

## 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.

# I mille volti del Tecnico di Laboratorio

Nuovo Ordine, Unità Farmaci  
Antiblastici (U.F.A.), Genetica

**Giovedì 5 ottobre 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



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.



14.30 - 15.10

L'evoluzione Professionale del TSLB –  
Il nuovo Ordine TSRM – PSTRP

Relatore: **Riccardo Fuoco** (TSLB A.P.)

15.10 - 15.50

Laboratorio UFA, cosa fa il TSLB nel  
laboratorio unità farmaci antitumorali?

Relatore: **Cristina Landini** (TSLB UFA)

15.50 - 16.30

Non solo geni

Relatore: **Rita Caretta** (TSLB Lab Genetica)