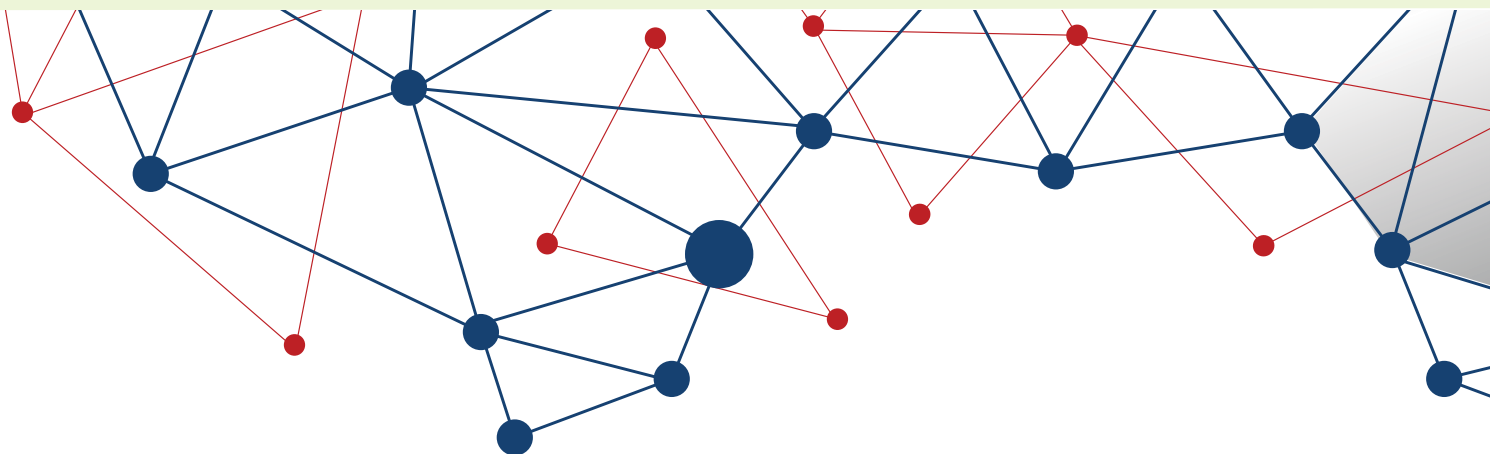


## ISTRUZIONI PER ISCRIVERSI AL CORSO E CONSEGUIRE I CREDITI ECM

- Accedere al sito <http://fad-precision-medicine-tiroide.ecm33.it>
- Cliccare su "ISCRIVITI AL CORSO" (all'interno del box "Accedi con Medikey") e inserire le proprie credenziali Medikey (Username e Password) o registrarsi a Medikey
- Cliccare su "ACCEDI AL CORSO" nel box in alto
- Prendere visione del materiale didattico
- Compilare il questionario di gradimento
- Superare il questionario ECM al termine del corso, rispondendo in modo corretto almeno al 75% delle domande entro 5 tentativi
- Scaricare l'attestato comprovante i crediti formativi direttamente online



Per richieste di assistenza scrivere a: [fad-precision-medicine-tiroide@ecm33.it](mailto:fad-precision-medicine-tiroide@ecm33.it)

PROVIDER  
ACCREDITANTE

**Imagine**

Imagine S.r.l. a socio unico  
N. ID ECM 6

CON IL CONTRIBUTO  
NON CONDIZIONANTE DI



*Lilly*

EDI

**diatech**  
pharmacogenetics



Associazione Italiana  
Radioterapia e Oncologia clinica

CANCER OBSERVATORY

ITCO  
FOUNDATION

One step forward

CON IL PATROCINIO DELLA SOCIETÀ  
ITALIANA DI ENDOCRINOLOGIA



Società Italiana  
Endocrinologia

CON IL PATROCINIO DI



Associazione Italiana di Oncologia Medica



Associazione Italiana di Medicina Nucleare  
ed Imaging Molecolare

# Tumore tiroideo in stadio avanzato nell'era della medicina di precisione

**3** crediti  
ECM

**Corso ECM FAD  
E-Learning**

*On line  
dal 15 ottobre 2021  
al 15 settembre 2022*

**edra**



# RAZIONALE SCIENTIFICO

I tumori tiroidei rappresentano ad oggi la neoplasia endocrina più frequente, costituendo circa il 4% di tutti i casi di neoplasia maligna. Per la cura del tumore della tiroide, la chirurgia è sicuramente il trattamento iniziale.

Per i pazienti con malattia avanzata o recidivante, il notevole ampliamento delle prospettive diagnostiche e terapeutiche degli ultimi anni - l'identificazione di specifici targets genici coinvolti nella tumorigenesi - ha permesso di affinare le strategie diagnostiche e ampliare le possibilità terapeutiche, come per il caso delle nuove terapie molecolari.

