

ECM - S.P.E.S.

Campus Universitario di Savona



Corsi di formazione residenziali e a distanza (FaD)
per l'Educazione Continua in Medicina



Società di Promozione degli
Enti Savonesi per l'Università

SPES ScpA
in collaborazione con

**DIMI – Dipartimento di Medicina Interna e
Specialità Mediche Cattedra di Endocrinologia
Università degli Studi di Genova**

ASL 2 SAVONESE



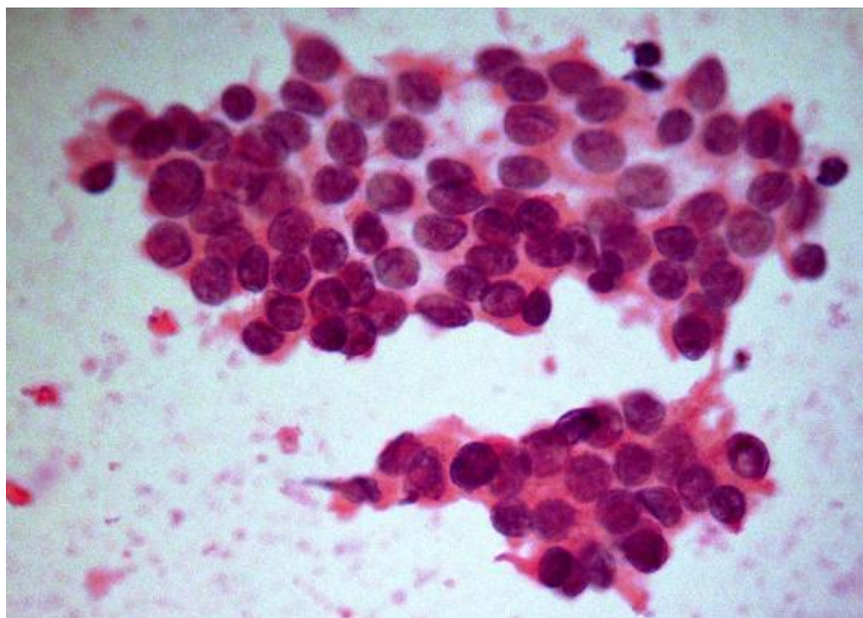
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA



Sistema Sanitario Regione Liguria

organizza

PRIMO INCONTRO ENDOCRINO-ONCOLOGICO SAVONESE SULLA PATOLOGIA TIROIDEA



Savona, 10 febbraio 2018

Aula Magna Padiglione Vigiola, Ospedale San Paolo di Savona

Partecipazione gratuita previa iscrizione

CON IL PATROCINIO DI



**Ordine dei Medici
Savona**



**Società Italiana
Endocrinologia**



**Associazione Italiana di
Oncologia Medica**



**Associazione Medici
Endocrinologi**

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:**

Dott. Marco BENASSO, *Direttore Struttura Complessa Oncologia ASL 2 Savonese.*

Dott. Massimo GIUSTI, *Direttore Scuola di Specializzazione di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo DIMI Università di Genova.*

Dott. Lionello PARODI, *Dirigente Medico Direttore SC Medicina interna e cure intermedie, Ospedale San Paolo Savona.*

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: SPES S.c.p.A. (provider standard n° 86)

SEGRETERIA SCIENTIFICA: DIMI – Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli Studi di Genova.

RAZIONALE: Il carcinoma avanzato della tiroide è un evento raro dove la perdita della iodio-captazione limita la possibilità terapeutica. La disponibilità di nuovi farmaci ha ampliato le possibilità terapeutiche nel carcinoma in progressione di origine follicolare o midollare. La ricerca e la genetica molecolare potranno ampliare le possibilità terapeutiche. La gestione di questi casi è multidisciplinare e molto più complessa di quella del carcinoma tiroideo ben differenziato. L'oncologia inoltre sta mettendo in campo sempre più farmaci che direttamente od indirettamente interferiscono con la funzione tiroidea e che spesso portano ad un ipotiroidismo. La gestione di queste complicanze deve essere riconosciuta ed affrontata nel modo più razionale favorendo la prosecuzione di una strategia terapeutica del tumore non-tiroideo.

L'incontro mettendo a confronto endocrinologi, medici nucleari, oncologi e tutte le altre figure professionali che possono essere coinvolte nella pratica clinica potrà fornire una possibilità di proficuo scambio di esperienze ed opinioni.

