

CONVEGNO INTERNAZIONALE

# AMBIENTE, DIABETE ED ENDOCRINOPATIE IN PEDIATRIA

**NH HOTEL 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 CHIRURGIA 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 | Tadei Battelino  
Sergio Bernascon | Luca Bertolini | Giacomo Biasucci  
Alessandra Cassio | Cecilia Catellani | Pierluca 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 Sartor | Maria Elisabeth Street  
Nicola Sverzellati | Gabriele Tridenti | Carla Verrotti  
Malgorzata Wasniewska

### PRESIDENTI DI SESSIONE

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

## SEDE CONGRESSUALE

### NH HOTEL 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