

SEMINARIO

“Citofluorimetria spettrale per lo studio della biopsia liquida e dell’immunometabolismo nel microambiente tumorale”

IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO-
UNIVERSITARIA DI BOLOGNA
POLICLINICO di SANT’ORSOLA

9 Luglio 2026
Dalle 14:30 alle 16:30
Aula I Maestri, pad. 23



Durata del corso: 2 ore

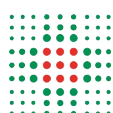
Introduzione: Il corso approfondirà le metodologie di progettazione dei pannelli multiparametrici, le strategie di acquisizione, nonché gli approcci di analisi e interpretazione dei dati, al fine di supportare attività di ricerca traslazionale, immuno monitoraggio e medicina di precisione.

CONTENUTI: Principi di funzionamento e potenzialità applicative della citofluorimetria spettrale rispetto alla citofluorimetria convenzionale.

- Progettazione e ottimizzazione di pannelli multiparametrici per l'analisi immunologica e metabolica.
- Identificazione e caratterizzazione di popolazioni cellulari immunitarie e rare e del loro metabolismo.
- Procedure di acquisizione, controllo qualità e standardizzazione.
- Metodologie di analisi avanzata dei dati.
- Presentazione di casi studio e applicazioni pratiche in ematologia e oncologia.

DESTINATARI: Il corso è rivolto a medici, biologi, biotecnologi, ricercatori, tecnici sanitari di laboratorio biomedico, data scientist e studenti operanti in ambito oncologico, oncoematologico, immunologico e traslazionale. Possono partecipare anche professionisti coinvolti nello sviluppo di

Piano Annuale di Formazione (PAF) 2026



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna
IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

POLICLINICO DI
SANT’ORSOLA

studi clinici e traslazionali, nell'analisi di dati multiparametrici e nell'implementazione di approcci di medicina personalizzata.

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott. Antonio Curti, Responsabile Piattaforma Microambiente tumorale e modeling in vitro

DOCENTE: dott. Dorian Forte, Ricercatore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

ISCRIZIONI:

Per il rilascio dell'attestato di partecipazione 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

I professionisti interni (dipendenti AOU e altre Aziende sanitarie della RER) devono accedere al portale del dipendente (WHR) utilizzando il browser Mozilla-Firefox, Edge o Chrome:

[LOGIN REDIRECT \(progetto-sole.it\)](http://progetto-sole.it)

⇒ Formazione

⇒ corsi prenotabili

⇒ codice corso: **7664.1**

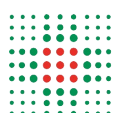
⇒ Apri (cliccando sul quadrato grigia a dx del titolo)

⇒ Prenotazione (in alto a sx).

I professionisti esterni devono accedere, utilizzando il browser Mozilla-Firefox, al portale:

<https://portale-ext-gru.progetto-sole.it>

Piano Annuale di Formazione (PAF) 2026



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna
IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

POLICLINICO DI
SANT'ORSOLA