



“5° CORSO RESIDENZIALE DI ADOLESCENTOLOGIA”

SEGRATE (MI), 16 Dicembre 2023

HOTEL NH MILANO 2

RAZIONALE

L'adolescenza rimane un periodo della vita fragile.

In questi anni di epidemia, lockdown, guerre, crisi economica gli adolescenti sono in grossa difficoltà e rischiano di essere abbandonati a loro stessi nonostante la persistenza e comparsa di problematiche vecchie e nuove.

Grazie alla collaborazione di massimi esperti del settore, si è voluto approfondire importanti temi in adolescentologia per poter aiutare i partecipanti del corso nella gestione corretta e aggiornata delle più importanti tematiche affrontate.

Numerose le problematiche trattate considerando l'adolescenza nel suo complesso e complessità.

Si valuterà e approfondirà l'aspetto delle nuove frontiere terapeutiche e tecnologiche in ambito di patologia ossea, deficit di ormone della crescita e diabetologia e vi sarà un focus sulla terapia del futuro: la terapia genica

Si approfondiranno tematiche emergenti in ambito dermatologica, oncologico, e ginecologico.

Verrà affrontato lo scottante tema della difficoltà comunicativa con gli adolescenti e approfondito la valutazione dell'approccio clinico e terapeutico alla sindrome di Noonan.

I temi risultano di estrema attualità ma soprattutto di utilità nella pratica clinica sia in ambito ospedaliero che ambulatoriale.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Gabriella Pozzobon

U.O. di Pediatria e Neonatologia, Ospedale San Raffaele, Milano



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 08.30 Apertura Segreteria e registrazione dei partecipanti
- Ore 08.45 Razionale e obiettivi – Gabriella Pozzobon
- Ore 09.00 Dal rachitismo alle malattie rare (ipofosfemia X linked -ipofosfatasi): nuove terapie
Relatore: Dott. Marco Pitea
Moderatore: Dott.ssa Claudia Giavoli
- Ore 09.20 Discussione
- Ore 09.25 La terapia genica: nuovi traguardi
Relatore: Prof. Alessandro Aiuti
Moderatore: Dott. Graziano Barera
- Ore 09.45 Discussione
- Ore 09.50 **Luci e ombre in adolescenza**
Comunicazione con gli adolescenti: quali strategie per i clinici
Relatore: Dott. Serena Barello
Moderatore: Prof. Anna Ogliari
- Ore 10.10 Discussione
- Ore 10.15 Diabete e tecnologica
Relatore: Dott. Andrea Rigamonti
Moderatore: Prof. Riccardo Bonfanti
- Ore 10.35 Discussione
- Ore 10.40 Nuove prospettive in auxologia: Gh long acting
Relatore: Dott GabriellaPozzobon
Moderatore: Dott. Alessandro Cattoni
- Ore 11.00 Discussione
- Ore 11.05 Coffee break



Ore 11.20 – L'adolescente e problematiche emergenti in:
13.00 *Moderatori: Dott.ssa Nicoletta Masera, Dott.ssa Paola Gallia, Dott. Graziano Grugni*

Ore 11.20 Dermatologia
Relatore: Dott. Stefano Colonna

Ore 11.40 Discussione

Ore 11.45 Oncologia
Relatore: Dott. Denis Ferrari

Ore 12.05 Discussione

Ore 12.10 Ginecologia
Relatore: Dott.ssa Marta Parma

Ore 12.30 Discussione

Ore 12.35 Pronto Soccorso
Relatore: Dott.ssa Rossella Gaudino

Ore 12.55 Discussione

Ore 13.00 *Sindrome rara ma non troppo: S.Noonan dalla diagnosi alla terapia*
Relatori: Dott.ssa Maria Grazia Patricelli- Dott.ssa Gabriella Pozzobon
Moderatori: Alessandro Cattoni- Maria Elisabeth Street

Ore 13.30 Discussione

Ore 13.35 Take Home Message - Gabriella Pozzobon

Ore 14.00 Somministrazione questionario ECM

Ore 14.15 Chiusura del corso

PROVIDER id 181 E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Viale Brianza, 22 – 20127 MILANO

E-mail cristina.calsamiglia@dynamicom-education.it

Web www.dynamicom-education.it/

Contatti: 3423225532



DATA E SEDE

Sabato, 16 dicembre 2023
HOTEL NH MILANO 2
Strada di Olgia Nuova snc
Segrate 20090

ECM

La richiesta di accreditamento è stata inoltrata presso il Ministero della Salute per il riconoscimento dei crediti formativi E.C.M.

Categorie: Medico Chirurgo, Psicologo, Infermiere, Infermiere Pediatrico

Discipline: Endocrinologia, Malattie infettive, Neuropsichiatra infantile, Pediatria, Psichiatria, Chirurgia Pediatrica, Ginecologia e ostetricia, Medicina dello Sport; Medicina Interna; Medicina generale (medici di famiglia), Pediatria (Pediatri di Libera scelta), Psicoterapia, Scienza dell'alimentazione e Dietetica, Oftalmologia, Psicologia, Neurologia, Oncologia

Numero massimo di partecipanti: 100