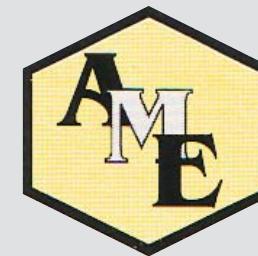


Razionale

la patologia nodulare tiroidea rappresenta la malattia endocrina più comune nella pratica clinica. Le opzioni terapeutiche per questa patologia, erano abbastanza scarse fino a poco tempo fa, essendo limitate alla terapia medica con Levotiroxina e alla terapia chirurgica. Nuovi strumenti diagnostici e terapeutici si sono sviluppati negli ultimi anni. In particolare, applicazioni ecografiche quali elastosonografia e shear wave, hanno consentito una migliore caratterizzazione circa la benignità o malignità del nodulo tiroideo e la citogenetica ha aperto nuove prospettive sulle indagini molecolari dei noduli stessi. Questi strumenti, tutt'ora in evoluzione, hanno consentito e consentiranno un drammatico miglioramento nella diagnostica, con una migliore e più accurata selezione dei pazienti che necessitano effettivamente di una terapia chirurgica definitiva. Accanto a questo, sono state sviluppate nuove tecniche non chirurgiche, rivolte alla riduzione di voluminosi noduli tiroidei e voluminosi gozzi con estensione intratoracica. Tali tecniche (ablazione laser, radiofrequenza, iodio 131+rhTSH) pur essendo di recente applicazione, hanno già ottenuto ottimi risultati, riducendo significativamente il numero di quei pazienti un volta destinati alla soluzione chirurgica. Scopo del presente congresso è quello di fare il punto su queste nuove tecniche diagnostiche e terapeutiche, valutandone l'applicabilità, i costi e i benefici, nell'ottica di offrire al paziente una diagnosi corretta ed una terapia efficace e minimamente invasiva.

Segreteria Scientifica:
Dott. Gianni FORMOSO
Dott. Roberto NEGRO
U.O. Endocrinologia
P.O. "V. FAZZI"
Piazza F. Muratore
73100 LECCE
Tel. 0832 661680
Fax 0832 661911
e-mail: dr.negro@libero.it

Con il patrocinio di
Associazione Medici Endocrinologi



Nuove frontiere di terapia non chirurgica dei noduli tiroidei

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

MAYA Idee
www.mayaidee.it

Via Ca' di Cozzi 10, 37124 Verona
Tel (+39) 045 8305001
Fax (+39) 045 8305399
sara.degiambattista@mayaidee.it



ISCRIZIONI
On line: www.mayaidee.it
Tel. 02 96718369
Fax 02 96718401
rubina.guarini@mayaidee.it

LECCE
Piazzetta Riccardi, 13
HOTEL PATRIA PALACE
2 Aprile 2011

RELATORI e MODERATORI:

CARLOMAGNO FRANCESCA
Ricercatrice Istituto di Endocrinologia ed oncologia
sperimentale CNR - Università Federico II Napoli

FORMOSO GIANNI
Direttore U.O. Endocrinologia
Ospedale "V. Fazzi" - Lecce

GRECO GABRIELE
Dirigente 1° liv U.O. Endocrinologia
Ospedale "V. Fazzi" - Lecce

HEGEDUS LASZLO
Professor of Department of Endocrinology and
Metabolism, Odense University Hospital
Odense, Denmark

NEGRO ROBERTO
Dirigente 1° liv. U.O. Endocrinologia
Ospedale "V. Fazzi" - Lecce

PACELLA CLAUDIO MAURIZIO
Direttore Dipartimento di Immagine
e radiologia interventistica
Ospedale Regina Apostolorum - Albano Laziale (Roma)

PAPINI ENRICO
Direttore Dipartimento di malattie endocrine e
metaboliche
Ospedale Regina Apostolorum - Albano Laziale (Roma)
Docente Scuola di Specializzazione Endocrinologia
Policlinico Umberto 1°

CAPEZZONE MARCO
Professore a contratto Scuola di Spec. Malattie
Endocrine e del Ricambio
Università di Siena

VALCAVI ROBERTO
Direttore U.O. Endocrinologia
Arcispedale S. Maria Nuova - Reggio Emilia

DEANDREA MAURILIO
Dirigente Medico Strutt. Compl. Endocrinologia
A.O. Ordine Mauriziano - Torino

PROGRAMMA

08.00
Accoglienza e registrazione dei partecipanti

08.15
Presentazione del corso
G. Formoso

I sessione:
Moderatore: G. Formoso - V. Triggiani

08.30
**Criteri ultrasonografici nella diagnostica
dei noduli tiroidei**
E. Papini

09.15
Diagnosi citogenetica dei noduli
M. Capezzone

10.00
**Target terapeutici nel carcinoma
midollare e anaplastico della tiroide**
F. Carlomagno

10.45
**Trattamento dei noduli con
ablazione laser**
R. Valcavi

11.30
Discussione

II sessione:
Moderatore: R. Negro

12.15
PLA a Lecce: la nostra esperienza
G. Greco

13.00
**Trattamento dei noduli con
radiofrequenza**
M. Deandrea

13.30 Pausa

14.00
Trattamento del gozzo con I 131
L. Hegedus

14.45
Tecniche a confronto PLA, RFA, HiFu
C. Pacella

15.00
Discussione

15.45
Chiusura lavori
G. Formoso - R. Negro

16.15
Compilazione e consegna questionario ECM
di apprendimento e gradimento finale