

CORSO RESIDENZIALE

Ottimizzazione dei percorsi oncologici Focus sul Tumore della Mammella

RESPONSABILE SCIENTIFICO **LUCIA DEL MASTRO, PAOLO PRONZATO**

GENOVA **13** MAGGIO 2025

CON IL PATROCINIO DI



OBIETTIVI

La riduzione di mortalità osservata nelle ultime decadi per il carcinoma della mammella ha tre parole chiave: diagnosi precoce; terapie innovative; ricerca. La recente metanalisi dell'EBCTCG mostra chiaramente come nel tempo l'accesso a nuovi farmaci nelle sperimentazioni cliniche si traduca in una riduzione del rischio di recidiva e di morte.

Anche per i casi metastatici viene registrato negli studi in prolungamento della sopravvivenza (talora di così lunga durata da configurare l'eradicazione delle metastasi).

Tutto questo grazie a nuove classi di farmaci che hanno rivoluzionato l'armamentario terapeutico: ma è sufficiente la disponibilità di questi nuovi farmaci? Certamente no: occorrono appropriatezza, accessibilità (senza disuguaglianze), qualità e sicurezza nella somministrazione, tempestività. Questo richiede che siano disegnati da parte delle Regioni Percorsi di Cura (PDTA) comprensivi di tutti gli aspetti. Ad esempio, per le terapie mediche va specificata sede e modalità di erogazione, nonché responsabilità della gestione (adesione e tossicità); in oncologia -infatti- non ha importanza solo la disponibilità dell'innovazione: ne va garantita la fruizione secondo criteri di qualità e sicurezza.

RIVOLTO A

Medici (tutte le discipline); Biologi, Infermieri e Farmacisti.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-445220): 4 crediti formativi.**

Obiettivo formativo: Management sistema salute. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali
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 un solo tentativo.

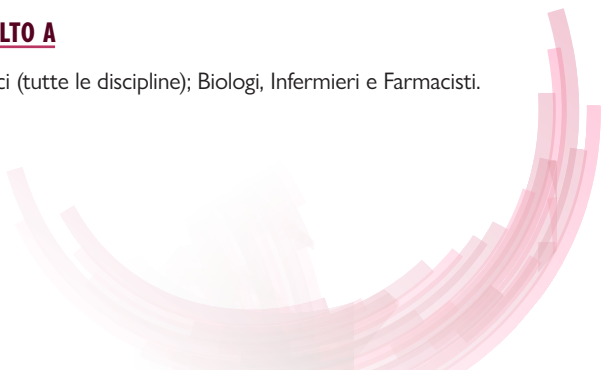
MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.
È possibile iscriversi on-line all'indirizzo

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1772>

entro il **30 aprile 2025.**

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica. L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.



PROGRAMMA

Martedì, 13 maggio

- 13.45 *Registrazione dei partecipanti e welcome coffee*
- 14.30 **Introduzione**
Lucia Del Mastro, Paolo Pronzato
Moderatori: Lucia Del Mastro, Paolo Pronzato
- 14.40 **Come assicurare la tempestività della diagnosi: i punti di accesso alla Rete Oncologica; un aspetto qualificante del Piano Oncologico di Regione Liguria**
Francesca Marchini
- 15.00 **Tavola Rotonda**
Come assicurare l'accesso alla diagnostica molecolare e come gestire le terapie innovative in Oncologia
Alberto Ballestrero, Marco Benasso, Francesca Poggio, Ornella Sanguineti, Veronica Errigo
- 15.35 **Come verificare il funzionamento delle Reti Oncologiche, dei gruppi multidisciplinari e dei PDTA**
Alessia Levaggi
- 15.55 **Tavola Rotonda**
Come facilitare il buon funzionamento del DH oncologico
Stefania Vecchio, Daniela Gaggero, Margherita Cappuccio

- 16.30 **Tavola Rotonda**
Come trasferire al territorio parte del percorso del paziente oncologico
Agnese Anedda, Mauro D'Amico, Francesco Trovato, Deliana Misale, Zaira Coccorullo
- 17.05 **Come affrontare i problemi di Budget Impact**
Marcello Montefiori
- 17.25 **Come cancellare i fattori di disuguaglianza nell'accesso alle cure**
Paolo Pronzato
- 17.45 **Come favorire l'accesso alla Ricerca Clinica nel 2025**
Lucia del Mastro
- 18.05 **Discussione**
- 18.15 **Conclusioni e take home messages**
Lucia Del Mastro, Paolo Pronzato
- 18.30 **Chiusura dei lavori**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Lucia Del Mastro
*Clinica di Oncologia Medica
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica
Università degli Studi, Genova*

Paolo Pronzato
*Accademia Nazionale di Medicina
Genova*

RELATORI

Agnese Anedda, Genova
Alberto Ballestrero, Genova
Marco Benasso, Savona
Margherita Cappuccio, Genova
Zaira Coccorullo, Sanremo
Mauro D'Amico, Genova
Veronica Errigo, Savona
Daniela Gaggero, Genova
Alessia Levaggi, Genova
Francesca Marchini, Genova
Deliana Misale, Genova
Marcello Montefiori, Genova
Francesca Poggio, Genova
Ornella Sanguineti, Sestri Levante (GE)
Francesco Trovato, Genova
Stefania Vecchio, Genova

SEDE

NH Collection Marina
Molo Ponte Calvi, 5
Genova

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina
Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

fad.accmed.org
segreteriacorsi@accmed.org
Tel. 010 83794238
Cell. 335 7112443

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service
Via Martin Piaggio, 17/7
16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

Gold sponsor



Bronze sponsor

**EXACT
SCIENCES**

Contributors

The logo for Sophos Biotech features the word 'sophos' in a blue, lowercase, sans-serif font, with 'BIOTECH' in a smaller, red, uppercase, sans-serif font below it. To the left of the text is a stylized blue wave icon.

WAVE PHARMA
GRUPPO FENIX PHARMA