



IX CONVEGNO **PONTINO** sulle **PATOLOGIE** del **COLLO**

LATINA
11 OTTOBRE 2025

Aula Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri

RESPONSABILI SCIENTIFICI

D. Caianiello, R. Cesareo



RAZIONALE

Il **corso formativo** è giunto alla sua **nona edizione** ed è rivolto ai medici di medicina generale e a specialisti delle patologie del collo, in particolare endocrinologi/internisti/radiologi, chirurghi.

Esso ha come obiettivo primario in condivisione anche con le attuali aspettative in ambito politico-sanitario, di fornire ai discenti le linee guida attuali in merito alla corretta appropriatezza prescrittiva sia in ambito diagnostico che terapeutico delle patologie del collo, in particolare, le malattie della tiroide e delle paratiroidi.

Obiettivo non secondario è quello di porre in risalto gli attuali algoritmi diagnostici, derivati dalla analisi delle più aggiornate consensus e linee guida, che possano essere di supporto per il medico di medicina generale per una corretta valutazione clinica del paziente affetto da patologie tiroidee o delle paratiroidi. Ciò anche al fine di selezionare attentamente i soggetti da inviare a centri di riferimento di secondo livello in base ad una corretta appropriatezza diagnostica.

Le relazioni saranno basate su tavole rotonde interattive e focalizzeranno la loro attenzione, in particolare, sul corretto percorso terapeutico in corso di ipotiroidismo, sulla identificazione del nodulo tiroideo sospetto e sulle attuali evidenze in merito ai trattamenti termo-ablativi dei noduli tiroidei.

Infine sarà dato risalto alla valutazione diagnostica delle patologie delle paratiroidi ed ai più aggiornati regimi terapeutici in corso di ipoparatiroidismo.

Il corso sarà infine supportato dall'utilizzo con prove pratiche volte alla corretta selezione, in ambito ecografico, delle patologie nodulari tiroidee da selezionare ed eventualmente da indirizzare da parte del medico di medicina generale a successivi percorso diagnostico-terapeutici

FACULTY

D. Caianiello
R. Cesareo
F. Fabbri
G. Monti

A. Naciu
A. Palermo
V. Pasqualini
R. Pastore

M. Ripepi
P. Villalba Fabiano

IX CONVEGNO **PONTINO** sulle **PATOLOGIE** del **COLLO**

LATINA
11 OTTOBRE 2025

Aula Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri

PROGRAMMA

09.00-09.30 Saluto delle autorità e apertura lavori congressuali

Moderatori: D. Caianiello, R. Pastore

09.30-09.50 Ecodoppler tiroideo: algoritmi diagnostici
e linee guida attuali

M. Ripepi

09.50-10.20 Trattamenti termo-ablativi del nodulo tiroideo.
Chi trattare

R. Cesareo, V. Pasqualini

10.20-10.50 Ipotiroidismo e terapia sostitutiva con tiroxina:
stato dell'arte

G. Monti

10.50-12.00 Tavola rotonda con gli esperti:

R. Cesareo, G. Monti,
R. Pastore, M. Ripepi

- Quale nodulo tiroideo è meritevole di valutazione specialistica?
- Tiroxine solide e liquide: dati di "efficacy" e di "compliance"

Moderatori: F. Fabbri, P. Villalba Fabiano

12.00-12.20 Test di imaging in corso di iperparatiroidismo primitivo

A. Naciu

12.20-12.40 Terapia medica dell'ipoparatiroidismo:
a che punto siamo?

A. Palermo

12.40-13.00 Discussione interattiva

13.00-15.00 Applicazioni pratiche in tema di ecografia tiroidea
ed agoaspirati tiroidei

15.00 Discussione finale e conclusioni

RESPONSABILI SCIENTIFICI

D. Caianiello, R. Cesareo

ECM - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Codice ID: 454050

Crediti ECM: 6

Durata formativa: 6 ore

Professioni: Medico Chirurgo, Infermiere

Discipline: Medico di medicina Generale, Ginecologia
e Ostetricia, Endocrinologia, Medicina Interna,
Radiodiagnostica

N. partecipanti: 40

Obiettivo formativo 2: Linee guida - protocolli - procedure

SEDE DEL CORSO

Aula Ordine Medici

Chirurghi e Odontoiatri

Piazza Angelo Celli, 3

04100 Latina LT

Iscrizioni

Inquadra il QRcode per procedere con la richiesta di
iscrizione oppure collegati al seguente link:

<https://eventi.infomed-online.it/?p=3025>

Password: **PONTINO**

L'iscrizione è gratuita



**Provider ECM n. 275
e Segreteria Organizzativa**



Via San Gregorio, 12
20124 MILANO (Italy)
annamaria.murro@infomed-online.it
www.infomed-online.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Caring Innovation

