

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.

II° modulo

I mille volti del Tecnico di Laboratorio

Laboratorio Analisi Chimico Clinico
Aziendale, Microbiologia e Autoimmunità,
Allergologia e Biotecnologie Innovative

Giovedì 9 novembre 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

Laboratorio Analisi Chimico Clinico Aziendale: Grandi numeri e tanto altro

Relatori:

Roberta Prampolini
D'Andrea Rocco Pio

15.10 - 15.50

Microbiologia: evoluzione, nuovi obiettivi e sguardo al futuro

Relatore:

Sandra Mattioli
Roberto Leo

15.50 - 16.30

Autoimmunità, Allergologia e Biotecnologie Innovative: Autoanticorpi, allergeni e doppia elica, i nostri compagni di lavoro

Relatore:

Eleonora Calò
Isabella Incerti