

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 <i>(Direttore Generale e Direttore Sanitario E.O. Ospedali Galliera)</i>
8:45	Illustrazione dell'evento da parte del Responsabile Scientifico

PRIMA SESSIONE: Citologia e Istologia

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

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

TERZA SESSIONE: Approcci chirurgici e mininvasivi

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

QUARTA SESSIONE: Trattamento Radiante

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

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

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

SESTA SESSIONE: Tumori iodio refrattari

Moderatori:	<i>Prof. Manuela Albertelli, Prof. Andrea De Censi</i>
15:50	Efficacia TKI. Dati di letteratura <i>(Dott. Stefano Gay)</i>
16:05	Gestione della terapia cronica con TKI <i>(Dott. Luca Foppiani, Dott.ssa Carlotta Defferrari)</i>
16:25	Possibili applicazioni teranostiche <i>(Dott.ssa Egesta Lopci)</i>
16:45	Terapie redifferenzianti <i>(Dott. Francesco Fizz)</i>
17:05	Discussione <i>(Discussant: Dott. Stefano Raffa, Dott. Andrea Ciarmiello, Dott. Lauro Gianola, Dott.ssa Chiara Camponovo)</i>
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
- Dot. Bottoni Gianluca**, S.C. Medicina Nucleare, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Dot. Cabria Manlio**, già Direttore S.C. di Medicina Nucleare, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Dot.ssa Camponovo Chiara**, Servizio di Endocrinologia e Diabetologia, Ospedale Regionale di Lugano, E.O. Cantonale Bellinzona
- Dot. 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
- Dot.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
- Dot. Deandrea Maurizio**, Direttore S.C. Endocrinologia Diabetologica e Malattie del Metabolismo, Ospedale Maurizio Umberto I, Torino
- Dot.ssa Defferrari Carlotta**, S.C. Oncologia, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Dot. Fiz Francesco**, S.C. Medicina Nucleare, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Dot. Foppiani Luca**, S.C. Medicina Interna, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Dot. Gallo Marco**, Direttore S.C. Endocrinologia e Malattie Metaboliche, AOU AL SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria
- Dot. Gay Stefano**, U.O. Endocrinologia, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova
- Dot. 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
- Dot.ssa Lopci Egesta**, U.O. Medicina Nucleare, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milano
- Dot. Maccauro Marco**, Direttore S.C. Medicina Nucleare, Istituto Nazionale Tumori, Milano
- Dot.ssa Makovac Petra**, Caposervizio Servizio Chirurgia viscerale, Ospedale Regionale di Mendisio, E.O. Cantonale, Bellinzona
- Dot.ssa Mariani Federica**, S.C. Chirurgia Generale ed Epatobiliopancreatica, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Dot.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
- Dot.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
- Dot. Piccardo Arnoldo**, Direttore S.C. Medicina Nucleare, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Dot. Raffa Stefano**, U.O. Medicina Nucleare, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova
- Dot. 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
- Dot. 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
- Dot. Vagge Stefano**, Direttore S.C. Radioterapia, E.O. Ospedali Galliera - Genova
- Dot.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

Dot. 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

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



CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE NELLA PRATICA CLINICA

21 Marzo 2025

ORE 8.00

Salone dei Congressi E.O. Ospedali Galliera

