



Responsabile Scientifico:
Prof. Paolo POZZILLI

UPDATE ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA

7 MAGGIO 2022
Ferentino (FR)

Hotel Bassetto

PARTECIPAZIONE GRATUITA,
NECESSARIA LA PRE ISCRIZIONE

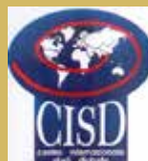
compilando il form sul sito:

www.diapoeventi.it/pediatria2022

oppure inquadrando il **codice QR** da mobile



Con il patrocinio di:



Eventi & Congressi

Segreteria e Provider ECM n.1057
Roma - Via Prenestina 178/d
Tel. 06/95550454 - Fax 06/98380680
www.diapoeventi.it - info@diapoeventi.it

associazione senza fini di lucro con decreto
presidente repubblica pubblicato gazzetta
ufficiale 16/11/90. www.cisd.it

PROGRAMMA

- 9.00 Introduzione al corso
P. D'Alessandro
Moderano: L. Di Ruzza, P. Ferrara, A. Niccoli, S. Pontone Gravaldi, P. Pozzilli
- 9.15 Obesità
C. Cipolla
- 9.30 Patologia tiroidea
C. Moretti
- 9.45 Disturbi dell'accrescimento
A. Crinò
- 10.00 Dibattito sui questionari compilati dai pediatri (parte I)
M. Conti, S. Gravaldi
- 10.30 *Coffee Break*
- 11.00 Alterazioni dello sviluppo puberale
D. Benevento
- 11.15 Caso clinico: un raro caso di addome acuto
L. Di Sarno
- 11.30 Il diabete: gestione di problematiche cogenti in eta' pediatrica
- Prevenzione della chetoacidosi diabetica
 F. Patrizi
- Trattamento delle malattie intercorrenti
 F. Silvestri
- 12.00 La tecnologia nella gestione del paziente diabetico di tipo 1:
teleassistenza e telemedicina
I. Malandrucchio
- 12.15 Caso Clinico: un trattamento con advanced hybrid close loop
A. Rizzi
- 12.30 Dibattito sui questionari compilati dai pediatri (parte II)
S. Pontone Gravaldi, L. Piazzai
- 13.00 Conclusioni e Take home messages
F. Celletti, P. Pozzilli

RAZIONALE SCIENTIFICO ED OBIETTIVI

Area Formativa: Obiettivi formativi di sistema

Obiet. nazionale n. 2 - Linee guida - protocolli - procedure

Recenti dati epidemiologici hanno evidenziato come le patologie correlate al sistema endocrino-metabolico siano in continua crescita e, spesso, sono numerose le interconnessioni tra i vari assi ed organi coinvolti. In ambito diabetologico, oltre alle nuove evidenze che mostrano un aumentato "peso" delle iperglicemie sulle complicanze in distretti di rinnovato interesse come l'osso o l'apparato riproduttivo maschile, interessanti sono i recenti risultati sulla riduzione del rischio cardiovascolare e renale con l'utilizzo delle nuove classi di farmaci antiiperglicemizzanti.

In ambito andrologico, è noto che un maschio su tre sia affetto da patologie andrologiche e, negli ultimi tempi, l'attenzione, non solo da parte del settore medico, alla salute maschile è aumentata notevolmente. Tale interesse si è sviluppato su patologie che interessano adolescenti ma anche soggetti anziani, le cui cause spesso sono di origine endocrinologica e metabolica (quali l'ipogonadismo, la disfunzione erettile, l'eiaculazione precoce, la ginecomastia, l'infertilità ecc.) che non di rado vengono sottovalutate o addirittura non riconosciute.

In ambito endocrinologico, le patologie a carico dell'osso, della tiroide e del surrene e i relativi trattamenti hanno acquisito nuove evidenze, soprattutto in particolari tipologie di popolazioni come le donne in gravidanza o nell'anziano.

L'incontro scientifico si propone di fornire ai partecipanti indicazioni ed aggiornamenti inerenti al settore endocrino, metabolico e andrologico in ambito clinico-terapeutico e di ricerca in età pediatrica. Gli obiettivi principali sono sia implementare la capacità di rapido riconoscimento delle patologie in questione sia di migliorare la conoscenza sui trattamenti necessari da prendere in considerazione.

FACULTY

Danila BENEVENTO

Endocrinologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Fabio CELLETTI

Resp. UOSD Endocrinologia e Malattie Metaboliche, Asl Frosinone

Clelia CIPOLLA

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
Docente Pediatria, Univ. Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Maria Franca CONTI

Pediatra di famiglia, Asl Frosinone

Antonino CRINÒ

Asl Frosinone-Ospedale Spaziani;
Univ. Campus Bio-Medico di Roma e
Centro Malattie Rare e Difetti Congeniti;
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma

Pierpaola D'ALESSANDRO

Direttrice Generale Asl Frosinone

Luigi DI RUZZA

Direttore UOC Pediatria,
Ospedale SS Trinità, Sora (FR)

Lorenzo DI SARNO

Medico in Formazione Specialistica In Neonatologia e Pediatria, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma-Univ. Cattolica del Sacro Cuore

Pietro FERRARA

Prof. Ordinario di Pediatria Generale e Specialistica, Univ. Campus Bio-Medico di Roma

Ilaria MALANDRUCCO

Dir. Medico UOSD Endocrinologia e Malattie Metaboliche, Asl Frosinone

Chiara MORETTI

Dir. Medico Endocrinologia, Asl Frosinone;
Universita' Campus Bio-Medico di Roma

Antonio NICCOLI

Direttore UOC Pediatria, Polo Unico Frosinone-Alatri, Ospedale F. Spaziani, Frosinone

Federica PATRIZI

Dir. Medico Pediatria, Ospedale SS Trinità, Sora (FR)

Loredana PIAZZAI

Pediatra di famiglia, Asl Frosinone

Serafino PONTONE GRAVALDI

Pediatra di famiglia, Asl Frosinone
Segretario provinciale FIMP (Federazione Italiana Medici Pediatri) di Frosinone

Paolo POZZILLI

Prof. di Endocrinologia, Univ. Campus Bio-Medico di Roma

Alessandro RIZZI

Assegnista di Ricerca, UO Diabetologia, Policlinico Gemelli, Univ. Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Francesca SILVESTRI

Dir. Medico Pediatria, Asl Frosinone;
Univ. Campus Bio-Medico di Roma,