

WEBINAR

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

Responsabili Scientifici

Rossella Elisei, Laura Fugazzola, Laura Locati

ONLINE

29 gennaio 2026

h 16.00–17.20

1,5 crediti ECM

www.accmed.org

Con il patrocinio di

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.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, endocrinologia, medicina nucleare, radioterapia, anatomia patologica, otorinolaringoiatria. 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 (31-468336): **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.accmec.org/course/info.php?id=2018>

entro il **29 gennaio** 2026.

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

Programma

GIOVEDÌ, **29 gennaio** —

CAMBIA L'ALGORITMO DI CURA NEI PAZIENTI CON TUMORE TIROIDEO WILD - TYPE?

16.00 **Introduzione**

Rossella Elisei, Laura Fugazzola, Laura Locati

16.10 **Nuove evidenze scientifiche e risvolti di pratica clinica**

Salvatore Alfieri

16.25 **Discussione**

16.35 **La pratica clinica**

Matteo Trevisan

16.50 **Discussione collegiale**

17.10 **Conclusioni**

Laura Fugazzola, Laura Locati, Rossella Elisei

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 di Milano
Dipartimento di Fisiopatologia Medico
Chirurgica e dei Trapianti
UOC Endocrinologia
ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Laura Locati

SC Oncologia Traslazionale
IRCCS ICS Maugeri
Università degli studi, Pavia

Responsabili Scientifici

Rossella Elisei

U.O. endocrinologia
AOU Pisana, Pisa

Laura Fugazzola

Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Fisiopatologia Medico
Chirurgica e dei Trapianti
UOC Endocrinologia
ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Laura Locati

SC Oncologia Traslazionale
IRCCS ICS Maugeri
Università degli studi, Pavia

Relatori

Salvatore Alfieri

S.C. Oncologia Medica 3
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale
dei Tumori, Milano

Matteo Trevisan

UOC Endocrinologia
ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

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

