

CONVEGNO INTERNAZIONALE

AMBIENTE, DIABETE ED ENDOCRINOPATIE IN PEDIATRIA

NH PARMA, VIA P. BORSELLINO 31

PARMA | 22-23 SETTEMBRE 2022

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Maria Elisabeth Street

Clinica Pediatrica, Università di Parma

Ospedale dei Bambini "P. Barilla", Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

COMITATO SCIENTIFICO

Susanna Esposito, Parma

Viviana Patianna, Parma

Maddalena Petraroli, Parma

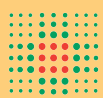
CON IL PATROCINIO DI



Comune di Parma



Regione Emilia-Romagna



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma



UNIVERSITÀ
DI PARMA



AKESIOS
FORMAZIONE & CONGRESSI GROUP

CONVEGNO INTERNAZIONALE AMBIENTE, DIABETE ED ENDOCRINOPATIE IN PEDIATRIA

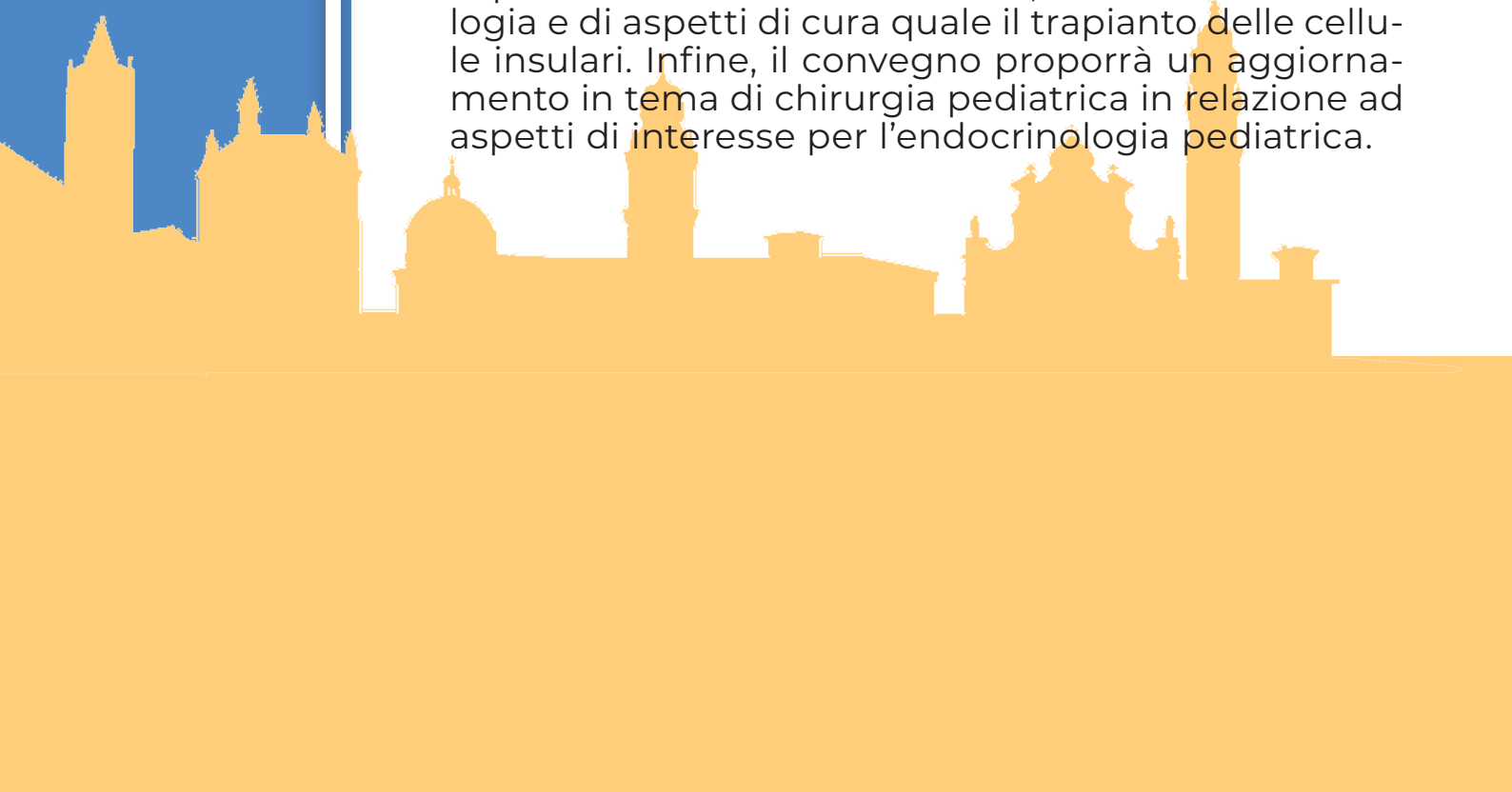
Il quarto incontro Ambiente, Diabete ed Endocrinopatie affronta l'ambiente in relazione all'esposizione ad inquinanti ed interferenti endocrini, ma anche il tema della sostenibilità ambientale e l'importanza del microbioma.

