

# Informazioni Generali

## Sede

Sala Convegni del Museo Provinciale  
Via Lazio, 18  
Potenza

## Iscrizione

L'iscrizione è gratuita e dà diritto a:

- partecipazione alle sessioni scientifiche
- coffee break
- attestato di partecipazione

L'iscrizione può essere effettuata online collegandosi al sito [www.meeting-planner.it](http://www.meeting-planner.it) sezione "Calendario Eventi".

## ECM (ID evento n. 167572)

Il Provider ha assegnato all'evento n.5 crediti formativi.

Il Meeting è rivolto a n. 50 Medici, Infermieri e Dietisti.

Specializzazioni mediche accreditate: Endocrinologia, Medici di Medicina Generale, Pediatria e Pediatri di libera scelta.

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo (100% dell'attività formativa);
- aver compilato la documentazione in ogni sua parte;
- aver superato il questionario di valutazione ECM (score di superamento 75%).

Il Provider è autorizzato a verificare l'effettiva presenza tramite firme. Il partecipante è tenuto inoltre a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto fino ad un massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento (2014-2016). Non sono previste deroghe a tali obblighi.

## Patrocini richiesti

**SIE** - Società Italiana di Endocrinologia

**SIEDP** - Società Italiana Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica

**SIP** - Società Italiana di Pediatria

**AME** - Associazione Medici Endocrinologi

**ASM Matera**

**ASP Potenza**

**Azienda Ospedaliera Regionale San Carlo di Potenza**

## Obiettivo formativo di processo

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

## Provider e Segreteria Organizzativa



MEETING PLANNER

Provider ECM Nazionale Accreditato n. 2516

Via Alberotanza, 5 - 70125 BARI

TEL. 080.9905360 - FAX 080.9905359 - 080.2140203

E-mail: [info@meeting-planner.it](mailto:info@meeting-planner.it) - [www.meeting-planner.it](http://www.meeting-planner.it)



Con il contributo non condizionante di:

**MERCK**

# Incontri di Endocrinologia dell'età Evolutiva Edizione 2016:

# LA TIROIDE

Responsabile Scientifico  
Dott. Giuseppe Citro



**Potenza 8 Ottobre 2016**  
**Sala Convegni del Museo Provinciale**



## Razionale

Le patologie legate alla tiroide in età evolutiva rischiano di essere sottostimate e non diagnosticate, anche perché presentano sintomi che possono essere male interpretati e attribuiti alla crescita, all'adolescenza, a periodi di stress scolastico, tanto che un ragazzo su tre riceve la diagnosi corretta con un ritardo di 12 / 24 mesi.

Un gap da colmare affinando la capacità di fare diagnosi differenziale anche perché stanchezza, sonnolenza, ipersonnia, bradicardia o tachicardia, irritabilità e disturbi dell'umore sono i segnali delle più comuni malattie della tiroide che colpiscono i giovanissimi, soprattutto le bambine, intorno alla seconda infanzia, verso i 12 anni, complice anche lo sviluppo della maturazione sessuale.

Quando la tiroide non funziona a dovere (troppo o troppo poco) tutto l'organismo va in sofferenza e tali problematiche possono manifestarsi fin dalla nascita per le forme congenite; di qui l'importanza dello screening neonatale di massa dal momento che l'ipotiroidismo congenito interessa circa un neonato ogni 1000 bambini e può avere diverse cause.

Uno dei momenti più delicati è l'adolescenza quando alla ghiandola tiroidea si richiede un 30 per cento in più della propria attività, anche a causa dello sviluppo degli ormoni sessuali; in questo periodo è possibile osservare un rallentamento nella crescita della statura o delle alterazioni del ciclo mestruale legati alle patologie tiroidee più frequenti, ossia quelle autoimmuni che possono presentarsi insieme a patologie come il diabete di tipo 1 e la celiachia.

Da non sottovalutare la possibilità che nei bambini si possono manifestare noduli benigni o maligni, che molto frequentemente non intaccano la funzionalità della ghiandola e il ruolo sempre crescente degli interferenti endocrini ambientali nelle alterazioni funzionali tiroidee.

Infine, nella società attuale, va considerata anche l'epidemiologia e la clinica delle patologie tiroidee in bambini appartenenti ad altre etnie.

Tutti questi temi necessitano di costante approfondimento per cui esperti del settore si incontreranno in una giornata di aggiornamento e confronto.



## Programma

- Ore 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 08.50 Presentazione del Corso ed obiettivi formativi  
Salute delle Autorità e dei Rappresentanti delle Società Scientifiche

### I SESSIONE

Moderatori: **Feliciano Lo Pomo, Sergio Manieri**  
(A.O.R. San Carlo di Potenza)

- 09.00 Inquinanti ambientali e patologie tiroidee  
**Maria Brigida Lioi**  
(Università degli Studi della Basilicata)
- 09.30 Ipotiroidismo congenito (aspetti clinici e ruolo del PLS nella gestione)  
**Mariacarolina Salerno**  
(Università degli Studi di Napoli - Federico II)
- 10.00 Etnia e patologie tiroidee in età evolutiva  
**Pasquale Bellitti**  
(ASM Matera)
- 10.30 Discussione
- 11.15 Pausa

### II SESSIONE

Moderatori: **Riccardo Davanzo**  
(Ospedale Madonna delle Grazie di Matera)  
**Armando Zampino**  
(ASP Potenza)

- 11.30 Management della tireopatia autoimmune in età evolutiva  
**Laura Perrone**  
(Seconda Università degli Studi di Napoli)
- 12.00 Management del nodulo tiroideo in età evolutiva  
**Giuseppe Citro**  
(ASP Potenza)
- 12.30 Malattie da carenza iodica: problema superato?  
**Graziano Cesaretti**  
(Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana)
- 13.00 Discussione
- 13.45 Aderenza alla terapia ed esiti nel deficit di GH  
**Raffaella Perrone**  
(intervento al di fuori dell'attività formativa ECM)
- 14.30 Chiusura dei lavori e consegna questionario ECM