RELATORI E MODERATORI:

ALBERTELLI MANUELA *Assegnista di ricerca, Cattedra di Endocrinologia, Di.M.I., Università di Genova, Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo.*

BAGNASCO MARCELLO *Professore Ordinario di Medicina Interna, Di.M.I. Università di Genova, Responsabile progetto Laboratorio di Autoimmunologia, Policlinico San Martino, Genova.*

BALLESTRERO ALBERTO *Professore Ordinario di Medicina Interna, Di.M.I. Università di Genova. Direttore della U.O. Clinica di Medicina Interna ad Indirizzo Oncologico. Direttore Dipartimento Assistenziale Terapie Oncologiche Integrate, Policlinico San Martino, Genova*

BENASSO MARCO *Dirigente Medico Direttore S.C. Oncologia, Ospedale San Paolo, Savona.*

BRUNO WILLIAM *Ricercatore Universitario TD, Di.M.I., Università di Genova, U.O. Genetica dei Tumori Ereditari Rari, Policlinico San Martino, Genova.*

CABRIA MANLIO *Dirigente Medico, Direttore S.C. Medicina Nucleare, Ospedale Galliera, Genova.*

CAPPAGLI MARIO *Dirigente Medico, Direttore SD Endocrinologia, Ospedale Sant'Andrea, La Spezia.*

CECOLI FRANCESCA *Dirigente Medico, S.C. Medicina ASL 1, Imperiese. Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo.*

DI CIOLO LUCIA *Dirigente Medico, Direttore SC Medicina Nucleare, Ospedale Santa Corona, Pietra Ligure (SV).*

FERONE DIEGO *Professore Associato, DIMI Università di Genova, UO Clinica Endocrinologica, Policlinico San Martino, Genova.*

GAY STEFANO *Medico in formazione Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Di.M.I., Università di Genova.*



GENOVA CARLO Medico specialista in oncologia, dottorando di ricerca in oncologia traslazionale, UOS Tumori polmonari, Policlinico San Martino Genova.

GIUSTI MASSIMO Professore Associato di Endocrinologia Direttore Scuola di Specializzazione di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo. Direttore UO Clinica Endocrinologica, Policlinico San Martino, Genova.

GROSSI FRANCESCO Dirigente Medico, Responsabile S.S Tumori Polmonari UO Oncologia, Policlinico San Martino, Genova.

LOCATI LAURA Dirigente Medico, S.C. Oncologia Medica 3 dei Tumori testa e collo, Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano.

MASSOLLO MICHELA Dirigente Medico Medicina Nucleare presso S.C. Medicina Nucleare, Ospedale Galliera, Genova

MONACHESI MARIO Dirigente Medico, Responsabile S.S. Endocrinologia e Prevenzione Rischio Cardiovascolare. S. C Medicina I ed Ematologia Ospedale San Paolo, Savona.

ODDO SILVIA Dottorato Endocrinologia, Di.M.I., Università di Genova, Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, UO Clinica Endocrinologica, Policlinico San Martino, Genova.

PARODI LIONELLO Dirigente Medico Direttore SC Medicina interna e cure intermedie, Ospedale San Paolo, Savona.

PIOVESAN ALESSANDRO Dirigente medico S.C.U. Endocrinologia Oncologica, A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Ospedale Molinette, Torino.

SOGNO GIORGIO Dirigente Medico S.C. Oncologia, Ospedale San Paolo, Savona.

TASSARA RODOLFO Dirigente Medico Direttore S.C. Medicina I ed Ematologia. Ospedale San Paolo, Savona.

TIPOLOGIA FORMATIVA: Corso Residenziale

DURATA: 6 ore

CREDITI ECM: 6 crediti (max. 50 partecipanti)

COSTI: gratuito previa iscrizione

DESTINATARI: Il corso si rivolge ai seguenti professionisti:

- **MEDICO CHIRURGO** per le discipline:
 - Anatomia patologica
 - Chirurgia generale
 - Endocrinologia
 - Medicina Generale (medici di famiglia)
 - Medicina interna
 - Medicina Nucleare
 - Radioterapia
 - Radiodiagnostica
 - Oncologia
 - Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
- **BIOLOGI** per la disciplina di biologo.

E' gradita la partecipazione di studenti di Medicina e Chirurgia e degli Specializzandi di endocrinologia, medicina nucleare ed oncologia la cui partecipazione potrà essere certificata previa iscrizione.

OBIETTIVI FORMATIVI

Obiettivo ECM: Linee guida, protocolli, procedure



Acquisizione competenze tecnico-professionali: competenze medico specialistiche per la gestione dei casi di tumore tiroideo avanzato con i nuovi farmaci TKIs e immunomodulanti; capacità di gestire la patologia tiroidea concomitante a quella oncologica; competenza nel ricercare, valutare e trattare gli eventi tiroidei avversi in corso di terapia oncologica.