Verranno riportate nuove acquisizioni in tema di latte materno, neurosviluppo e crescita in relazione all'esposizione agli interferenti endocrini nell'ambito dello stato di avanzamento del progetto europeo LIFE-MILCH coordinato dall'Università di Parma.

Lo studio si pone come obiettivo ultimo quello di promuovere una migliore qualità della gravidanza e del successivo allattamento. Il successo del progetto dipenderà anche dalla capacità di collaborare dell'intera comunità pediatrica.

L'ambiente condiziona anche l'epigenetica, quindi la regolazione dei nostri geni e si parlerà di nuove acquisizioni nell'ambito del controllo della crescita, di pubertà precoce e tardiva e di patologie che condizionano la fertilità quale la sindrome dell'ovaio policistico. Ambiente, pubertà e fertilità sono strettamente interconnessi.

Si parlerà di ambiente e diabete, ma anche di tecnologia e di aspetti di cura quale il trapianto delle cellule insulari. Infine, il convegno proporrà un aggiornamento in tema di chirurgia pediatrica in relazione ad aspetti di interesse per l'endocrinologia pediatrica.



GIOVEDÌ 22 SETTEMBRE

14:30 **SALUTI ISTITUZIONALI
ED INTRODUZIONE AI LAVORI**
M.E. Street (Parma)

LETTURA INTRODUTTIVA

Moderatore: *S. Esposito (Parma)*

15:00 **LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE,
L'ALIMENTAZIONE E L'IMPEGNO
DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA**
A. Malcevschi (Parma)

**AMBIENTE, NUTRIZIONE, MICROBIOMA
E MALATTIE CRONICHE**

Presidente: *S. Parmigiani (Parma)*

Moderatori: *A. De Fanti (Reggio Emilia),
L. Iughetti (Modena)*

15:30 **ALIMENTAZIONE E CONTAMINAZIONE
AMBIENTALE**
C. Dall'Asta (Parma)

15:50 **AMBIENTE ED ASMA**
G. Pisi (Parma)

16:10 **IL MICROBIOMA E L'AMBIENTE**
M. Ventura (Parma)

DISCUSSIONE

Presidente: *P. Palanza (Parma)*

Moderatori: *G. C. Gargano (Reggio Emilia),
M. E. Street (Parma)*

16:45 **IL PROGETTO EUROPEO LIFE-MILCH:
NUOVI DATI UN ANNO DOPO**
*M.M. Brambilla (Parma),
A.M. Papini (Firenze)*



17:15 **DISCUSSIONE**

LETTURE SERALI: L'IMPEGNO DI PARMA

Presidente: *A. Malcevschi (Parma)*

Moderatori: *C. Caffarelli (Parma),
A. Ferretti (Modena e Reggio Emilia)*

17:30 **L'IMPEGNO DI BARILLA PER L'AMBIENTE**
R. Ciati (Parma)

