

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 dell'Università degli Studi
di Genova

ASL 2 SAVONESE



organizza

“Incontro di aggiornamento e formazione sul nodulo tiroideo”

Savona 10 Maggio 2014
Aula Magna Ospedale San Paolo
Accesso gratuito previa iscrizione

CON IL PATROCINIO DI



Ordine dei Medici
Savona



Società Italiana
Endocrinologia



Associazione Medici
Endocrinologi

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Lionello Parodi, Direttore S.C. Medicina Interna e Cure Intermedie, ASL 2 Savonese

Massimo Giusti, 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

DOCENTI:

Franco Bolognesi, Medico di Medicina Generale, Savona

Luigi Caliendo, SC Anatomia Patologica, Ospedale San Paolo, Savona

Mario Cappagli, SSD Endocrinologia, Ospedale Sant'Andrea, La Spezia (ASL5)



Mauro Caputo, Medicina Nucleare, Università di Genova

Barbara Massa, UO Anatomia Patologica, IRCCS IST-Azienda Osped. Univ. S. Martino Genova

Mario Monachesi, SS Endocrinologia e Prevenzione cardiovascolare, Ospedale S. Paolo Savona

Lorenzo Mortara, Dottorato di Ricerca in Oncologia-Ematologia, DIMI, Università di Genova

Sabina Nasti, Genetica dei tumori rari, IRCCS IST-Azienda Osped. Univ. S. Martino Genova

Silvia Oddo, Scuola Spec. Endocrinologia, Università di Genova

Orio Orlando, SC Radiologia diagnostica ed interventistica, Ospedale San Paolo, Savona

Alessandra Pastorino, SS Citologia Diagnostica, Ospedale San Paolo, Savona

Andrea Percivale, SS Chirurgia Generale, Ospedale Santa Corona, Pietra Ligure, Savona

Maurizio Raffa, SS Endocrinologia, ASL1, Sanremo, Imperia

Gianni Turtulici, SS Ecografai Interventistica, SC Radiodiagnostica Interventistica, Ospedale Evangelico Internazionale, Genova

Roberto Valcavi, SC Endocrinologia, Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia

DURATA: 6 ORE

COSTI: gratuito previa iscrizione

CREDITI ECM ASSEGNATI: 6 crediti ECM

FABBISOGNI FORMATIVI:

Il nodulo tiroideo è un rilievo clinico estremamente frequente. Circa il 3-5% dei noduli possono sottendere un carcinoma tiroideo. L'incontro vuole aggiornare sulle attuali linee guida del nodulo tiroideo. Nuove prospettive diagnostico – terapeutiche saranno portate a confronto. L'incontro vuole formare i medici ospedalieri e quelli specialisti e di medicina generale a gestire il nodulo tiroideo per una migliore diagnosi e trattamento evitando, per quanto possibile, eccessi terapeutici. L'evento assumerà un'organizzazione di tipo congressuale, durante la quale si alterneranno circa 20 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 formativo permette al medico di medicina generale e specialista l'acquisizione del percorso diagnostico del "nodulo tiroideo" ideale attraverso l'indicazione sugli esami preliminari da richiedere e l'identificazione di quei noduli che, per storia clinica e risultato degli esami strumentali, hanno un rischio oncologico maggiore. Alla luce della frequenza della patologia nodulare è fondamentale che il medico sia in grado di stratificare correttamente i noduli secondo il loro potenziale grado di rischio.

Acquisizione competenze di processo:

Il medico specialista radiologo, laboratorista, anatomo-patologo e il biologo molecolare potranno far conoscere quali sono attualmente le informazioni ritenute fondamentali per attribuire il grado di rischio oncologico. In particolare quali sono i segni ecografici di sospetto ed il ruolo dei marcatori molecolari correntemente utilizzabili.



Acquisizione competenze di sistema:

L'evento potrà suggerire una modifica della attuale modalità della gestione inter-specialistica dei noduli "sospetti" per neoplasia maligna dove adesso la finale scelta chirurgica di tiroidectomia appare l'unica perseguibile. Il percorso terapeutico potrebbe diventare meno aggressivo (lobectomia vs tiroidectomia) e più osservazionale (solo trattamento ablativo percutaneo quando indicato) in presenza di una più dettagliata interpretazione citologica (split fra lesioni follicolari e neoplasm secondo la classificazione citologica Bethesda), della possibilità di disporre di un cut-off gli esami strumentali più moderni (interpretazione della elastosonografia quantitativa e della sonografia con mdc gassoso) e della piena capacità di utilizzo della biologia molecolare (impiego di pannelli di marcatori molecolari che sono espressi solo nelle forma nodulari maligne).

