

EVENTO ECM RESIDENZIALE

# Biomarkers and Best Practice: PD L1 Contest Romagna

7 febbraio 2025

Ravenna, Ospedale Santa Maria delle Croci

Plesso Didattico Università di Bologna  
Viale Vincenzo Randi, 5  
Aula Didattica n 2

**Responsabili Scientifici**

Albino Eccher  
Luca Saragoni



## RAZIONALE SCIENTIFICO

Gli immune check-point inhibitors (ICI) rappresentano una risorsa fondamentale nella terapia di tumori maligni di vari distretti e offrono ai pazienti nuove opzioni di trattamento. Sulla base dell'esperienza consolidata nella valutazione del **tumor proportion score (TPS)**, i gruppi multidisciplinari hanno imparato a confrontarsi sulle numerose questioni riguardanti gli altri score quali il **combined positive score (CPS)** e l'**immune cell (IC) score**, altrettanto utili in diversi contesti oncologici.

Nell'ottica di un utilizzo agnostico di questi bioselettori, la fase attuale di sviluppo si concentra sull'omogeneizzazione dei cutoff interpretativi e sull'armonizzazione delle problematiche analitiche, soprattutto in casi complessi, per garantire una corretta gestione del paziente. La collaborazione tra oncologi e patologi diventa quindi cruciale per interpretare in modo accurato queste evidenze al fine di offrire la migliore gestione terapeutica.

Questo evento ha l'obiettivo di rafforzare le competenze dei partecipanti attraverso una combinazione di teoria e pratica. In particolare, verranno discussi i principali cut-off diagnostici e presentate esperienze cliniche complesse derivate dalla pratica oncologica. Inoltre, una parte significativa del corso sarà dedicata a un **contest esperienziale**, durante il quale i partecipanti avranno l'opportunità di valutare vetrini digitalizzati, mettendo in pratica le conoscenze apprese per giungere a una corretta refertazione. Questa sfida rappresenta un'occasione unica per confrontarsi su casi reali e affinare le capacità diagnostiche in un contesto stimolante e collaborativo.

## PROGRAMMA

**09.15 – 09.30** Saluto delle Autorità

**09.30 – 09.40** Introduzione ed obiettivi del corso – *Luca Saragoni, Stefano Tamberi*

*Moderatori: Fabio Falcini e Nicola Normanno*

**09.40 – 10.00** PD L1 in the “sample”: aspetti pre-analitici e post-analitici – *Francesca Becherini*

**10.00 – 10.20** PD L1 on a “slide”: scores ed interpretazioni – *Marina Del Vecchio*

**10.20 – 10.40** Controlli di qualità biomarkers per “una” Anatomia Patologica su più sedi –  
*Matteo Costantini*

**10.40 – 11.00** *Coffee Break*

**11.00 – 11.20** PD L1 nei tumori gastrointestinali, “everything you need to know” – *Luca Saragoni*

**11:20 – 12.00** Tavola Rotonda: quando il patologo si fa capire, quando no – *Stefano Tamberi, Davide Tassinari, Margherita Muratore, Nicola Normanno, Fabio Falcini*

**12.00 – 12.30** Q&A

**12.30 – 13.00** Lecture: “President Unpublished” – *Angelo Paolo Dei Tos*

**13.00 – 14.00** *Lunch*

**14.00 – 14.15** Spiegazione Workshop “PD L1 Contest” – *Albino Eccher*

**14.15 – 16.00** PD L1 Contest – moderano *Albino Eccher, Angelo Paolo Dei Tos*

**16.00 – 16.15** Calcolo dei risultati – *Albino Eccher, Angelo Paolo Dei Tos*

**16.15 – 16.30** Conclusioni – *Luca Saragoni, Stefano Tamberi*

## RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

*Albino Eccher*

Direttore UOC Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

*Luca Saragoni*

Direttore UOC Anatomia Patologica Ravenna, Azienda USL della Romagna

## FACULTY

*Francesca Becherini*

Direttore UOC Anatomia Patologica Cesena, Azienda USL della Romagna

*Matteo Costantini*

Direttore UOC Anatomia Patologica Forlì, Azienda USL della Romagna

*Angelo Paolo Dei Tos*

Direttore UOC Anatomia Patologica, Azienda Ospedale Università di Padova

*Marina Del Vecchio*

Direttore UOC Anatomia Patologica Rimini, Azienda USL della Romagna

*Fabio Falcini*

Direttore S.C. UO Prevenzione Oncologica Forlì-Cesena, Azienda USL della Romagna

***Margherita Muratore***

Medico Oncologo IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" (IRST)

***Nicola Normanno***

Direttore Scientifico IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" (IRST)

***Stefano Tamperi***

Direttore UO Oncologia Ravenna, Azienda USL della Romagna

***Davide Tassinari***

Direttore UO Oncologia Rimini, Azienda USL della Romagna



## CONVEGNO ECM 2157- 436855

Al progetto sono stati attribuiti **7,8** crediti formativi per la professione del **Medico Chirurgo** (Discipline: Anatomia Patologica, Oncologia), **Biologo**, **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**.

L'evento è accreditato per un massimo di **20 discenti**.

I crediti verranno erogati a fronte di una presenza documentata ad almeno il 90% della durata complessiva dei lavori e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch buffet.

#### Come iscriversi:

- Accedere al sito [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it)
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto
- Compilare il form di registrazione con i dati personali
- Dopo aver ricevuto la mail di conferma automatica all'indirizzo specificato, effettuare login/accesso alla piattaforma con i propri dati personali e iscriversi al corso "Biomarkers and Best Practice: PD L1 Contest - Romagna", presente nell'elenco in homepage
- Per completare l'iscrizione, premere invia

Per assistenza tecnica o per segnalare eventuali esigenze alimentari, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

Il modulo formativo del presente corso è costituito da un evento Residenziale che si svolgerà il giorno 7 febbraio 2025 a partire dalle ore 09.15.

#### Sede del congresso:

Ravenna, Ospedale Santa Maria delle Croci, Plesso Didattico Università di Bologna - Viale Vincenzo Randi 5, Aula Didattica n. 2

Il progetto è stato realizzato grazie al contributo non condizionante di:

PLATINUM SPONSOR



SILVER SPONSOR

**LOGIBIOTECH**  
MAKING ROBOTICS. TAKING CARE.

Provider e segreteria scientifica:

**Medica**  
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

**Provider ECM ID 2157**  
SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA  
**Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl** Con Unico Socio  
Corso Buenos Aires, 43  
20124 Milano (MI)  
P.IVA n. 01220450789  
T +39 02 76281327  
F +39 02 76281327  
M [info@medica.com.it](mailto:info@medica.com.it)  
W [medica.com.it](http://medica.com.it)