18:00 **L'IMPEGNO DI DAVINES PER L'AMBIENTE**
P. Goi (Parma)

18:30 **DISCUSSIONE**

VENERDÌ 23 SETTEMBRE

8:30 **INTRODUZIONE ALLA GIORNATA**
M.E. Street (Parma)

L'AMBIENTE E LA SINDROME DELL'OVAIO POLICISTICO

Presidente: *A.M. Fulghesu (Cagliari)*

Moderatori: *C. Verrotti (Parma),
G. Tridenti (Reggio Emilia)*

8:45 **AMBIENTE, FERTILITÀ E PCOS**
S. Bernasconi (Parma)

9:05 **OBESITÀ CENTRALE,
MATURAZIONE RAPIDA E PCOS**
F. De Zegher (Leuven, Belgio)

9:25 **LO STUDIO ED IL SIGNIFICATO DELLA
SENSIBILITÀ INSULINICA NELLA PCOS**
A. Gambineri (Bologna)

9:45 **LA DIAGNOSI E LA TERAPIA DELLA PCOS IN
ADOLESCENZA: LUCI E OMBRE**
A.M. Fulghesu (Cagliari)

10:05 **DISCUSSIONE**

10:15 **COFFEE BREAK**

AMBIENTE, PUBERTÀ' E FOLLOW-UP

Presidente: *G. Ceresini (Parma)*

Moderatori: *N. Sverzellati (Parma),
M. Wasniewska (Messina)*

10:30 **AMBIENTE E PUBERTÀ**
C. La Rocca (ISS Roma)

10:50 **LA GENETICA DELLA PUBERTÀ PRECOCE**
A. Grandone (Napoli)

11:10 **L'USO DELL'ECOGRAFIA E DI ALTRE
TECNICHE DI IMAGING NELLA DIAGNOSI E
NEL FOLLOW-UP DELLA PUBERTÀ PRECOCE**
L. Bertolini (Parma)

11:30 **IL RITARDO PUBERALE**
A. Cassio (Bologna)

11:50 **DISCUSSIONE**

NOVITA' IN TEMA DI CRESCITA E BASSA STATURA - Parte 1

Presidente: *M.C. Salerno (Napoli)*

Moderatori: *M. Petraroli (Parma), S. Perrone (Parma)*

12:10 **IL RUOLO DELL'EPIGENETICA NELLA CRESCITA**
M.E. Street (Parma)

12:30 **I miRNA COME NUOVO STRUMENTO PER
PREDIRE LA RISPOSTA ALLA TERAPIA CON GH**
C. Catellani (Reggio Emilia), M.E. Street (Parma)

12:50 **THE ROLE OF HUMANIN IN GROWTH:
FUTURE PERSPECTIVES**
F. Zaman (Stoccolma, Svezia)

13:10 **DISCUSSIONE**

13:20 LIGHT LUNCH

NOVITA' IN TEMA DI CRESCITA E BASSA STATURA - Parte 2

Presidente: *A. Percesepe (Parma)*

Moderatori: *C. Sartori (Reggio Emilia),
L. Garavelli (Reggio Emilia)*

14:30 **I RACHITISMI E LA FORMA X LINKED**
S. Mora (Milano)

14:50 **UN'INSOLITA CAUSA DI RITARDO DI
CRESCITA: LA M. DI GAUCHER**
G. Biasucci (Piacenza)

15:10 **DISCUSSIONE**

AMBIENTE, DIABETE E NOVITA'

Presidente: *R. Bonfanti (Milano)*

Moderatori: *V. Cherubini (Ancona), B. Iovane (Parma)*

15:20 **IPERGLICEMIA, OBESITÀ E DIABETE**
M. Manco (Roma)

