



SPES ScpA
in collaborazione con



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

DIMI – Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche
dell'Università degli Studi di Genova

organizza

“Il nodulo tiroideo: confronto fra le possibili scelte terapeutiche”

Genova 13 febbraio 2015

Sala Conferenze presso DIMI – Università degli Studi di Genova

Viale Benedetto XV, 6 – Genova

Partecipazione gratuita previa iscrizione

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Prof. Massimo GIUSTI, UO Clinica Endocrinologica, IRCCS AOU San Martino IST Genova; Coordinatore Scuola di Specializzazione Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università di Genova

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

PARTNER SCIENTIFICO: DIMI – Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli Studi di Genova

MODERATORI E RELATORI:

ANSALDO GIAN LUCA, Responsabile U.O.S. Chirurgia Endocrina, IRCCS AOU San Martino – IST, Genova

BAGNASCO MARCELLO, Laboratorio Autoimmunologia e Coordinamento Clinico, AOU San Martino – IST, Genova

CAFIERO FERDINANDO, Direttore di Struttura UOC Chirurgia 1, IRCCS AOU San Martino – IST, Genova

DEL MONTE PATRIZIA, SSD Endocrinologia EO Ospedali Galliera, Genova

DERCHI LORENZO, UO Radiologia d'Urgenza, IRCCS AOU San Martino – IST, Genova

FERONE DIEGO, UO Clinica Endocrinologica, IRCCS AOU San Martino – IST, Università di Genova

GIUSTI MASSIMO, UO Clinica Endocrinologica, IRCCS AOU San Martino – IST, Genova

MORBELLI SILVIA, UO Medicina Nucleare, IRCCS AOU San Martino – IST, Genova

ODDO SILVIA, UO Clinica Endocrinologica, IRCCS AOU San Martino – IST, Genova

PARODI LIONELLO, UO MiCI, Ospedale San Paolo, Savona

RAGO TERESA, UO Endocrinologia 1, Università di Pisa, Pisa

TURTULICI GIOVANNI, UO Radiologia, Ospedale Evangelico Internazionale, Genova

**DURATA:** 4 ORE**COSTI:** gratuito previa iscrizione**CREDITI ECM ASSEGNATI:** 4 crediti ECM**FABBISOGNI FORMATIVI:**

Il nodulo tiroideo è un rilievo clinico estremamente frequente di cui deve essere esclusa preventivamente la natura neoplastica benigna. Circa l'80% dei noduli tiroidei hanno citologia benigna dove la scelta terapeutica può andare dalla sola osservazione alla rimozione chirurgica. L'incontro vuole mettere a confronto le possibili strategie terapeutiche nel nodulo sintomatico a comprovata citologia benigna dove adesso la rimozione chirurgica potrebbe costituire un eccesso terapeutico. Oltre al consolidato impiego del 131-I in particolari condizioni funzionali, adesso l'ablazione percutanea con radiofrequenza e laser possono essere viste come tecniche alternative. L'incontro vuole mettere a confronto le opinioni di endocrino-chirurgo, endocrinologo ed endocrinologo-interventista, medico nucleare e radiologo offrendo al medico di medicina generale una *overview* delle attuali possibilità terapeutiche.

L'evento assumerà un'organizzazione di tipo congressuale, durante la quale si alterneranno circa 8 relatori, esperti delle diverse tematiche in discussione.

OBIETTIVI FORMATIVI:**Obiettivo ECM:**

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

Acquisizione competenze tecnico-professionali:

L'evento permette al medico specialista coinvolto nella terapia del nodulo tiroideo a citologia benigna l'acquisizione di competenze terapeutiche alternative a quelle "convenzionali" medica o chirurgica. In particolare verranno presentate e messe a confronto le tecniche interventistiche percutanee di ablazione dei noduli tiroidei con apparecchio a radiofrequenza e con sorgente laser. Saranno presentate anche indicazione e limiti del trattamento del gozzo multinodulare con radioiodio.

Acquisizione competenze di processo:

Sarà possibile l'acquisizione di conoscenze sulle attualità dell'imaging nello studio e selezione dei noduli a citologia benigna. Saranno presentate le tecniche per la corretta esecuzione della ablazione del nodulo tiroideo. Saranno mostrate le modifiche di imaging durante e dopo i trattamenti ablativi non chirurgici.

Acquisizione competenze di sistema:

L'incontro vuole presentare a specialisti e medici di medicina generale una tecnica relativamente nuova. Il trattamento ablativo percutaneo del nodulo tiroideo sarà presentato come una modalità da considerare, oltre a quella chirurgica "standard", fra le possibilità terapeutiche. Il medico interessato dovrà considerare in futuro questa procedura alternativa, meno radicale di quella chirurgica, ma con costi e rischi nettamente più contenuti.

CONTENUTI:

Gli argomenti trattati verteranno sulle possibili strategie terapeutiche nel nodulo sintomatico a comprovata citologia benigna. Verranno messe a confronto le opinioni di endocrino-chirurgo, endocrinologo ed endocrinologo-interventista, medico nucleare e radiologo offrendo al medico di medicina generale una *overview* delle attuali possibilità terapeutiche. Obiettivo finale è quello, attraverso la conoscenza, migliorare la gestione del paziente con nodulo tiroideo.



TIPOLOGIA FORMATIVA: Corso Residenziale

DESTINATARI: Il corso si rivolge ai seguenti professionisti:

- MEDICO CHIRURGO per le discipline: Chirurgia generale, Endocrinologia, Radiodiagnostica, Medicina nucleare, Medicina Generale (medici di famiglia).

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.

MODALITA' 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: www.ecm.formazione-spes.it – email: info@formazione-spes.it - Telefono: 019/21945484 (dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 13).

Iscrizioni: <http://iscrizioni.formazione-spes.it>

PROGRAMMA DELL'EVENTO

13 FEBBRAIO 2015

13:00 Registrazione partecipanti e coffee break

I Sessione - Moderatori: L. Derchi, M. Bagnasco

14:00 Il nodulo tiroideo: la dimensione del "problema". *P. Del Monte*

14:30 L'imaging integrato il suo ruolo nello studio del nodulo tiroideo. *G. Turtulici*

15:00 Esistono alternative alla chirurgia nel nodulo tiroideo sintomatico?

Pro: L. Parodi, endocrinologo

Contro: G. Ansaldo, chirurgo

II Sessione - Moderatori: D. Ferone, F. Cafiero

15:30 Nodulo tiroideo sintomatico quale terapia alternativa alla lobectomia-tiroidectomia:

Radiometabolica. *S. Morbelli, medico nucleare*

Radiofrequenza. *M. Giusti, endocrinologo interventista*

Laserterapia. *T. Rago, endocrinologo interventista*

17:30 Esperienza DIMI di ablazione laser/radiofrequenza del nodulo tiroideo.

S. Oddo, specializzanda in endocrinologia

18:00 Discussione generale e conclusioni. *M. Bagnasco, M. Giusti*

18:15 TEST ECM FINALE

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

Si ringraziano per la collaborazione i seguenti sponsor:



LIFE FROM INSIDE