

L'ISCRIZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA
***indirizzato ai Laureati in Medicina,
Medici di Medicina Generale***

Convegno limitato a 60 partecipanti
Iscrizione obbligatoria da inviare a:
topmeeting@alice.it

**Il Corso rientra nell'Education Continua in Medicina
Evento N. 119745 - 6 Crediti Formativi**

con il supporto incondizionato di



IBSA Farmaceutici Italia s.r.l.

TOP
meeting

Via Sala, 15
84013 Cava de' Tirreni
Fax 089 444297
Cell. 3288753477
topmeeting@alice.it



Segreteria Organizzativa

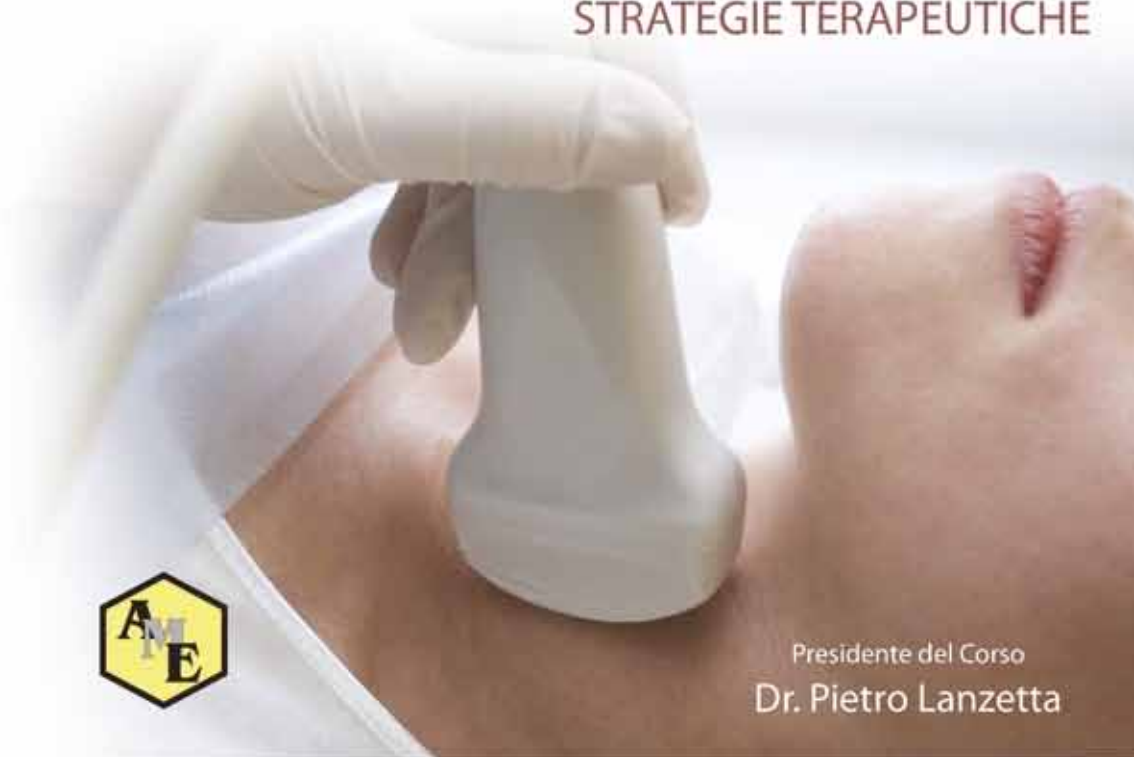
ASL SALERNO
Azienda Sanitaria Locale Salerno



18 APRILE 2015

PATOLOGIA TIROIDEA

STRATEGIE TERAPEUTICHE



Presidente del Corso
Dr. Pietro Lanzetta

SALA " S. Piro " - Via G. Falcone 60 – Nocera Inferiore (SA)

RAZIONALE

Le patologie tiroidee sono tra quelle che più frequentemente richiedono l'intervento del medico di medicina generale (MMG), sia per un disease management diretto sia per quello condiviso. L'alterazione della produzione ormonale è responsabile di modificazioni metaboliche con inferenze sull'appetito, sulla affaticabilità, sulla termogenesi, sulle funzioni cardiovascolari, psichiche, intestinali, muscolari, sulla sfera sessuale e riproduttiva, ecc. L'ipotiroidismo, in particolare, è una malattia molto frequente nel mondo occidentale con una prevalenza della forma primaria del 3,5/100 circa nelle donne e dello 0,6/100 circa nei maschi.

