



COORDINAMENTO SCIENTIFICO



CON IL PATROCINIO DI



The pleasure of meeting

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CapriMed srl

Via Sella Orta, 3 - 80073 Capri (NA)
Tel. +39 081 8375841 - Fax +39 081 8376046
info@caprimed.com - www.caprimed.com



2017
**CAPRI
CAMPUS**

6-9 APRILE 2017

34,6
crediti ECM



CAMPUS IN
**SAPER FARE IN CARDIOLOGIA ED
ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA**



The pleasure of meeting.

PROGRAMMA PRELIMINARE

CAMPUS IN

SAPER FARE IN CARDIOLOGIA ED ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA

PRESIDENTE
Giuseppe Mele

COORDINATORE SCIENTIFICO
Roberto Sassi

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Antonio Gurnari, Maria Grazia Licastro

DIRETTORE SCIENTIFICO
Filippo De Luca

DOCENTI
A. Frigiola, G. Bona, M. Carminati, F. Chiarelli, Fi. De Luca, Fr. De Luca

Giovedì 6 Aprile 2017

SESSIONE PLENARIA - NUTRIZIONE

15.00-15.15 **Saluti del Presidente** *Giuseppe Mele*

15.15-15.50 **Allattamento al seno: vantaggi per il neonato e per la mamma che allatta**
Luigi Corvaglia

15.50-16.25 **Cardiochirurgia pediatrica. Un occhio al presente e le mani sul futuro**
Alessandro Frigiola

Il numero di pazienti affetti da cardiopatie congenite che raggiungono l'età adulta è in aumento. 100.000 è il numero, in Italia, di pazienti cardiopatici congeniti adulti. La gestione di un cardiopatico congenito divenuto adulto, affetto da cardiopatie "semplici" (es. difetto interatriale) è divenuta routine. Il discorso diventa più complesso, dal punto di vista assistenziale, quando ci troviamo davanti a pazienti adulti con cardiopatie congenite complesse o molto complesse, plurioperati e pluriopercolizzati. Questa evenienza richiede complessità di organizzazione, competenze e professionalità cardiologiche e chirurgiche condivise tra le specialità pediatriche e quelle dell'adulto. Un classico esempio è rappresentato dalla difficoltà di collocazione e dalle problematiche di promiscuità nell'età di passaggio fra età pediatrica ed età adulta. Viaggeremo attraverso i fantastici scenari del futuro della cardiochirurgia pediatrica accompagnando il bambino cardiopatico all'età adulta.

16.25-17.00 **Child nutrition and adult health**
Alfonso Delgado Rubio (Madrid)

CAMPUS IN CARDIOLOGIA ED ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA

17.00-20.00 **1° MODULO DI CARDIOLOGIA PEDIATRICA - Francesco De Luca**
SESSIONE INTERATTIVA CON TELEVOTER

- Quando il pediatra deve richiedere un ECG? Consigli per una scelta consapevole
- Basi teorico-pratiche dell'ECG normale e percentili di normalità in età pediatrica: ciò che ogni pediatra dovrebbe assolutamente conoscere
- Ipertrofia cardiaca destra e sinistra: dalla fisiologia alla patologia

Venerdì 7 Aprile 2017

9.00 - 11.00 **2° MODULO DI CARDIOLOGIA PEDIATRICA - Francesco De Luca**

- Le aritmie su base genetica: pre-eccitazione ventricolare, QT lungo, sindrome di Brugada
- Alterazioni elettrocardiografiche vere e... non (lavoro a piccoli gruppi)
- Red flags nell'ambulatorio del PdF: cosa è importante sapere

11.00 - 13.00 **3° MODULO DI CARDIOLOGIA PEDIATRICA - Francesco De Luca**
SESSIONE INTERATTIVA CON TELEVOTER

- Insidie in cardiologia pediatrica: casi clinici indimenticabili dall'ambulatorio del Pediatra
- La sincope: quando preoccuparsi
- Interpretazione e commento di tracciati ECG patologici mediante Audience Response

13.00 PAUSA PRANZO

Venerdì 7 Aprile 2017

15.00 - 17.00 **4° MODULO DI CARDIOLOGIA PEDIATRICA**

- Trattamento interventistico delle cardiopatie congenite di più frequente riscontro - *M. Carminati*
- Manifestazioni cardiache della Sindrome di Marfan in età pediatrica - *A. Frigiola*
- Le nuove frontiere della Cardiologia Interventistica - *M. Carminati*

17.00 - 19.00 **5° MODULO DI CARDIOLOGIA PEDIATRICA**
SESSIONE INTERATTIVA CON TELEVOTER

- Opinioni a confronto: la patologia dell'arco aortico dal neonato all'adulto. Cardiocirurgo vs Cardiologo Pediatra - *A. Frigiola, M. Carminati*
- La Bicuspidia Aortica: è sempre innocente? - *F. De Luca*
- Gli esperti rispondono: Domande libere a conclusione del corso
M. Carminati, A. Frigiola, F. De Luca

Sabato 8 Aprile 2017

9.00 - 11.00 **1° MODULO DI ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA - Filippo De Luca**

- Come utilizzare ed interpretare al meglio gli strumenti auxologici (sessione a piccoli gruppi)
- Il bambino di bassa statura: quando sospettare una endocrinopatia
- Il bambino obeso: quando sospettare una endocrinopatia
- Verifica dell'apprendimento mediante Audience Response (sessione interattiva con televoter)

11.00 - 13.00 **2° MODULO DI ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA - Filippo De Luca**
SESSIONE INTERATTIVA CON TELEVOTER

- Come interpretare i test di funzionalità tiroidea
- Come fare diagnosi di tireopatia autoimmune
- I noduli tiroidei: quando sospettarne la malignità
- Verifica dell'apprendimento mediante Audience Response

13.00 PAUSA PRANZO

15.00 - 17.00 **3° MODULO DI ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA - G. Bona**

- La pubertà precoce: quando è indicata una terapia farmacologica
- La pubertà ritardata: quando è indicata una terapia farmacologica
- I disordini del ciclo mestruale: come interpretarli e come gestirli
- Verifica dell'apprendimento mediante Audience Response

17.00 - 19.00 **4° MODULO DI ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA - G. Bona**
SESSIONE INTERATTIVA CON TELEVOTER

- Cosa deve sapere il pediatra in tema di terapie ormonali sostitutive
- Il criptorchidismo: come trattarlo secondo le più recenti linee guida
- Quando e con quali accorgimenti usare la terapia con GH secondo l'ultima nota 39
- Verifica dell'apprendimento mediante Audience Response

Domenica 9 Aprile 2017

9.00 - 13.00 **5° MODULO DI ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA - F. Chiarelli**
SESSIONE INTERATTIVA CON TELEVOTER

- Il bambino con Diabete di tipo 1: come gestire gli episodi intercorrenti
- La sindrome metabolica: come diagnosticarla e come gestirla
- Le iperglicemie e le ipoglicemie ricorrenti: protocolli diagnostici
- Verifica dell'apprendimento mediante Audience Response