

WEBINAR

**CARCINOMA TIROIDEO:
NUOVI SCENARI TERAPEUTICI
E RISVOLTI DI PRATICA CLINICA
L'OPINIONE DELL'ESPERTO E L'IMPATTO
NELLA PRATICA CLINICA**

Responsabili Scientifici

Laura Fugazzola, Laura Locati

ONLINE

29 settembre 2025

h 16.00–17.20



1,5 crediti ECM

www.accmed.org

Razionale Scientifico

Negli ultimi anni si sono aperte nuove opportunità terapeutiche per i pazienti con carcinoma tiroideo avanzato, la maggior parte delle quali già entrate nella nostra pratica clinica. Obiettivo del webinar è fornire conoscenze più specifiche sulla gestione dei casi complessi e, in particolare, sulle sequenze terapeutiche, quando e come utilizzare i nuovi farmaci, inclusa la gestione degli effetti collaterali degli stessi. Inoltre, si parlerà di come la biopsia liquida potrebbe aiutarci nella nostra scelta terapeutica.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, endocrinologia, medicina nucleare, radioterapia, anatomia patologica; Biologi.
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 (31-458988): **1,5 crediti formativi**

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

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'attività disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento online (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro tre giorni dalla conclusione dell'evento, 5 tentativi ammessi.

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. È possibile iscriversi on-line agli indirizzi

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1957>

entro il **20 settembre** 2025.

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

Programma

LUNEDÌ, 29 settembre

LA CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE DEI TUMORI DELLA TIROIDE SU TESSUTI E CON BIOPSIA LIQUIDA

16.00 **Introduzione**

Laura Locati, Laura Fugazzola

16.10 **Le metodiche molecolari e l'interazione fra specialisti diversi**

Umberto Malapelle

16.25 **Discussione**

16.35 **La pratica clinica**

Fabiana Cecere

16.50 **Discussione collegiale**

17.10 **Conclusioni**

Laura Locati, Laura Fugazzola

17.20 *Chiusura dei lavori*

Board Scientifico

Cosimo Durante

Dipartimento di Medicina Traslazionale
e di Precisione
Sapienza Università di Roma
UOSD Medicina Traslazionale di Precisione
AOU Policlinico Umberto I, Roma

Rossella Elisei

U.O. endocrinologia
AOU Pisana
Pisa

Laura Fugazzola

Università degli Studi
Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica
e dei Trapianti
Dipartimento di Endocrinologia e Malattie
Metaboliche
Istituto Auxologico Italiano IRCCS, Milano

Laura Locati

SC Oncologia Traslazionale
IRCCS ICS Maugeri
Università degli studi, Pavia

Responsabili Scientifici

Laura Locati

SC Oncologia Traslazionale
IRCCS ICS Maugeri
Università degli studi, Pavia

Laura Fugazzola

Università degli Studi
Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica
e dei Trapianti
Dipartimento di Endocrinologia e Malattie
Metaboliche
Istituto Auxologico Italiano IRCCS, Milano

Relatori

Fabiana Letizia Cecere

Oncologia Medica 1
IRCCS IFO, Roma

Umberto Malapelle

Dipartimento di Sanità Pubblica
Università degli Studi Federico II, Napoli

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

segreteriaicorsi@accmed.org
Tel 010 83794235 - Cell. 389 5161245
Fax 010 83794260

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio, 17/7
16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

