

## ISCRIZIONI

Il Corso ECM FAD sincrona è a numero chiuso fino ad esaurimento posti.  
Per iscrizione ed informazioni collegarsi a [www.mytimetandt.it](http://www.mytimetandt.it)

## ECM

ID Evento 321550 ORE FORMATIVE 2 **CREDITI ECM 3** TRIENNIO 2020-2022

OBIETTIVO FORMATIVO Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle  
Procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp) (1)



Scannerizza il QR code  
e iscriviti alla FaD

CON IL PATROCINIO DI



# TRATTAMENTI MINI INVASIVI DEI NODULI TIROIDEI

Responsabili Scientifici

**Dr Roberto Cesareo - Dr Andrea Palermo**

**7 Luglio 2021**

*Live Streaming*

PROVIDER



ID 2609 Albo Provider Age.na.s



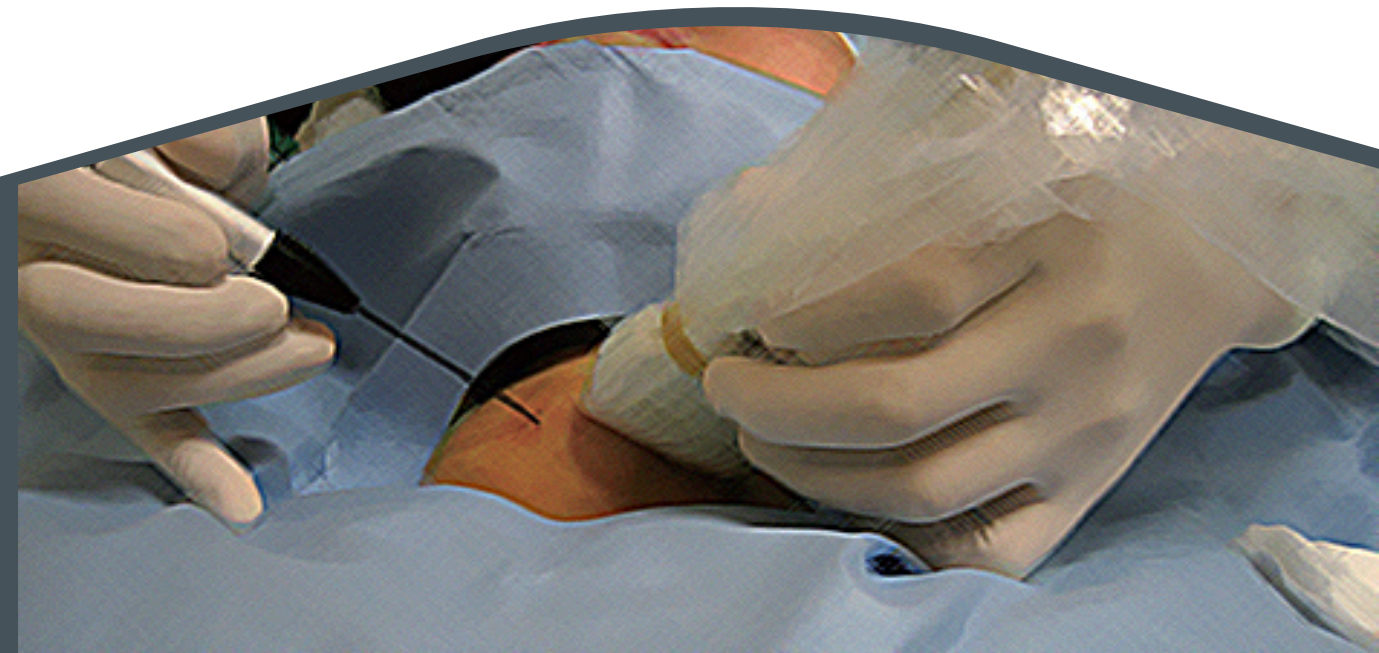
Certificato del Sistema di  
Gestione per la Qualità UNI EN  
ISO 9001:2015

PARTNER



**Tendi La Mano - AIPOM onlus**

CON IL CONTRIBUTO NON  
CONDIZIONANTE DI



# TRATTAMENTI MINI INVASIVI DEI NODULI TIROIDEI

Negli ultimi anni le tecniche mini-invasive di interventistica tiroidea hanno acquisito sempre più rilevanza scientifica: sia per la significativa mole di dati pubblicati a loro favore in merito all'efficacia terapeutica nel trattamento dei noduli tiroidei e sia perché pubblicate su prestigiose riviste internazionali di settore. Pertanto a tutt'oggi endocrinologi, radiologi ma anche chirurghi hanno piena consapevolezza che tali trattamenti possono essere utilizzati, anche se ovviamente in casi selezionati, come terapie alternative o a volte complementari alle tecniche di riferimento, in particolare la chirurgia tiroidea e la terapia radiometabolica. Scopo del corso, rivolto non solo a specialisti del settore ma anche a medici di medicina generale, è di fornire i necessari strumenti nosologici per poter meglio comprendere quando e a chi rivolgere l'indicazione all'utilizzo di tali procedure.

Solo infatti con una piena consapevolezza da parte sia dello specialista delle patologie del collo e sia da parte del medico di medicina generale, si potranno creare le condizioni affinché i pazienti affetti da patologia nodulare tiroidea possano essere informati in merito al corretto utilizzo di tali metodiche.

## DESTINATARI

- Professione **MEDICO CHIRURGO** Discipline Tutte le Discipline
- Professione/Disciplina **TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA**
- Professione/Disciplina **INFERMIERE**

## PROGRAMMA

18:00 Introduzione al corso *Roberto Cesareo, Andrea Palermo*

**Trattamenti Mini Invasivi** Moderano *Cesare Ambrogi, Enrico Pofi*

18:10 Alcolizzazione e Termoablazione: modalità di esecuzione e confronto tra le tecniche  
*Valerio Pasqualini*

18:30 Agoaspirato e Biopsia tiroidea in funzione dei trattamenti mini-invasivi: è tutto chiaro?  
*Anna Crescenzi*

18:50 Alcolizzazione del nodulo tiroideo: evidenze cliniche  
*Maurilio Deandrea*

19:10 Termoablazione dei noduli tiroidei: evidenze cliniche  
*Roberto Cesareo*

19:30 Trattamenti mini-invasivi: risultati a lungo termine e confronto tra Trattamento Chirurgico e Radiometabolico  
*Andrea Palermo*

19:50 Dibattito e confronto

20:00 Chiusura corso

## CONTENUTI SCIENTIFICI A CURA DI

**Ambrogi Cesare**

UOC Radiologia Diagnostica ed Interventistica Ospedale "S.M. Goretti", Latina

**Cesareo Roberto**

UO Malattie Metaboliche Ospedale "S.M. Goretti", Latina

**Crescenzi Anna**

UOC Anatomia Patologica Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

**Deandrea Maurilio**

UOC Endocrinologia Ospedale Mauriziano, Torino

**Palermo Andrea**

UO Endocrinologia Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

**Pasqualini Valerio**

UOC Radiologia Ospedale "S. Filippo Neri", Roma

**Pofi Enrico**

UOC Radiologia Ospedale "S. Filippo Neri", Roma

