

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

Moderatori:	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

Moderatori:	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

Moderatori:	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

Moderatori:	Prof. Francesco Bertagna, Dott. Manuel Tredici
13:35	Trattamento ablativo con ¹³¹ I Limitazioni e vantaggi (Dott.ssa Valentina Zilioli)
13:55	Trattamento con ¹³¹ I delle metastasi a distanza. Possibile impatto del ¹²⁴ 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

Moderatori:	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.ssa Laura Croce)
15:10	Identificazione della recidiva di malattia. Ruolo diagnostico e prognostico della ¹⁸ 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

Moderatori:	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 Croce Laura, Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica, Università di Pavia

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. Gay Stefano, U.O. Endocrinologia, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino - Genova

Doft. Gianola Lauro, Caposervizio, Servizio Diabetologia e Endocrinologia, Ospedale Regionale di Mendrisio, 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 Mendrisio, E.O. Cantonale - Bellinzona

Doft.ssa Mariani Federica, S.C. Chirurgia Generale ed Epato-bilio-pancreatica, 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
Radiagnostica
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

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

Con il patrocinio di:



Con la sponsorizzazione non condizionante di:



CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE NELLA PRATICA CLINICA

21 Marzo 2025 ORE 8.00

Salone dei Congressi E.O. Ospedali Galliera

