

# CORSO TRATTAMENTI PERCUTANEI NELLA PATOLOGIA TIROIDEA

Corso teorico pratico sui trattamenti  
mini-invasivi della tiroide

Supporto educativo di:

Responsabile Scientifico:  
Giovanni Mauri

Board scientifico:  
Claudio Maurizio Pacella  
Enrico Papini  
Luigi Solbiati  
Luca Sconfienza



Con il supporto di:



07-08 Febbraio 2019  
Centro Congressi Stelline Milano, Corso Magenta 61

# RAZIONALE

La maggior parte dei pazienti con patologia nodulare tiroidea benigna sintomatica viene ancora sottoposta a trattamento chirurgico, con conseguente impatto sulla funzionalità tiroidea e sulla qualità di vita del paziente. In questo ambito i trattamenti percutanei rappresentano una sicura ed efficace alternativa minimamente invasiva, consentendo di ottenere quasi sempre la risoluzione del problema clinico e, quindi,

modificando la storia naturale della malattia.

Nella patologia tiroidea maligna, le terapie ablative percutanee sono state applicate con successo nelle recidive di malattia dopo tiroidectomia nei pazienti non candidabili a chirurgia, o che rifiutavano l'intervento. In casistiche ancora molto limitate, i trattamenti percutanei iniziano ad essere proposti come possibile opzione terapeutica nei micro-carcinomi papillari.

Durante questo congresso verranno presentate le metodiche più utilizzate per il trattamento percutaneo mininvasivo della patologia tiroidea, con particolare attenzione alle indicazioni, ai risultati riportati in letteratura ed alle possibili applicazioni future, sia nell'ambito della patologia benigna che nell'ambito della patologia maligna. Nella giornata di giovedì 7 febbraio i partecipanti potranno simulare un trattamento con l'assistenza di un tutor della Faculty. Il corso sarà organizzato per offrire ai partecipanti la possibilità di approcciare le diverse metodiche di trattamento con l'opportunità di effettuare simulazioni su speciali fantocci.

# FACULTY

## **Responsabile Scientifico:**

Giovanni Mauri

## **Board Scientifico:**

Claudio Maurizio Pacella

Enrico Papini

Luigi Solbiati

Luca Sconfienza

## **Faculty**

Gaetano Achille - BARI

Daniele Barbaro - PISA

Stella Bernardi - TRIESTE

Stefano Borgato - MILANO

Roberto Cesareo - LATINA

Arturo Chiti - ROZZANO (MI)

Luca Cozzaglio - ROZZANO (MI)

Anna Crescenzi - ROMA

Maurilio De Andrea - TORINO

Chiara De Angelis - MILANO

Paolo Della Vigna - MILANO

Laura Fugazzola - MILANO

Giovanni Gambelunghe - PERUGIA

Roberto Garberoglio - TORINO

Gioacchino Giugliano - MILANO

Rinaldo Guglielmi - ROMA

Tiziana Ierace - ROZZANO (MI)

Livio Luzzi - SAN DONATO MILANESE (MI)

Daniele Maiettini - MILANO

Giovanni Mauri - MILANO

Roberto Negro - LECCE

Franco Orsi - MILANO

Claudio Maurizio Pacella - ALBANO LAZIALE (RM)

Enrico Papini - ALBANO LAZIALE (RM)

Valerio Pasqualini - LATINA

Luca Persani - MILANO

Bruno Raggiunti - TERAMO

Francesco Sardanelli - SAN DONATO MILANESE (MI)

Luca Sconfienza - MILANO

Ettore Seregni - MILANO

Luigi Solbiati - ROZZANO (MI)

Stefano Spiezia - NAPOLI

Fulvio Stacul - TRIESTE

Pierpaolo Trimboli - LUGANO (CH)

Dominique Van Doorne - ROMA

# GIOVEDÌ 7 FEBBRAIO

(Sessione non accreditata ECM)

## CORSO TEORICO-PRATICO SULLE TECNICHE DI TRATTAMENTO MINI-INVASIVE DELLA TIROIDE

Il corso è dedicato ad un numero limitato di partecipanti e strutturato per offrire ai partecipanti la possibilità di approcciare le diverse metodiche di trattamento con l'opportunità di effettuare simulazioni su speciali fantocci sotto la supervisione di un tutor della Faculty.

Saranno presenti diverse postazioni focalizzate su:

- Agoaspirato e biopsia tiroidea con guida ecografica
- Termoablazione Laser con guida ecografica
- Termoablazione con Radiofrequenza con guida ecografica
- HIFU (High Intensity Focused Ultrasound)

Tutors: Maurilio De Andrea/Stefano Borgato  
Stefano Spiezia/Valerio Pasqualini  
Fulvio Stacul/Luigi Solbiati/Tiziana Ierace  
Giovanni Gambelunghe/TBD  
Paolo Della Vigna/Daniele Maiettini

### PROGRAMMA:

13.30	Registrazione Partecipanti
14.00 - 14.30	Introduzione del corso
14.30 - 18.30	gruppi di lavoro individuali organizzati in 4-5 postazioni separate, focalizzati alle tecniche interventistiche ecoguidate sulla tiroide

# VENERDÌ 8 FEBBRAIO

(Sessione accreditata ECM)

## CONGRESSO MIT 2019: VERSO UNA SEMPRE MINORE INVASIVITÀ DEI TRATTAMENTI

### PROGRAMMA:

08.30 Registrazione Partecipanti

### Indicazioni ai trattamenti mini-invasivi nella patologia benigna: solo una "alternativa" alla chirurgia?

*Moderatori: Livio Luzi - Gaetano Achille - Claudio Pacella*

09.00 - 09.20	I noduli della tiroide. Il problema clinico nel 2019- <i>Luca Persani</i>
09.20 - 09.40	Il trattamento chirurgico "mini-invasivo" - <i>Stefano Spiezia</i>
09.40 - 10.00	L'evidenza sui MIT ad oggi - <i>Roberto Negro</i>
10.00 - 10.15	Cosa dicono i pazienti? - <i>Dominique Van Doorne</i>
10.15 - 10.45	<b>Tavola rotonda:</b> vantaggi e limiti dei trattamenti percutanei: siamo pronti per proporre i MIT come prima scelta terapeutica? <i>Moderatore: Enrico Papini</i> <i>Discussants: Giovanni Mauri - Stefano Spiezia - Roberto Negro - Dominique Van Doorne</i>

10.45 - 11.15 Coffee break

### Il nodulo tiroideo iperfunzionante

*Moderatori: Roberto Garberoglio - Fulvio Stacul - Bruno Raggiunti*

11.15 - 11.30	Il problema clinico - <i>Daniele Barbaro</i>
11.30 - 11.45	La terapia con radioiodio - <i>Arturo Chiti</i>
11.45 - 12.00	MIT: evidenze della letteratura - <i>Roberto Cesareo</i>
12.00 - 12.15	Risultati dello studio retrospettivo multicentrico del Gruppo MIT - <i>Giovanni Gambelunghe</i>

12.15 - 12.30 Discussione

## Focus point

Moderatori: **Franco Orsi - Giovanni Mauri**

12.30 - 12.45	Come valutare la risposta: quale ruolo per la CEUS? - <b>Franco Orsi</b>
12.45 - 13.00	Quanto sono realmente applicati i criteri TI-RADS? - <b>Luca Sconfienza</b>

13.00 - 14.00 Lunch

## Il tumore della tiroide

Moderatori: **Rinaldo Guglielmi - Luca Cozzaglio - Anna Crescenzi**

14.00 - 14.15	Il problema clinico: update sui microcarcinomi - <b>Laura Fugazzola</b>
14.15 - 14.30	La chirurgia nei tumori tiroidei: quanto si può ridurre l'invasività? - <b>Giacchino Giuliano</b>
14.30 - 14.45	La terapia con radioiodio - <b>Ettore Seregni</b>
14.45 - 15.00	Quali evidenze sui MIT? - <b>Giovanni Mauri</b>
15.00 - 15.30	<b>Tavola rotonda:</b> quando proporre i MIT nei tumori della tiroide? Proposta di un registro nazionale sui MIT nei microcarcinomi tiroidei Moderatore: <b>Laura Fugazzola</b> Discussants: <b>Giacchino Giuliano - Giovanni Mauri - Ettore Seregni - Pierpaolo Trimboli</b>

## Attività del MIT Group: studi in corso e nuove proposte

Moderatori: **Francesco Sardanelli - Giovanni Mauri**

15.30 - 15.45	Presentazione del documento "Image-guided Thyroid Ablations: Proposal for Standardization of Terminology and Reporting Criteria" - <b>Luigi Solbiati</b>
15.45 - 16.00	Presentazione del documento di consenso sulle indicazioni del MIT Group - <b>Enrico Papini</b>
16.00 - 17.00	Proposte di nuovi studi da parte dei membri del gruppo MIT Discussants: <b>Stella Bernardi - Roberto Cesareo - Anna Crescenzi - Pierpaolo Triboli</b>
17.00 - 18.00	Compilazione questionario ECM e chiusura lavori

## INFORMAZIONI GENERALI



### Sede

Centro Congressi Stelline  
Palazzo delle Stelline  
Corso Magenta, 61  
20123 Milano



### Crediti formativi

Il corso è accreditato ECM  
e da diritto a N. 4.9 crediti



### Crediti ECM

Il Congresso sarà accreditato per 150 partecipanti:  
Medico Chirurgo specialisti in Radiologia, Endocrinologia,  
Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Chirurgia Generale,  
Otorinolaringoiatria, Anatomia Patologica, Infermieri  
Tecnici di radiologia



### Iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita.

Per iscrizione inviare i propri dati (nome, cognome, istituzione) a: [info@arseducandi.it](mailto:info@arseducandi.it)

**Termine ultimo per l'iscrizione Sabato 26 Gennaio 2019**



### Provider e Segreteria Organizzativa

**Arseducandi Srl**

Standard Provider n. 317  
Viale Gian Galeazzo, 3- 20136 Milano  
Tel. + 39 02 58189248  
Fax + 39 02 8373448  
E-Mail: [info@arseducandi.it](mailto:info@arseducandi.it)



[www.arseducandi.it](http://www.arseducandi.it)