

# RAZIONALE

I noduli tiroidei sono di frequente riscontro nella popolazione generale. Un loro attento inquadramento diagnostico è necessario per riconoscere quali formazioni sono a rischio di patologia neoplastica. Tutto ciò passa principalmente per una adeguata valutazione clinica, biochimica e strumentale.

Il carcinoma differenziato della tiroide (DTC) rappresenta circa il 5% della patologia nodulare. La sua incidenza è tuttavia notevolmente cresciuta nelle ultime decadi in relazione anche ad un aumento delle indagini diagnostiche disponibili. Considerata la buona prognosi dei DTC, la sfida della moderna medicina è quella di adattare la diagnosi e la terapia al paziente evitando di sovrastimare o sottostimare l'aggressività biologica della patologia.

Tale sforzo richiede allo specialista una profonda conoscenza della malattia e delle sue implicazioni cliniche.

Il fine di questo meeting è quello di approfondire i più recenti sviluppi della medicina moderna nel campo della patologia nodulare e neoplastica tiroidea con particolare attenzione ai carcinomi differenziati. L'incontro sarà anche momento di discussione tra specialisti di diversa estrazione e provenienza geografica.

8:00	Registrazione
8:30	Introduzione all'evento (Direttore Generale e Direttore Sanitario E.O. Ospedali Galliera)
8:45	Illustrazione dell'evento da parte del Responsabile Scientifico

## PRIMA SESSIONE: Citologia e Istologia

<b>Moderatori:</b>	Dott.ssa Micaela Cuttica e Dott. Manlio Cabria
9:00	FNAC: il Sistema Italiano e Sistema Bethesda (Dott. Leo Guidobaldi)
9:20	Vantaggi e limiti dell'analisi molecolare (Prof. Mario Rotondi)
9:40	Nuova classificazione istologica WHO Punti salienti (Dott.ssa Patrizia Morbini)

10:00 Discussione (Discussant: Dott. Stefano Raffa, Dott. Andrea Ciarmiello, Dott. Lauro Gianola, Dott.ssa Chiara Camponovo)

## SECONDA SESSIONE: Diagnostica per immagini nell'identificazione e stadiazione delle neoplasie tiroidee

<b>Moderatori:</b>	Dott. Andrea Ciarmiello, Dott. Gaetano Paone
10:10	Sistemi di Classificazione Ecografica e non solo... (Prof. Pierpaolo Trimboli)
10:35	Imaging Molecolare: se, quando e perché? (Dott. Gianluca Bottoni)
10:50	Discussione (Discussant: Dott. Stefano Raffa, Dott. Andrea Ciarmiello, Dott. Lauro Gianola, Dott.ssa Chiara Camponovo)
11:00	Coffee-break

## TERZA SESSIONE: Approcci chirurgici e mininvasivi

<b>Moderatori:</b>	Dott. Umberto Rossi e Dott.ssa Federica Mariani
11:15	Tiroidectomia: pro e contro (Dott.ssa Petra Makovac)
11:30	Lobectomia: pro e contro (Prof. Gianluca Ansaldo)
11:45	Linfadenectomia del comparto centrale. Quando e perché? (Dott. Ugo Catrambone)
12:00	Termoablazione possibili applicazioni nel DTC (Dott. Maurizio De Andrea)
12:20	Discussione (Discussant: Dott. Stefano Raffa, Dott. Andrea Ciarmiello, Dott. Lauro Gianola, Dott.ssa Chiara Camponovo)
12:45	Light lunch

## QUARTA SESSIONE: Trattamento Radiante

<b>Moderatori:</b>	Prof. Francesco Bertagna, Dott. Manuel Tredici
13:35	Trattamento ablativo con <sup>131</sup> I Limitazioni e vantaggi (Dott.ssa Valentina Zilioli)
13:55	Trattamento con <sup>131</sup> I delle metastasi a distanza. Possibile impatto del <sup>124</sup> I PET/CT (Dott. Marco Maccauro)
14:15	Applicazioni di RT a fasci esterni (Dott. Stefano Vagge)
14:35	Discussione (Discussant: Dott. Stefano Raffa, Dott. Andrea Ciarmiello, Dott. Lauro Gianola, Dott.ssa Chiara Camponovo)

## QUINTA SESSIONE: Risposta al trattamento e identificazioni della persistenza di malattia

<b>Moderatori:</b>	Dott.ssa Michela Massollo, Prof.ssa Silvia Morbelli
14:55	Valutazione della risposta ad un anno dal trattamento. Prognosi correlata e modulazione della terapia con Levotiroxina (Dott. Marco Gallo)
15:10	Identificazione della recidiva di malattia. Ruolo diagnostico e prognostico della <sup>18</sup> F-FDG PET/CT (Prof. Giorgio Treglia)
15:25	Identificazione della recidiva di malattia. Ruolo dei traccianti non FDG (Dott. Arnoldo Piccardo)
15:40	Discussione (Discussant: Dott. Stefano Raffa, Dott. Andrea Ciarmiello, Dott. Lauro Gianola, Dott.ssa Chiara Camponovo)

## SESTA SESSIONE: Tumori iodio refrattari

<b>Moderatori:</b>	Prof. Manuela Albertelli, Prof. Andrea De Censi
15:50	Efficacia TKI. Dati di letteratura (Dott. Stefano Gay)
16:05	Gestione della terapia cronica con TKI (Dott. Luca Foppiani, Dott.ssa Carlotta Defferrari)
16:25	Possibili applicazioni teranostiche (Dott.ssa Egesta Lopci)
16:45	Terapie redifferenzianti (Dott. Francesco Fizz)
17:05	Discussione (Discussant: Dott. Stefano Raffa, Dott. Andrea Ciarmiello, Dott. Lauro Gianola, Dott.ssa Chiara Camponovo)
17:35	Chiusura Lavori



