



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna

IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

POLICLINICO DI
SANT'ORSOLA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Umberto Malapelle

Direttore del Laboratorio di Patologia Molecolare Predittiva
Dipartimento di Sanità Pubblica,
Università degli Studi di Napoli Federico II
Presidente della "International Society of Liquid Biopsy"

Percorsi di Patologia Molecolare Predittiva in Oncologia di Precisione

Mercoledì 17 dicembre ore 14:30-16:30
Aula "Chiantore" - pad. 8

Il Seminario fa parte di una attività di formazione e divulgazione scientifica annuale che ha come obiettivo la condivisione delle attività di ricerca di maggiore interesse per i ricercatori e i professionisti sanitari dell'IRCCS


i Seminari
della **Ricerca** 2025

Responsabile scientifico:
Prof. Marco Seri
Direttore Scientifico,
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola

L'evento è
accreditato ECM
dall'area Formazione
dell'IRCCS AOU di
Bologna

Per informazioni sulle iscrizioni: seg.aggiornamento@aosp.bo.it

INFORMAZIONI PER L'ISCRIZIONE (Solo per professionisti sanitari)

L'evento è accreditato ECM dall'Area Formazione dell'IRCCS AOU di Bologna.

Per il rilascio dei crediti ECM è necessario:

- garantire la presenza per tutta la durata dell'evento (100%)
- superare almeno il 75% delle domande del test di apprendimento

Codice organizzatore: PG20120132780

Obiettivo formativo: 18 - Contenuti tecnico professionali specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

Per informazioni sulle iscrizioni: seg.aggiornamento@aosp.bo.it

ISCRIZIONI

I **professionisti interni** (dipendenti AOU e altre Aziende sanitarie della RER) devono accedere al portale del dipendente (WHR), cliccando o inquadrando il seguente qrcode:



- Formazione 2.0
- Corsi prenotabili
- Codice corso: 7012.1
- Apri lente di ingrandimento a destra
- Prenota

I **professionisti esterni** devono accedere, cliccando o inquadrando il seguente qrcode:

