

## INFORMAZIONI UTILI

### Responsabile del corso

**Roberta Prampolini**

Laboratorio Analisi Chimico Cliniche

Azienda USL-IRCSS di Reggio Emilia

E-mail: roberta.prampolini@ausl.re.it

### Destinatari

Il corso è aperto a Tecnico sanitario laboratorio biomedico.

### Crediti ECM

Sono stati richiesti 2 crediti ECM.

Obiettivo ECM: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultra specialistica.

### Iscrizione

Per partecipare è necessario iscriversi tramite il Portale del Personale GRU.

Per i partecipanti esterni (non dipendenti del Servizio Sanitario Regionale) è necessario collegarsi al link <https://portale-ext-gru.progetto-sole.it/> per effettuare la registrazione anagrafica ed iscriversi all'evento.

*III° modulo*

## I mille volti del Tecnico di Laboratorio

Anatomia Patologica, Laboratorio Biologia Molecolare, Laboratorio di Ricerca Transazionale e Medicina Trasfusionale

**Mercoledì 6 dicembre 2023**

ore 14:30 – 16:30

**Arcispedale Santa Maria Nuova**  
Viale Risorgimento, 80 – Reggio Emilia  
*Auditorium CORE*



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia  
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



## OBIETTIVO FORMATIVO

La Medicina di Laboratorio con la sua pluri-disciplinarietà è una componente fondamentale dei processi diagnostico-terapeutici, supportando l'erogazione dei servizi essenziali per i pazienti e partecipando alle quattro fasi fondamentali della medicina: screening, diagnosi, terapia e riabilitazione (*intesa come ristabilimento dello stato di salute*).

Alla luce dei differenti percorsi di studio e alle molteplici tipologie di laboratori e quindi di professionalità è necessario condividere le numerose esperienze e il bagaglio culturale.



## PROGRAMMA

14.30 - 15.00

Anatomia Patologica

Viaggio nel laboratorio di  
Anatomia Patologica

Relatori:

**Bortesi Mara**

**Cassinari Alessia**

15.00 - 15.30

Laboratorio di Biologia Molecolare

New Generation Labs

Relatori:

**Martinelli Sandra**

**Fornaciari Loretta**

15.30 - 16.00

Laboratorio di ricerca translazionale

Dalla ricerca di base al paziente  
e viceversa

Relatori:

**Eleonora Dufrusine**

**Cristian Ascione**

16.00 - 16.30

SOC di Medicina Trasmfusionale

Dal donatore al paziente...  
il nostro mondo

Relatori:

**Valeria Ferri**

**Manuela Lusoli**