, al fine di garantire un approccio sicuro, competente ed etico all'attività di prelievo. Il corso si articola in tre giornate: la prima teorica, con verifica finale delle conoscenze, la seconda e la terza pratica con verifica finale delle competenze, per un totale di **26 crediti ECM, 20 ore di tirocinio in presenza** e il rilascio di attestato di idoneità riconosciuto **ai sensi della Direttiva del Ministero della Salute DIRP/III/BIQU/OU10014/2002 e Decreto del Commissario ad Acta (DCA) n. U0008 del 15 gennaio 2018 (e successivi aggiornamenti)**, per l'esercizio dell'attività di prelievo umano finalizzato agli esami di laboratorio.

Sede

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Chirurgia

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Via Montpellier 1, 00133 Roma

UOC Medicina di Laboratorio

Laboratorio analisi Biochimica Clinica  
Policlinico Universitario di Roma "Tor Vergata"  
Viale Oxford 81, 00133 Roma.

---

## Programma

### Aula Anfiteatro PTV

### 1 giornata – 15 Aprile

Prima giornata — Parte teorica

**14:00 – 14:30** — Registrazione partecipanti e presentazione del corso

**14:30 – 15:00** — Aspetti medico-legali del prelievo biologico e responsabilità professionale. **Prof. Luigi Tonino Marsella/Prof. Michele Treglia**. Ordinario Medicina Legale, Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina; Policlinico Universitario di Roma "Tor Vergata", Medicina Legale, Roma.

**15:00 – 15:45** — Rischio biologico: sicurezza del paziente e dell'operatore, dispositivi di protezione individuale, trasporto, conservazione e smaltimento dei campioni. **Dott. Marco Ciotti**, Policlinico Universitario di Roma "Tor Vergata", U.O.C. Microbiologia e Virologia, Roma.

**15:45 – 16:30** — Tecniche di prelievo microbiologico. **Prof. Sandro Grelli**, Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina, Dipartimento di Medicina Sperimentale. Policlinico Universitario di Roma "Tor Vergata", U.O.C. Microbiologia e Virologia, Roma.

**16:30 – 17:00** — Coffee break

**17:00 – 17:45** — Competenze del biologo nel laboratorio di analisi cliniche. La fase pre-analitica: identificazione del campione, verifica di conformità, variabilità biologica e modalità di trasporto dei campioni biologici. **Dott. Alfredo Giovannelli**, Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Policlinico Universitario di Roma "Tor Vergata", U.O.C. Medicina di Laboratorio, Roma.

**17:45 – 18:30** — Il prelievo difficile: preparazione del paziente, prelievo pediatrico e gestione di situazioni critiche e complicanze cliniche del prelievo venoso. **Dott. Cristiano Ialongo**, Policlinico Universitario Umberto 1, Dipartimento di Patologia Clinica, Roma.



---

## **Aula Anfiteatro PTV**

### **2 giornata – 16 Aprile**

Seconda giornata — Parte pratica

**08:00 – 08:30** — Registrazione partecipanti

**08:30 – 10:30** — Tecniche di prelievo venoso e capillare: dimostrazione ed esercitazioni su simulatore.  
**Dott. Matteo Meniconcini**, Infermiere intensivista impiegato nella UOC di CardioToraco Anestesia, Policlinico Tor Vergata.

**10:30 – 11:00** — Coffee break

**11:00 – 13:00** — Addestramento al prelievo venoso e capillare

**13:00 – 14:00** — Lunch break

**14:00 – 18:00** — Tecniche di primo soccorso e manovre BLS/D: principi generali, dispositivi e procedure

---

## **Aula Didattica 148 PTV (8:00-13:00)**

### **Aula 2B4 (17:00-18:00)**

### **3 giornata – 17 Aprile**

Terza giornata- Parte Pratica

**08:00 – 08:30** — Registrazione partecipanti

**08:30 – 10:30** — Introduzione e descrizione dei processi assistenziali della sala prelievi e approccio al paziente. Prof. **Massimo Pieri** Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Policlinico Universitario di Roma “Tor Vergata”, U.O.C. Medicina di Laboratorio, Roma.

**10:30 – 11:00** — Coffee break



**11:00 – 13:00** — Attività pratica in sala prelievi; **Dott. Stefano di Carlo**; Policlinico Universitario di Roma “Tor Vergata”, U.O.C. Medicina di Laboratorio, Roma.

**13:00 – 14:00** — Lunch break

**14:00 – 17:00** — Attività pratica in sala prelievi; **Dott. Stefano di Carlo**; Policlinico Universitario di Roma “Tor Vergata”, U.O.C. Medicina di Laboratorio, Roma.

**17:00 – 17:30** — Verifica pratica delle Competenze

**17:30 – 18:00** — Chiusura lavori

---

---

#### Docenti e Responsabili

- Responsabile scientifico: **Prof. Sergio Bernardini**
- Segreteria Scientifica: **Prof.ssa Eleonora Nicolai**
  
- Docenti:

**Prof. Sandro Grelli**, Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina, Dipartimento di Medicina Sperimentale. Policlinico Universitario di Roma “Tor Vergata”, U.O.C. Microbiologia e Virologia, Roma.

**Dott. Marco Ciotti**, Policlinico Universitario di Roma “Tor Vergata”, U.O.C. Microbiologia e Virologia, Roma.

**Dott. Stefano di Carlo**, Policlinico Universitario di Roma “Tor Vergata”, U.O.C. Medicina di Laboratorio, Roma.

**Dott. Cristiano Ialongo**, Policlinico Universitario Umberto 1, Dipartimento di Patologia Clinica, Roma.

**La Crisalide**

Provider ECM n°1745



Sede legale L.go Garbini, 7  
01100 - Viterbo  
P.I. 02024220564

Tel. 0761 304205  
Fax 0761 1763555  
Sito web: [www.lacrisalide.it](http://www.lacrisalide.it)  
E-Mail: [info@lacrisalide.it](mailto:info@lacrisalide.it)

**Prof. Luigi Tonino Marsella**, Ordinario Medicina Legale, Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina,; Policlinico Universitario di Roma “Tor Vergata”, Medicina Legale, Roma.

**Dott. Matteo Meniconcini**, Infermiere intensivista impiegato nella UOC di CardioToraco Anestesia, Policlinico Tor Vergata.

**Prof. Massimo Pieri**, Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Policlinico Universitario di Roma “Tor Vergata”, U.O.C. Medicina di Laboratorio, Roma.

**Dott. Alfredo Giovannelli**, Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Policlinico Universitario di Roma “Tor Vergata”, U.O.C. Medicina di Laboratorio, Roma.

- Provider ECM: La Crisalide
  - Destinatari: Biologi iscritti all’Ordine dei Biologi del Lazio e dell’Abruzzo
  - Crediti ECM: 26
-