

ISTRUZIONI PER ISCRIVERSI AL CORSO E PARTECIPARE AL WEBINAR:

- 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
- Cliccare su "ISCRIVITI" e compilare il form di iscrizione al webinar con i propri dati personali
È importante indicare lo stesso indirizzo mail utilizzato per effettuare l'iscrizione al corso.

COME COMPLETARE IL PERCORSO FORMATIVO FAD E CONSEGUIRE I CREDITI ECM:

- Partecipare al webinar del 24 settembre dalle ore 15.30 alle ore 18.30
- Al termine del webinar, verrà fornito l'accesso online al questionario di gradimento ed al questionario ECM.
- Scaricare l'attestato comprovante i crediti formativi direttamente online.

IMPORTANTE

Il questionario ECM risulterà superato rispondendo in modo corretto almeno al 75% delle domande, entro i cinque tentativi possibili.

Si ricorda che il questionario ECM sarà disponibile per la compilazione e per superamento solo per i tre giorni successivi alla conclusione del webinar. Oltre tale intervallo di tempo, non sarà più possibile accedervi.

Quindi il termine ultimo è il 27/09/2021.

Per richieste di assistenza scrivere a: 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

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

4,5 crediti
ECM

**Corso ECM FAD
SINCRONA**

On line
24 Settembre 2021
dalle 15.30 alle 18.30

 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: 4,5 crediti ECM

N. PARTECIPANTI: 500

NUMERO RIF. ECM: 6-325734

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.

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

AREA FORMATIVA: Acquisizione Competenze di processo