Dai dati di Health Search-CSD LPD, Istituto di ricerca della Medicina Generale italiana, si evince che i disturbi della ghiandola tiroidea sono occasione di contatto medico-paziente causa specifica nel 2,34% di tutti i contatti. Nonostante questo, nella medicina generale italiana è diffusa la convinzione che la diagnosi e il trattamento delle patologie tiroidee rientrino tra le competenze specialistiche; per alcune è così, per altre il MMG può averne le competenze per un corretto management nella maggior parte dei casi e quindi rientrare nell'ambito degli interventi delle cure primarie.

Dr. Pietro Lanzetta

Programma

08.00 Registrazione Partecipanti

08.15 Saluti Autorità

08.30 *Dr. F. Benevento*

Introduzione Al Corso

09.00 *Dr. P. Lanzetta*

Carenza Iodica nell'Agro Nocerino-Sarnese

09.45 *Dr. P. Lanzetta*

Epidemiologia Patologia Tiroidea

10.30 *Dr. A. Pagliuca – Dr. F. Benevento – Dr. A. Crescenzo*

Tavola Rotonda: Patologie Tiroidee Dell'agro

11.15 Coffee Break

11.30 *Dr. L. De Franciscis*

Epidemiologia Patologia Tiroidea nelle Classi II Grado

12.15 *Dr. P. Lanzetta*

Nuove Strategie Terapeutiche

12.30 *Dr. P. Attianese - Dr. S. Buonocore*

Tavola Rotonda: Malattie Tiroidee

13.00 *Dr. A. Napodano*

Quali Ecografie Tiroidee

13.15 *Dr. F. Benevento*

Take Home Message

14.30 Discussione

14.45 Test Ecm



PATOLOGIA TIROIDEA

STRATEGIE TERAPEUTICHE



Presidente del Corso
Dr. Pietro Lanzetta

L'ISCRIZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA
**indirizzato ai Laureati in Medicina,
Medici di Medicina Generale**

Convegno limitato a 60 partecipanti
Iscrizione obbligatoria da inviare a:
topmeeting@alice.it

Il Corso rientra nell'Education Continua in Medicina
Evento N. 119745 - 6 Crediti Formativi

con il supporto incondizionato di



IBSA Farmaceutici Italia s.r.l.

Segreteria Organizzativa



Via Sala, 15
84013 Cava de' Tirreni
Fax 089 444297
Cell. 3288753477
topmeeting@alice.it



Programma

- 08.00** Registrazione Partecipanti
- 08.15** Saluti Autorità
- 08.30** *Dr. F. Benevento*
Introduzione Al Corso
- 09.00** *Dr. P. Lanzetta*
Carenza Iodica nell'Agro Nocerino-Sarnese
- 09.45** *Dr. P. Lanzetta*
Epidemiologia Patologia Tiroidea
- 10.30** *Dr. A. Pagliuca - Dr. F. Benevento - Dr. A. Crescenzo*
Tavola Rotonda: Patologie Tiroidee Dell'agro
- 11.15** Coffee Break
- 11.30** *Dr. L. De Franciscis*
Epidemiologia Patologia Tiroidea
nelle Classi II Grado
- 12.15** *Dr. P. Lanzetta*
Nuove Strategie Terapeutiche
- 12.30** *Dr. P. Attianese - Dr. S. Buonocore*
Tavola Rotonda: Malattie Tiroidee
- 13.00** *Dr. A. Napodano*
Quali Ecografie Tiroidee
- 13.15** *Dr. F. Benevento*
Take Home Message
- 14.30** Discussione
- 14.45** Test Ecm

SALA " S. Piro " - Via G. Falcone 60 – Nocera Inferiore (SA)