15:40 **AMBIENTE E DIABETE**
B. Predieri (Modena)

16:00 **LO STATO DELL'ARTE SUL TRAPIANTO DELLE
CELLULE INSULARI**
V. Sordi (Milano)

16:20 **LO STATO DELL'ARTE DELLA TECNOLOGIA**
T. Battelino (Lubjana, Slovenia)

16:40 **DISCUSSIONE**

UPDATE IN CHIURGIA PEDIATRICA ED I RAPPORTI CON L'AMBIENTE

Presidente: *M. Lima (Bologna)*

Moderatori: *E. Casolari (Parma), G. Cerasoli (Parma)*

17:00 **CONTAMINANTI AMBIENTALI, IPOSPADIA
E TRATTAMENTO ATTUALE**

P.L. Ceccarelli (Modena)

17:20 **CONTAMINANTI AMBIENTALI,
CRIPTORCHIDISMO, COME E QUANDO
TRATTARE**

M. Lima (Bologna)

17:40 **DISCUSSIONE E CONCLUSIONI**

18:15 **COMPILAZIONE DEL QUESTIONARIO ECM**

RELATORI

Maria Maddalena Brambilla | Tadej Battelino
Sergio Bernasconi | Lorenzo Bertolini | Giacomo Biasucci
Alessandra Cassio | Cecilia Catellani | Pier Luca Ceccarelli
Roberto Ciati | Chiara Dall'Asta | Francis De Zegher
Anna Maria Fulghesu | Alessandra Gambineri | Paolo Goi
Anna Grandone | Cinzia La Rocca | Mario Lima
Alessio Malcevschi | Melania Manco | Stefano Mora
Anna Maria Papini | Valeria Sordi | Giovanna Pisi
Barbara Predieri | Maria Elisabeth Street | Marco Ventura
Farasat Zaman

MODERATORI

Carlo Caffarelli | Emilio Casolari | Giuseppe Cerasoli
Valentino Cherubini | Alessandro De Fanti | Susanna Esposito
Alessandra Ferretti | Livia Garavelli | Giancarlo Gargano
Brunella Iovane | Lorenzo Iughetti | Serafina Perrone
Maddalena Petraroli | Chiara Sartori | Maria Elisabeth Street
Nicola Sverzellati | Gabriele Tridenti | Carla Verrotti
Malgorzata Gabriela Wasniewska

PRESIDENTI DI SESSIONE

Riccardo Bonfanti | Graziano Ceresini | Alessio Malcevschi
Paola Palanza | Stefano Parmigiani | Antonio Percesepe
Maria Carolina Salerno

SEDE CONGRESSUALE

NH PARMA

Via Paolo Borsellino 31 – 43122 Parma (PR)

CREDITI ECM

Akesios Group, Provider Standard n. 403, iscritto all'Albo Nazionale ha conferito al corso n° **8,4 crediti ECM** alle seguenti professioni sanitarie: **MEDICO CHIRURGO** (tutte le discipline), **BIOLOGO, DIETISTA, INFERMIERE, INFERMIERE PEDIATRICO**

OBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria.

ISCRIVITI QUI

Oppure
inquadra
il **QR CODE**
e ISCRIVITI >



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AKESIOS
FORMAZIONE & CONGRESSI GROUP

Via Cremonese, 172 - 43126 Parma
Tel. +39 0521 647705
Fax. +39 0521 1622061
info@akesios.it - www.akesios.it

CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE L'ATTIVITÀ ECM DI



Abbott

Aboca

Dicofarm
Il meglio della ricerca, il buono della natura.

Lilly


Humana

KYOWA KIRIN




milch

LIFE18 ENV/IT/000460

Medtronic

MERCK


MOVI

"da subito sempre"



novo nordisk[®]



PharmExtracta[®]

SANDOZ A Novartis
Division

sanofi

Theras Lifetech



AKESIOS
FORMAZIONE & CONGRESSI GROUP