

INFORMAZIONI UTILI

Responsabile del corso

Rita Caretta

Genetica Medica

Azienda USL IRCSS di Reggio Emilia

E-mail: rita.caretta@ausl.re.it

Destinatari

Il corso è aperto a tutti i professionisti.

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

Se dipendenti o convenzionati del Servizio Sanitario Regionale ER è necessario iscriversi on-line tramite il Portale GRU.

Se esterni al Servizio Sanitario Regionale è necessario iscriversi on-line tramite il Portale GRU per esterni <https://portale-ext-gru.progetto-sole.it/>

ATTENZIONE: se già registrati selezionare direttamente l'evento dopo l'accesso al portale, altrimenti è necessario prima registrarsi e in seguito fare l'iscrizione.

III° modulo

I mille volti del Tecnico di Laboratorio

Da Mendel alla Patologia Molecolare

Lunedì 14 ottobre 2024

ore 15:00 – 17:00

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.



15.00 - 15.10

Introduzione

Rita Caretta

Laboratorio di Genetica

15.10 - 16.00

Da Mendel all'NGS

Luca Pagliai

Laboratorio di Genetica

16.00 - 17.00

Uno sguardo sulla Patologia Molecolare

Sandra Martinelli

Patologia Molecolare