



Martedì 9 luglio 2024

ore 14.00 - 16.00

Aula Magna "I Maestri", primo piano Padiglione 23, IRCCS Policlinico di Sant'Orsola, Bologna

Elisa Giovannetti

PI and Associate Professor at Amsterdam UMC-VU University e PI at Cancer Pharmacology Lab,
Fondazione Pisana per la Scienza

**DECODING PANCREATIC CANCER RESISTANCE:
INTEGRATIVE (PHOSPHO) PROTEOMICS AND
"NEW AND OLD" BIOMARKER-BASED STRATEGIES**

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 professionisti sanitari dell'IRCCS

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

Responsabile scientifico: prof. Marco Seri
*Direttore scientifico IRCCS Azienda ospedaliero-universitaria
Policlinico di Sant'Orsola*

INFORMAZIONI PER L'ISCRIZIONE

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 (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Per informazioni sulle iscrizioni: formazione.ricerca@aosp.bo.it

ISCRIZIONI

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



Questo il percorso:

- Formazione
- Corsi prenotabili
- Codice corso: **6060.1**
- Apri (cliccando sul quadrato grigio a destra del titolo)
- Prenotazione (in alto a sinistra).

I **professionisti esterni** devono accedere, utilizzando il seguente qrcode:

