

## Iscrizione

L'iscrizione è gratuita e dovrà essere effettuata on-line collegandosi al sito **www.meeting-planner.it**, sezione "Calendario Eventi".  
Al termine della procedura di iscrizione, correttamente eseguita, il partecipante riceverà una e-mail di avvenuta registrazione

## ECM (ID Evento n. 321254)

Il Provider ha assegnato all'evento n. **4,5** crediti.

Il Convegno è rivolto a **Medici chirurgi, Biologi, Infermieri, infermieri pediatrici e Dietisti**.

Specializzazioni accreditate: Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Generale (Medici Di Famiglia), Pediatria e Pediatria (Pediatri Di Libera Scelta).

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

- aver preso parte all'intero programma formativo
- aver superato il questionario di valutazione ECM (score di superamento almeno 75%)

Il partecipante è tenuto a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto fino ad un massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento (2020-2022). Non sono previste deroghe a tali obblighi.

## Segreteria Scientifica

**Gabriele D'Amato, Flavia Urbano, Clara Zecchino**

## Obiettivo formativo tecnico-professionale

Documentazione Clinica. Percorsi Clinico Assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili Di Assistenza - Profili di Cura (3)

Con la sponsorizzazione non condizionante di



## Provider e Segreteria Organizzativa



**MEETING PLANNER**  
Provider ECM Nazionale Accreditato n. 2516  
Via Divisione Paracadutisti Folgore, 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)



## CONVEGNO DI ENDOCRINOLOGIA

**Terapia con ormone della crescita:  
dall'età pediatrica alla transizione**

**19 GIUGNO 2021**

FAD SINCRONA

## RAZIONALE

La terapia con ormone della crescita ricombinante (rhGH) rappresenta il trattamento della bassa statura nei bambini con deficit dell'ormone della crescita (GHD), nei nati piccoli per l'età gestazionale (SGA) e nei deficit staturali sindromici.

Gli scopi del trattamento sono di indurre il recupero staturale o catch-up growth; ottenere una statura finale nel range del target genetico o della normalità per patologia; ottenere gli effetti del somatormone a livello metabolico; minimizzare i possibili rischi della terapia; ottimizzare i costi. I risultati finora ottenuti dimostrano una variabilità di riposta nel 25% dei casi di GHD trattati. Inoltre, un ritardo nell'inizio della terapia nei bambini nati SGA ed in quelli con bassa statura sindromica, qualora giungano tardivamente all'attenzione dello specialista endocrinologo, condiziona i risultati in termini di guadagno staturale.

Da qui è nata l'esigenza di organizzare un convegno incentrato sul trattamento con ormone della crescita dall'età pediatrica all'età di transizione, che rappresenta il momento delicato del passaggio all'età adulta, allo scopo di migliorare le conoscenze sulle diverse forme di deficit staturale che possono beneficiare del trattamento con rhGH e di mettere a confronto lo specialista endocrinologo con il pediatra di famiglia. Infatti, il pediatra di famiglia può svolgere un ruolo fondamentale nella gestione del bambino con bassa statura, non solo nel porre il sospetto di GHD o di altre condizioni patologiche, ma anche nell'orientare il percorso diagnostico in collaborazione con il Centro specialistico, nel monitorare il trattamento, e nel dare ai bambini e ai loro genitori l'adeguato supporto affinché la terapia venga eseguita nel modo corretto.

## PROGRAMMA

**9.00** Introduzione

### I SESSIONE

#### LA CRESCITA DEL BAMBINO NATO "SMALL FOR GESTATIONAL AGE" (SGA)

Moderatori:

**Maria Felicia Faienza** (Bari), **Giuseppe Latorre** (Acquaviva delle Fonti - Ba)

**9.10** Crescita fetale e postnatale  
**Nicola Laforgia** (Bari)

**9.30** Terapia con rhGH  
**Marco Cappa** (Roma)

**9.50** Discussione

### II SESSIONE

#### DIFETTI DI CRESCITA NELLA INFANZIA E NELL'ADOLESCENZA

Moderatori:

**Angelo Acquafredda** (Bitonto - Ba), **Silvia Vannelli** (Torino)

**10.10** Lo "short normal"  
**Gianluca Tornese** (Trieste)

**10.30** Il deficit di GH idiopatico: vecchie e nuove prospettive  
**Anna Grandone** (Napoli)

**10.50** Il deficit di GH nell'età di transizione  
**Simonetta Bellone** (Vercelli)

**11.00** Discussione

### III SESSIONE

#### DIFETTI DI CRESCITA NELLE SINDROMI GENETICHE

Moderatori:

**Francesco Gallo** (Gallo), **Daniele Tessaris** (Torino)

**11.30** Il GH nella Sindrome di Turner: cosa è cambiato  
**Malgorzata Gabriela Wasniewska** (Messina)

**11.50** La terapia con GH nella Sindrome di Noonan: le novità  
**Maria Felicia Faienza** (Bari)

**12.10** Il GH nella bassa statura da alterazione del gene SHOX  
**Giovanna Weber** (Milano)

**12.30** Discussione

**12.50** Chiusura dei lavori  
e verifica apprendimento con questionario ECM