Quest'ultime stanno cambiando la storia naturale della malattia in stadio avanzato offrendo possibili valide alternative nei casi refrattari alle terapie standard.

L'obiettivo dell'evento è di definire in quali pazienti e in quale stadio di malattia ricercare queste alterazioni target, con quali metodiche diagnostiche, discutendo quando e quale trattamento riservare al paziente con malattia avanzata alla luce dei dati di efficacia delle nuove molecole, favorendo il confronto multidisciplinare di un team di esperti nell'ambito di un percorso diagnostico-terapeutico assistenziale.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### MODULO 1 | Introduzione al corso

- Le dimensioni del problema nella “real life” nazionale: ruolo dell'ITCO (Prof. Sebastiano Filetti)

### MODULO 2 | Diagnostica Moderatori: Dr. Fabio Monari, Dr.ssa Erica Solaroli

- Diagnostica medico nucleare (Dr.ssa Elisa Lodi Rizzini)
- Diagnostica Molecolare: quali metodiche e importanza dei pannelli multigenici (Prof. Giovanni Tallini)

### MODULO 3 | Scenari terapeutici Moderatori: Prof.ssa Maria A. Pantaleo, Prof.ssa Rossella Elisei

- DTC RAIR - Punto di vista del medico nucleare: la dosimetria 3D modificherà il paradigma? (Dr. Marco Maccauro)
- DTC RAIR - Nuovi target molecolari nell'era della medicina di precisione (Prof. Cosimo Durante)
- Il carcinoma anaplastico della tiroide: nuove opportunità e prospettive? (Dr.ssa Laura Locati)
- Il carcinoma midollare della tiroide: terapie disponibili e prospettive (Dr. Andrea Repaci)
- Le terapie locoregionali: quando, come e perché (Dr.ssa Federica Vianello)
- Caso clinico: quando e come trattare con i nuovi farmaci (Dr.ssa Margherita Nannini)
- Discussione (Faculty)

### MODULO 4 | Conclusioni (Prof.ssa Rossella Elisei)

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dott. Fabio Monari** | U.O. RADIOTERAPIA Dipartimento di Oncoematologia, Alma Mater Università di Bologna

## DOCENTI

**Prof. Sebastiano Filetti** | Professore Ordinario di Medicina Interna, Università degli Studi di Roma "Sapienza"; Direttore DAI di Medicina Interna e Specialità Mediche, AOU policlinico Umberto I

**Dr.ssa Elisa Lodi Rizzini** | Medico dirigente UO Radioterapia Morganti, referente radioterapia metabolica, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

**Prof. Giovanni Tallini** | Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna - Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale (DIMES) - Anatomia Patologica

**Dr. Marco Maccauro** | Responsabile Terapia Medico Nucleare ed Endocrinologia, SC Medicina Nucleare, Fondazione IRCCS "Istituto Nazionale dei Tumori" Milano

**Prof. Cosimo Durante** | Professore Associato, Sapienza Università di Roma

**Dr.ssa Laura Deborah Locati** | Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milano

**Dr. Andrea Repaci** | Dirigente medico a tempo indeterminato c/o U.O.C Endocrinologia, Prevenzione e Cura del Diabete IRCCS Orsola

**Dr.ssa Federica Vianello** | UO Radioterapia, Istituto Oncologico Veneto - IRCCS - Padova

**Dr.ssa Margherita Nannini** | Oncologo medico, U.O. Oncologia Medica, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

**Prof.ssa Rossella Elisei** | Professore Associato di Endocrinologia della Università di Pisa e Dirigente Medico della Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

## MODERATORI

**Dott. Fabio Monari** | U.O. RADIOTERAPIA Dipartimento di Oncoematologia, Alma Mater Università di Bologna

**Dr.ssa Erica Solaroli** | Dirigente Medico 1° livello, UOSD Endocrinologia-Ospedale Maggiore, Bologna

**Prof.ssa Maria Abbondanza Pantaleo** | IRCCS Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna Pol. Sant'Orsola Malpighi

**ORE FORMATIVE:** 3 ore

**CREDITI TOTALI:** 3 crediti ECM

**N. PARTECIPANTI:** 500

**NUMERO RIF. ECM:** 6-327952

### EVENTO GRATUITO RIVOLTO A:

**Professione:** Medico Chirurgo, Farmacista, Biologo. **Disciplina:** Anatomia patologica, chirurgia generale, endocrinologia, medicina nucleare, oncologia, radioterapia, otorinolaringoiatria, farmacia territoriale, farmacia ospedaliera, biologia.

**OBIETTIVO FORMATIVO (3):** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

**AREA FORMATIVA:** Acquisizione Competenze di processo