# FACULTY

- Prof.ssa Albertelli Manuela**, Endocrinologia, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Università di Genova
- Prof. Ansaldo Gian Luca**, Responsabile U.O.S. Chirurgia Endocrina, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova
- Prof. Bertagna Francesco**, Direttore S.C. Medicina Nucleare, ASST Spedali Civili, Brescia
- Doft. Bottoni Gianluca**, S.C. Medicina Nucleare, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Doft. Cabria Manlio**, già Direttore S.C. di Medicina Nucleare, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Doft.ssa Camponovo Chiara**, Servizio di Endocrinologia e Diabetologia, Ospedale Regionale di Lugano, E.O. Cantonale Bellinzona
- Doft. Catrambone Ugo**, Responsabile dell'Unità di Chirurgia della Tiroide e Paratiroide, IRCCS Policlinico San Donato, Milano
- Prof. Ciarmiello Andrea**, Direttore S.C. di Medicina Nucleare, Ospedale Sant'Andrea - ASL5 Spezzino, La Spezia
- Doft.ssa Cuttica Carla Micaela**, Responsabile S.S.D. Endocrinologia, E.O. Ospedali Galliera-Genova
- Prof. De Censi Andrea**, Direttore S.C. Oncologia, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Doft. Deandrea Maurizio**, Direttore S.C. Endocrinologia Diabetologica e Malattie del Metabolismo, Ospedale Maurizio Umberto I, Torino
- Doft.ssa Defferrari Carlotta**, S.C. Oncologia, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Doft. Fiz Francesco**, S.C. Medicina Nucleare, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Doft. Foppiani Luca**, S.C. Medicina Interna, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Doft. Gallo Marco**, Direttore S.C. Endocrinologia e Malattie Metaboliche, AOU AL SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria
- Doft. Gay Stefano**, U.O. Endocrinologia, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova
- Doft. Gianola Lauro**, Caposervizio, Servizio Diabetologia e Endocrinologia, Ospedale Regionale di Mendisio, E.O. Cantonale, Bellinzona
- Prof. Guidobaldi Leo**, UOC Anatomia Patologica Sez. Citopatologia, Ospedale S. Pefrini, ASL RM2-Roma
- Doft.ssa Lopci Egesta**, U.O. Medicina Nucleare, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milano
- Doft. Maccauro Marco**, Direttore S.C. Medicina Nucleare, Istituto Nazionale Tumori, Milano
- Doft.ssa Makovac Petra**, Caposervizio Servizio Chirurgia viscerale, Ospedale Regionale di Mendisio, E.O. Cantonale, Bellinzona
- Doft.ssa Mariani Federica**, S.C. Chirurgia Generale ed Epatobiliopancreatica, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Doft.ssa Massollo Michela**, S.C. Medicina Nucleare, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Prof.ssa Morbelli Silvia**, Direttore S.C. Medicina Nucleare, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
- Doft.ssa Morbini Patrizia**, Direttore S.C. Istologia e Anatomia Patologica, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Prof. Paone Gaetano**, Primario della Clinica di Medicina Nucleare dell'Istituto di Imaging della Svizzera Italiana, Bellinzona
- Doft. Piccardo Arnoldo**, Direttore S.C. Medicina Nucleare, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Doft. Raffa Stefano**, U.O. Medicina Nucleare, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova
- Doft. Rossi Umberto**, Direttore S.C. Radiologia Vascolare Interventistica, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Prof. Rotondi Mario**, Responsabile Dipartimento di Medicina Interna ed Endocrinologia, Università di Pavia
- Doft. Tredici Manuel**, S.C. Medicina Nucleare, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, Bolzano
- Prof. Treglia Giorgio**, Viceprimario Clinica di Medicina Nucleare dell'Istituto di Imaging della Svizzera Italiana, Bellinzona
- Prof. Trimboli Pierpaolo**, Primario Endocrinologia e Diabetologia, Ospedale Regionale di Lugano, E.O. Cantonale, Bellinzona
- Doft. Vagge Stefano**, Direttore S.C. Radioterapia, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Doft.ssa Zillioli Valentina**, U.O. Medicina Nucleare, ASST Spedali Civili, Brescia

## PROVIDER

E.O. Ospedali Galliera, codice RFLPV12  
Accreditamento ECM Regione Liguria

## ECM

Evento ECM 4 ore (mattina) ECMPG15091  
Evento ECM 8 ore (intera giornata) ECMPG15094

## Responsabile Scientifico

Doft. Arnoldo Piccardo  
Direttore S.C. Medicina Nucleare  
Coordinatore Centro della Tiroide  
E.O. Ospedali Galliera

## Destinatari del corso

**I Medici di Medicina Generale** possono iscriversi alla sola mattinata  
o all'intera giornata.

I seguenti profili professionali  
devono necessariamente iscriversi all'intero corso:

**Medici con particolare riferimento alle discipline di:**

Medicina Nucleare  
Radiodiagnostica  
Chirurgia Generale  
Endocrinologia  
Anatomia Patologica  
Fisici

**Infermieri**

**Tecnici Sanitari di Radiologia Medica**

## Modalità di iscrizione all'evento

Dipendenti E.O. Ospedali Galliera:  
tramite accesso al portale della Formazione GECO

Non dipendenti E.O. Ospedali Galliera:  
invio di mail a [iscrizioni@galliera.it](mailto:iscrizioni@galliera.it)

**NON E' PREVISTA QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

Segreteria organizzativa  
E.O. Ospedali Galliera - Genova  
S.C. Risorse Umane - Ufficio Formazione e SVPI  
010 563 4063  
[iscrizioni@galliera.it](mailto:iscrizioni@galliera.it)



# CARCINOMA DIFFERENZIATO

## DELLA TIROIDE NELLA PRATICA CLINICA

# 21 Marzo 2025

## ORE 8.00

### Salone dei Congressi E.O. Ospedali Galliera

