

CORSO RESIDENZIALE

BEYOND PD-L1

Predictive Biomarkers
for Immunotherapy &
Combo Strategies
in Breast Cancer.
State of the Art 2026

Responsabili Scientifici

Giampaolo Bianchini, Benedetta Pellegrino

Parma | **1** luglio 2026

3,9 crediti ECM

www.accmed.org



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il progetto “Beyond PD-L1” nasce dall’esigenza di approfondire i nuovi biomarcatori predittivi di risposta all’immunoterapia nel carcinoma mammario, andando oltre il tradizionale utilizzo del PD-L1. Attraverso un confronto multidisciplinare tra oncologi, patologi, radiologi e ricercatori, l’iniziativa esplora il ruolo di microambiente tumorale, firme genomiche e biomarcatori funzionali. L’obiettivo è favorire una migliore selezione delle pazienti e sviluppare strategie terapeutiche combinate sempre più personalizzate.

RIVOLTO A

Medici specialisti in Oncologia, Anatomia Patologica, Chirurgia, Medicina Interna, Radioterapia, Medicina Nucleare. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste..

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-484330**): **3.9 crediti formativi**

Obiettivo formativo: 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 (18)

L’attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l’evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell’evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell’evento disponibile on line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on line (questionario, almeno 75% risposte esatte).

La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell’evento. È ammesso 1 solo tentativo.

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi acquisibili nel triennio 2026-2028 mediante invito da sponsor è di 1/3.

PROGRAMMA

Mercoledì, 1 luglio 2026

- 13.45 *Registrazione dei partecipanti e welcome coffee*
- 14.00 **Benvenuto del Responsabile dell'Unità Operativa**
- 14.10 **Benvenuto e introduzione
Immunoterapia nel 2026: a che punto siamo?
Il labirinto dei biomarcatori**
Giampaolo Bianchini, Benedetta Pellegrino
- SESSIONE I – DECODIFICARE IL MICROAMBIENTE
TUMORALE NEL TNBC**
- 14.15 **Biomarcatori per l'immunoterapia nel carcinoma
mammario triplo negativo. Stato dell'arte 2026**
Giampaolo Bianchini
- 14.45 **La prospettiva del patologo: valutazione di TILs
e PD-L1 nella pratica clinica**
Eugenia Marta Martella
- 15.10 **Oltre il tessuto: la radiomica come predittore
di risposta all'immunoterapia**
Livia Ruffini
- 15.30 **Discussione**
Moderatori: Giampaolo Bianchini, Benedetta Pellegrino
Partecipa tutta la faculty

SESSIONE II – DAI BIOMARCATORI FUNZIONALI ALLE NUOVE COMBINAZIONI TERAPEUTICHE

- 16.00 **RAD51 come biomarcatore funzionale di HRD
e immunogenicità**
Benedetta Pellegrino
- 16.25 **La ricerca della nostra unità: monitoraggio
dell'immunità sistemica mediante citofluorimetria
su PBMC**
Chiara Tornali
- 16.40 **Il punto di vista del genetista: gBRCA
e immunogenicità – nuove evidenze 2026**
Daniela Boggiani
- 17.00 **La nuova frontiera: ADC, radioterapia
e immunoterapia – rationale e biomarcatori
predittivi**
Ilaria Renna
- 17.20 **Disegnare i nuovi trial clinici - Integrare il tessuto,
l'imaging e i biomarkers funzionali**
Partecipa tutta la faculty
- 17.30 **Verso una immuno-oncologia sempre più
personalizzata nel carcinoma mammario**
Giampaolo Bianchini, Benedetta Pellegrino
- 17.45 *Chiusura dei lavori*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giampaolo Bianchini

Patologia Oncologica della Mammella
IRCCS Ospedale San Raffaele
Dipartimento di Oncologia Medica
Milano

Benedetta Pellegrino

U.O.C. Oncologia Medica
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Parma

RELATORI

Daniela Boggiani, Parma

Matilde Corianò, Parma

Eugenia Marta Martella, Parma

Ilaria Renna, Parma

Livia Ruffini, Parma

Chiara Tornali, Parma

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita,
i posti sono limitati.

È possibile iscriversi attraverso il link

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=2136>

entro il **19 giugno 2026**

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine
cronologico di arrivo e sarà confermata a
mezzo posta elettronica.

È possibile iscriversi all'attività
esclusivamente tramite procedura
online, fino ad esaurimento dei posti
disponibili. Non saranno accettati nuovi
iscritti presso la sede congressuale.

SEDE

Aula Multimediale

Nuovo centro oncologico di Parma

Azienda Ospedaliero Universitaria
di Parma

Via Abbeveratoia

43126 Parma

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

www.accmed.org

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6

16122 Genova



Per informazioni e iscrizioni

fad.accmed.org

Tel 010 83794224

Cell 335 7112008

segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

www.forumservice.net

Tel 010 83794245

info.fs@forumservice.net

**CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI**

