

Faculty

M. Caruso, Catania
L. Cavallo, Bari
F. De Luca, Messina
M.G. Fiamingo, Messina
P. Garofalo, Palermo
A. Gulino, Catania
A. Liotta, Palermo
M.F. Messina, Messina
P. Porcelli, Palermo
L. Stuppia, Chieti
M. Valenzise, Messina
M. Wasniewska, Messina

Segreteria organizzativa

dynamicom srl

Via San Gregorio, 12 • 20124 Milano
Tel. (+39) 0289693750
Fax (+39) 02201176

Provider ECM

**info
&med**
Informazioni &
formazione &
medicina



E.C.M.

È previsto l'accreditamento ECM
per la categoria Medico Chirurgo
n. ECM 181 - 1260

Con il patrocinio di



Lilly

CORSO DI FORMAZIONE

SHOX deficit e basse stature

Come genetica, radiologia
ed antropometria possono
aiutare il pediatra a conoscere
le cause di bassa statura

19 febbraio 2011

Aula Magna
Dipartimento di Scienze
Pediatriche - Padiglione N.I.
Policlinico Univeristario AOU
"G. Martino" - Viale Gazzi - Messina

Con il patrocinio di



Lilly



SHOX deficit e basse stature

Come genetica, radiologia ed antropometria possono aiutare il pediatra a conoscere le cause di bassa statura



Obiettivo del corso

Nella moderna medicina l'appropriatezza delle prescrizioni terapeutiche e quindi il razionale che le sostiene sono sempre più di primaria importanza, prendendo in attenta considerazione i benefici per i pazienti e le risorse disponibili.

Sulla base di questa considerazione nasce la necessità per lo specialista di avere a disposizione forti basi per poter formulare una corretta diagnosi e fare una scelta razionale della terapia più appropriata. L'obiettivo di questo evento è pertanto quello di fornire le conoscenze appropriate per un approccio mirato a riconoscere i bambini con bassa statura che pur non presentando deficit di ormone della crescita, possano tuttavia beneficiare di un'adeguata terapia medica atta a migliorare la loro condizione di vita adulta.

Ampliando le proprie conoscenze su una patologia rara quale il deficit del gene **SHOX**, il medico specialista potrà pertanto formulare più facilmente una corretta diagnosi e proporre una scelta terapeutica basata sulla "medicina basata sull'evidenza", oltre naturalmente fornire un follow-up adeguato.

19 febbraio 2011

08.30-09.00 **Registrazione dei partecipanti**

Chairman: P. Garofalo

09.30-10.15 **Aspetti clinico-auxologici ed epidemiologici dello Shox-D** *(M. Caruso)*

10.15-10.45 **I genotipi dello SHOX-D** *(L. Stuppia)*

10.45-11.15 *Coffee break*

Chairmen: A. Liotta

11.15-12.00 **Dalla valutazione antropometrica-radiologica alla efficacia e sicurezza del trattamento con hGH** *(F. De Luca)*

12.00-12.30 **Il ruolo del pediatra di famiglia** *(A. Gulino, M.G. Fiamingo)*

Chairmen: L. Cavallo

12.30-13.30 **Presentazione di casi clinici con didattica interattiva** *(A. Gulino, M.G. Fiamingo)*

13.30-14.30 *Lunch*

Chairmen: P. Porcelli

14.30-16.00 **Presentazione di casi clinici con didattica interattiva** *(M. Wasniewska, M. Valenzise, M.F. Messina)*

16.00-16.30 **Elaborazione interattiva di linee guida di diagnosi e trattamento** *(M. Caruso, F. De Luca)*

16.30-17.00 **Conclusione dei lavori**

17.00-17.20 **Compilazione questionario di valutazione**