CONTENUTI:

Gli argomenti trattati verteranno sulla scoperta, la diagnosi e i trattamenti del nodulo tiroideo mettendo a confronto le diverse figure professionali coinvolte. Al partecipante viene offerto uno spettro delle nuove tecniche e delle nuove possibili terapie. 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:

- **BIOLOGO** per le discipline: Biologo
- **MEDICO CHIRURGO** per le discipline: Endocrinologia, Genetica Medica, Medicina interna, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia generale, Otorinolaringoiatra, Anatomia Patologica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina nucleare, Radiodiagnostica, Medicina Generale (medici di famiglia), Direzione medica di presidio ospedaliero.

METODOLOGIE FORMATIVE:

L'evento assumerà un'organizzazione di tipo congressuale, durante la quale si alterneranno circa 20 relatori, esperti delle diverse tematiche in discussione. L'evento prevede spazi per domande, commenti e discussioni.

E' prevista la partecipazione di massimo 50 presenti.

MODALITA' DI ISCRIZIONE:

La partecipazione al Convegno è gratuita previa iscrizione attraverso il sito

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

Il numero massimo di partecipanti previsto è 50

Per informazioni scrivere a info@formazione-spes.it o telefonare allo 019/21945484 dalle 9 alle 12,30.

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.

**AGENDA DELL'EVENTO**

- 8.30** Registrazione
- 8.45** Saluti delle Autorità e presentazione dell'incontro
- I Sessione**
- NODULO TIROIDEO: L'ITER DAL RILIEVO ALLA DIAGNOSI DI NATURA**
Moderatori: R. Tassara - Savona, G. Rizzi - Imperia
- 9.00-9.15** La scoperta (*F. Bolognesi - Savona*)
- 9.15-9.30** La conferma ecografica (*O. Orlando - Savona*)
- 9.30-9.45** Il parere endocrinologico (*M. Raffa - Sanremo*)
- 9.45-10.00** La citologia (*A. Pastorino, L. Caliendo - Savona*)
- 10.00-11.00** Commento dei moderatori e discussione
- 11.00-11.45** Lettura - *Moderatore: F. Minuto - Genova*
- L'ABLAZIONE CON LASER O RADIOFREQUENZA DEL NODULO TIROIDEO SINTOMATICO A CITOLOGIA BENIGNA: TECNICHE A CONFRONTO**
(R. Valcavi - Reggio Emilia)
- II Sessione**
- NODULO TIROIDEO: I DUBBI ED IL RUOLO DEI NUOVI MEZZI DIAGNOSTICI NELLA SCELTA DELLA STRATEGIA**
Moderatori: L. Bertolazzi - Pietra Ligure, P. Del Monte - Genova
- 11.45-12.00** Il nodulo a citologia indeterminata (*B. Massa - Genova*)
- 12.00-12.15** L'elastasonografia e la CEUS (*G. Turtulici - Genova*)
- 12.15-12.30** L'imaging medico nucleare nel 2014 (*M. Cappagli - La Spezia*)
- 12.30-12.45** La genetica molecolare (*S. Nasti - Genova*)
- 12.45-13.00** Commento dei moderatori e discussione
- 13.00-14.00** **Light Lunch**
- III Sessione**
- NODULO TIROIDEO: LA SCELTA TERAPEUTICA**
Moderatori: M. Bagnasco, M. Peirano
- 14.00-14.20** La terapia medica:
La letteratura nella patologia benigna (*M. Monachesi - Savona*)
La letteratura nella patologia maligna (*L. Mortara - Genova*)
- 14.20-14.40** La chirurgia; lobectomia o tiroidectomia (*A. Percivale - Pietra Ligure*)
- 14.40-15.10** La terapia radiometabolica: l'esperienza locale (*M. Caputo - Genova*)
- 15.10-15.30** L'ablazione per cutanea: l'esperienza locale (*S. Oddo - Genova*)
- 15.30-16.00** Commento dei moderatori e discussione
- 16.00-16.20** **TEST FINALE ECM**