

# FOCUS ON THYROID SURGERY

APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO ALLE PATOLOGIE DELLA TIROIDE



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
**Donne Medico**

Sezione di Trieste  
Presidente dott.ssa Paola Sbisà

AIDM PROVIDER ECM STANDART n 558

## Corso ECM 7 crediti formativi

Evento gratuito rivolto a: Medici Chirurghi ed Odontoiatri  
Infermieri, Farmacisti, Biologi, Dietisti.

Informazioni ed iscrizioni : [ch\\_dobrinja@yahoo.it](mailto:ch_dobrinja@yahoo.it)

Cell AIDM :3292518848

### PROGRAMMA

9:00 Saluti istituzionali

#### I sessione - Inquadramento del paziente con nodulo tiroideo

**MODERATORI:** Dott.ssa Rita Eramo, Dott.ssa Paola Sbisà, Dott. Fulvio Stacul

09.30-09.50 Inquadramento diagnostico al nodulo tiroideo – Prof. Bruno Fabris SS – Endocrinologia (Trieste)

09.50-10.10 L'ecografia del collo ed indicazione all'esecuzione dell'agoaspirato - Dott. Marco Cavallaro (Trieste)

10.10-10.30 Definizione cito-istopatologica del nodulo tiroideo – Dott.ssa Fulvia Martellani (Trieste)

10.30-10.50 Nuove terapie mini-invasive nel nodulo benigno – Prof.ssa Stella Bernardi (Trieste)

DISCUSSIONE 10.50-11.10

Coffee BREAK 11.10 - 11.30

#### II sessione – Trattamento dei pazienti con cancro differenziato della tiroide - Confronto tra professionisti

**MODERATORI:** Prof. Pietro Giorgio Calò, Prof. Nicolò de Manzini, Dott. Vittorio Giacommarra

11.30-11.50 Indicazioni chirurgiche dei noduli tiroidei – Dott.ssa Rita Eramo (Trieste)

11.50 - 12.10 Ruolo dell'autofluorescenza e dell'angiografia con verde d'indocianina nell'identificazione e preservazione delle paratiroidi durante tiroidectomia totale – Dott.ssa Petra Makovac (EOC, Mendrisio, Svizzera)

12.10-12.30 Linfadenectomia del compartimento centrale nel cancro della tiroide – Prof.ssa Chiara Dobrinja (Trieste)

12.30-12.50 Linfadenectomia laterocervicale nel cancro della tiroide – Dott.ssa Nicoletta Gardenal (Trieste)

DISCUSSIONE 12.50-13.10

BREAK 13.10 – 14.30

14.30-15.30 LETTURA MAGISTRALE Terapia chirurgica nei DTC Prof. Pietro Giorgio Calò (Cagliari)

#### III sessione – Terapia postoperatoria e follow-up dei pazienti con cancro differenziato della tiroide - Confronto tra professionisti

**MODERATORI:** Prof.ssa Stella Bernardi, Prof.ssa Chiara Dobrinja

15.30-15.50 Classi di rischio ATA, e stadiazione post tiroidectomia. Dott.ssa Giulia Zuolo (Trieste)

15.50-16.10 Indicazioni alla terapia radiometabolica nei tumori differenziati della tiroide. Dott. Fernando Di Gregorio (Udine)

16.10 - 16.30 Diagnostica strumentale della recidiva di tumori differenziati della tiroide: PET-TC vs scintigrafia con I131 - Dott.ssa Franca Dore (Trieste)

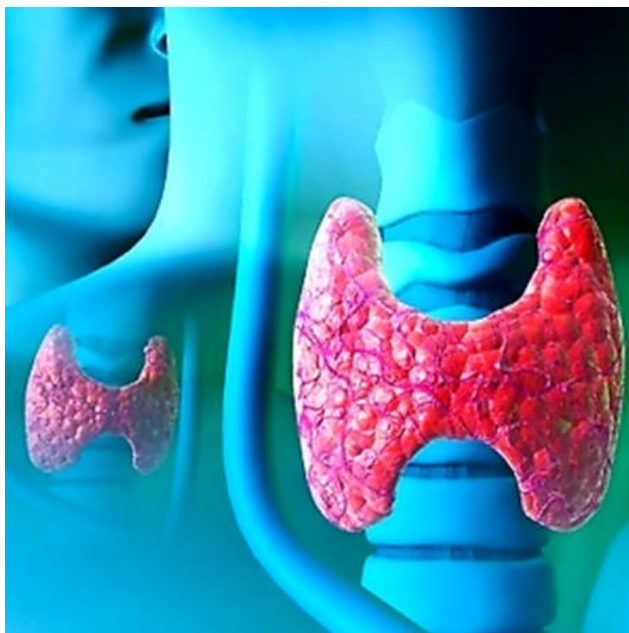
16.30 - 16.50 DISCUSSIONE

**21 ottobre 2023 ore 9.00- 17.00**

**AULA A Ospedale di Cattinara**

**Strada di Fiume, 447, 34149 Trieste TS**

**Italy**



L'obiettivo del corso è quello di affrontare, con il contributo degli specialisti che si occupano a Trieste e anche a livello nazionale ed internazionale, ad ogni livello, delle patologie tiroidee, quelle che sono le patologie della tiroide di più frequente riscontro nella pratica clinica.

Il corso si propone di uniformare i comportamenti clinici e redigere specifiche linee guida e piani diagnostico-terapeutici (protocolli gestionali) alla luce dei dati di Letteratura recente.

A tal fine viene preso in considerazione il ruolo che ogni specialista ha nell'affrontare la specifica patologia tiroidea: dal medico di Medicina Generale che affronta il problema impostando l'iter diagnostico-terapeutico, all'endocrinologo per l'approfondimento nella diagnosi e nella terapia, al radiologo che con l'anatomopatologo è in grado di fornire una diagnosi citologica laddove fosse necessario, al Chirurgo nelle patologie che necessitano di un intervento di tiroidectomia, ancora al Medico Nucleare sia per la diagnosi ma soprattutto nel follow-up dei pazienti oncologici che devono sottoporsi a radioiodioterapia specifica.

**Responsabile scientifico: Prof.ssa Chiara Dobrinja**

**Comitato scientifico: Chiara Dobrinja, Paola Sbisà, Stella Bernardi**

Evento patrocinato da:



**J&J MedTech**

**Medtronic**