Acquisizione competenze di processo: competenze finalizzate allo sviluppo delle conoscenze nelle attività e nelle procedure idonee a promuovere il trattamento del cancro tiroideo avanzato; competenze che aumentino la sicurezza e l'efficienza dei trattamenti oncologici con potenziale attività di "thyroid disruptors". Si rivolgono a endocrinologi, oncologi, endocrino-chirurghi, medico nucleari, radioterapisti ed alte figure professionali che in équipe che intervengono nella patologia tiroidea oncologica.

Acquisizione competenze di sistema: La gestione del paziente con cancro tiroideo avanzato e del paziente diversamente oncologico con intercorrente patologia tiroidea indotta dal farmaco antineoplastico è multidisciplinare. L'incontro promuove il miglioramento della qualità, efficienza, efficacia, appropriatezza e sicurezza dell'approccio a questo aspetto patologico.

METODOLOGIE FORMATIVE:

L'evento assumerà un'organizzazione di tipo congressuale, durante la quale si alterneranno i relatori, esperti delle diverse tematiche in discussione. L'evento prevede spazi per domande, commenti e discussioni. È prevista la partecipazione di massimo 50 presenti.

MODALITÀ DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

La valutazione del livello di apprendimento raggiunto dai partecipanti avverrà a conclusione del corso attraverso un test con domande a scelta multipla.

INFO E CONTATTI:

Per informazioni: SPES Scpa – Campus Universitario di Savona

Sito: www.ecm.formazione-spes.it

E-mail: info@formazione-spes.it

Telefono: 019/21945484

ISCRIZIONI (CON CREDITI ECM):

compilare il modulo online disponibile all'indirizzo <http://iscrizioni.formazione-spes.it>

ISCRIZIONI PER STUDENTI DI MEDICINA E SPECIALIZZANDI (SENZA CREDITI ECM):

gli **studenti** di Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova potranno dare la loro adesione attraverso il sito per le attività didattiche elettive (DE).

Gli **Specializzandi** di endocrinologia, medicina nucleare ed oncologia che intendono partecipare al convegno possono iscriversi inviando una email di richiesta a info@formazione-spes.it.

**PROGRAMMA*****Primo incontro endocrino-oncologico savonese
sulla patologia tiroidea*****Aula Magna Padiglione Vigiola, Ospedale San Paolo di Savona****10 febbraio 2018**

8:30 Registrazione dei partecipanti

8:50 Inaugurazione dell'incontro e saluti

09:00 **Lettura 1** – Moderatore: M. Bagnasco, *GE*

- Il panorama della genetica del cancro tiroideo - W. Bruno, *GE*

09:30 **Simposio 1: Il trattamento del carcinoma tiroideo avanzato.**Moderatori: M. Benasso *SV*, D. Ferone *GE*

- La sorveglianza ed il management del cancro tiroideo avanzato - M. Massollo, *GE*
- La terapia sistemica del cancro tiroideo avanzato - L. Locati, *MI*
- La terapia sistemica del carcinoma midollare della tiroide – M. Albertelli, *GE*
- Discussione

11:00 **Lettura 2.** Moderatore: L. Parodi, *SV*

- Il lenvatinib fra trials e pratica clinica - A. Piovesan, *TO*

11:30 **Simposio 2: Le tireopatie indotte dai nuovi farmaci oncologici.**Moderatori: L. Diciolo, *Pietra Ligure, SV*; M. Cappagli, *SP*

- Tirosoinibitori e tireopatie - S. Oddo, *GE*
- Immuno terapia e tireopatie – F. Grossi, *GE*
- Il trattamento moderno dell'ipotiroidismo – M. Monachesi, *SV*
- Discussione

13:00 Light Lunch

14:00 **Lettura 3** – Moderatore: R Tassara, *SV*

- L'ambulatorio endocrinologico in oncologia: esperienza nell'Ospedale Policlinico San Martino - A. Ballestrero, *GE*

14:30 **Presentazione di casi clinici interattivi.** Moderatori: M. Cabria, *GE*; M. Giusti, *GE*

- Caso 1: concomitanza di carcinoma follicolare e midollare - S. Gay, *GE*
- Caso 2: lunga storia di carcinoma renale mts in gozzo - G. Sogno, *SV*
- Caso 3. sequele endocrinologiche in carcinoma polmonare – C. Genova, *GE*
- Caso 4 carcinoma midollare in un paziente complesso – F. Cecoli, Sanremo, *IM*

16:00 Test finale ECM e Chiusura Lavori – M. Benasso *SV*, M. Giusti *GE*, L. Parodi *SV***Si ringraziano per la collaborazione i seguenti sponsor:***hvc* Human Health Care

IBSA Farmaceutici Italia S.r.l

