

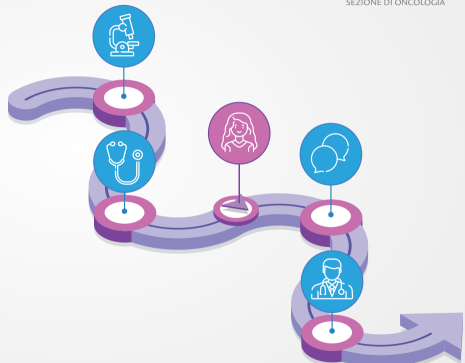
SEZIONE DI ONCOLOGIA

# CORSO TEORICO-PRATICO

# **INNOVAZIONI E PROSPETTIVE NELLA DIAGNOSI E CURA DEL CARCINOMA DELLA MAMMELLA**

RESPONSABILI SCIENTIFICI Loretta D'Onofrio, Gianluigi Ferretti

**ROMA**, 26-27 GENNAIO 2026





WWW.ACCMED.ORG

# **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Il corso si propone come un'importante occasione di aggiornamento per i professionisti impegnati nella gestione di questa patologia. In un contesto di continuo progresso scientifico e tecnologico, è fondamentale promuovere un approccio multidisciplinare e condividere le ultime novità in ambito diagnostico e terapeutico.

Gli obiettivi principali dell'evento includono:

- Approfondire le Strategie di Prevenzione e Diagnosi Personalizzata: Esplorare l'utilizzo di test genetici e genomici per stratificare il rischio e personalizzare i trattamenti.
- Presentare Innovazioni nei Trattamenti:
   Discutere gli ultimi avanzamenti nelle terapie per le diverse sottocategorie di carcinoma mammario, inclusi tumori luminali, HER2 positivi e triplo negativi.
- 3. Favorire la Multidisciplinarietà:
  Sottolineare il ruolo fondamentale della collaborazione tra specialisti,
  includendo chirurgia, radioterapia e anatomia patologica, per ottimizzare
  gli interventi terapeutici.
- 4. Condividere Esperienze Cliniche Pratiche: Promuovere l'interazione attraverso la discussione di casi clinici complessi e simulazioni pratiche, per applicare le conoscenze nella realtà clinica quotidiana.
- 5. Gestione Avanzata dei Pazienti: Affrontare aspetti cruciali come la gestione degli effetti collaterali, le terapie di supporto e il miglioramento della qualità di vita dei pazienti.

Questo evento si pone l'ambizioso obiettivo di coniugare teoria e pratica, fornendo strumenti utili per affrontare le sfide cliniche attuali nel trattamento del carcinoma della mammella.

# **RIVOLTO A**

Medici specialisti e specializzandi in Oncologia, Anatomia Patologica, Chirurgia, Ginecologia, Medicina Interna, Radiodiagnostica, Radioterapia; Farmacisti; Biologi.

## **ECM**

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

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.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori;
- 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 un solo tentativo.

## **PROGRAMMA**

I IN	21		
Lunedì	76	gennai	0
	,	C	_

- 13.30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 14.00 Introduzione e obiettivi dell'attività Loretta D'Onofrio, Gianluigi Ferretti

I Sessione:

- 14.30 Dialogo con il Patologo: HER2 e oltre
  - determinazione status HER2
  - nuova classificazione IHC HER2 (low, ultralow)
  - punti grigi del re-assessmente biologico
  - esperienze di pratica clinica

Letizia Perracchio

**II Sessione:** 

La biologia molecolare

15.30 ESR1 BL - PI3KCA/ AKT/ PTEN somatico

Elisa Melucci

**III Sessione:** 

- 16.00 Il trattamento e le esperienze cliniche (revisione della letteratura e pratica clinica)
  - malattia Luminal HER2
  - malattia HER2+
  - malattia TN
  - prospettive future

Relatori: Loretta D'Onofrio, Gianluigi Ferretti Tutor: Federica Gatti

- 17.30 Tavola rotonda: le esperienze cliniche dei partecipanti Moderatori: Loretta D'Onofrio, Gianluigi Ferretti
- 18.30 **Chiusura dei lavori**Loretta D'Onofrio, Gianluigi Ferretti

# Martedì, 27 gennaio

- 8.45 Introduzione alla seconda giornata Loretta D'Onofrio, Gianluigi Ferretti
- 9.00 Partecipazione e visita in Day hospital (I discenti verranno suddivisi in gruppi per assistere alle attività cliniche) Tutor: Loretta D'Onofrio, Gianluigi Ferretti
- 11.30 Ritorno in plenaria e discussione
- 12.00 Discussione di situazioni cliniche complesse:
  - ILD

Giorgio Piperno

- Metastasi cerebrali
- 13.00 Pausa pranzo
- 13.40 Partecipazione al DMT neuro Laura Marucci
- 14.40 Discussione
- 15.00 **Take home messages** *Loretta D'Onofrio, Gianluigi Ferretti*
- 15.25 Chiusura dei lavori



## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

#### Loretta D'Onofrio

Oncologia Medica 1 IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri, IFO, Roma

### Gianluigi Ferretti

Oncologia Medica 1 IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri, IFO, Roma

# RELATORI, MODERATORI E TUTOR

#### Federica Gatti

Oncologia Medica, Università "La Sapienza" di Roma Oncologia Medica 1, IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri, IFO, Roma

#### Laura Marucci

UOC Radioterapia IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri, IFO, Roma

#### Elisa Melucci

UOC Anatomia Patologica-Laboratorio Patologia Molecolare. IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri, IFO, Roma

## Giorgio Piperno

Fisiopatologia Respiratoria IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri, IFO, Roma

## Letizia Perracchio

Anatomia ed Istologia Patologica Citodiagnostica e Diagnostica Molecolare Avanzata IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri, IFO ,Roma

# **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a un numero limitato di partecipanti. Le domande verranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo e saranno confermate a mezzo posta elettronica.

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online all'indirizzo https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1994 entro il 16 gennaio 2026 Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

# SEDE

Aula B Centro di Formazione Bastianelli IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri, IFO Via Chianesi 53 Roma

## PROMOSSO DA

## Accademia Nazionale di Medicina

www.accmed.org Direttore Generale: Stefania Ledda Via Martin Piaggio 17/6 - 16122 Genova



# INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

fad.accmed.org
Tel. 010 83794224
segreteriacorsi@accmed.org

# SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

## Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7 - 16122 Genova

# PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

Tel 010 83794243 - Cell. 348 012 3912 Fax 010 83794261 booking@forumservice.net

Con la sponsorizzazione non condizionante di



