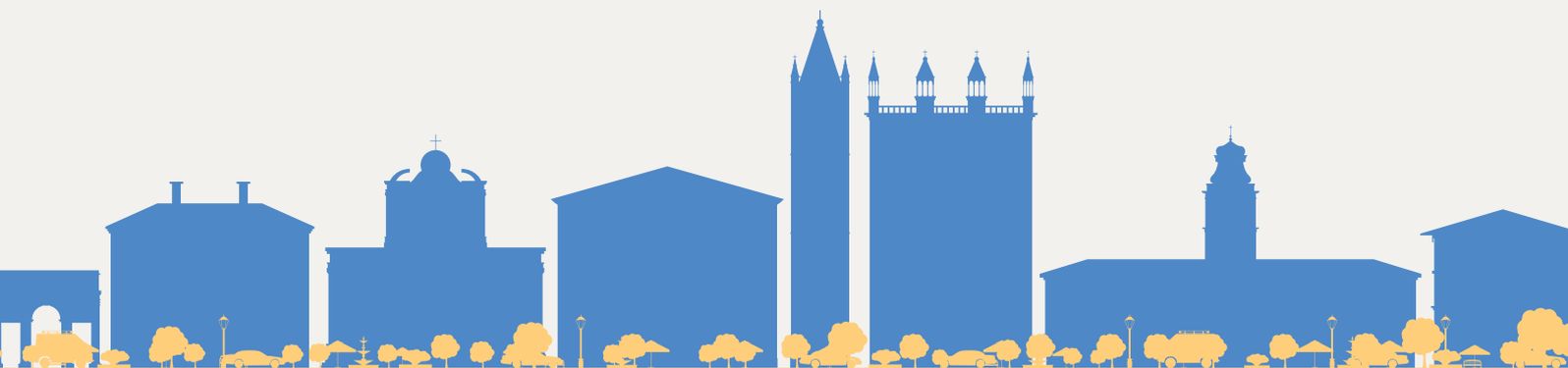


VI INCONTRO

AMBIENTE, DIABETE ED ENDOCRINOPATIE IN PEDIATRIA



PARMA | 29-30 NOVEMBRE 2024

NH PARMA
Viale Paolo Borsellino 31 - Parma

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Prof.ssa Maria Elisabeth Street

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

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



CON IL PATROCINIO DI



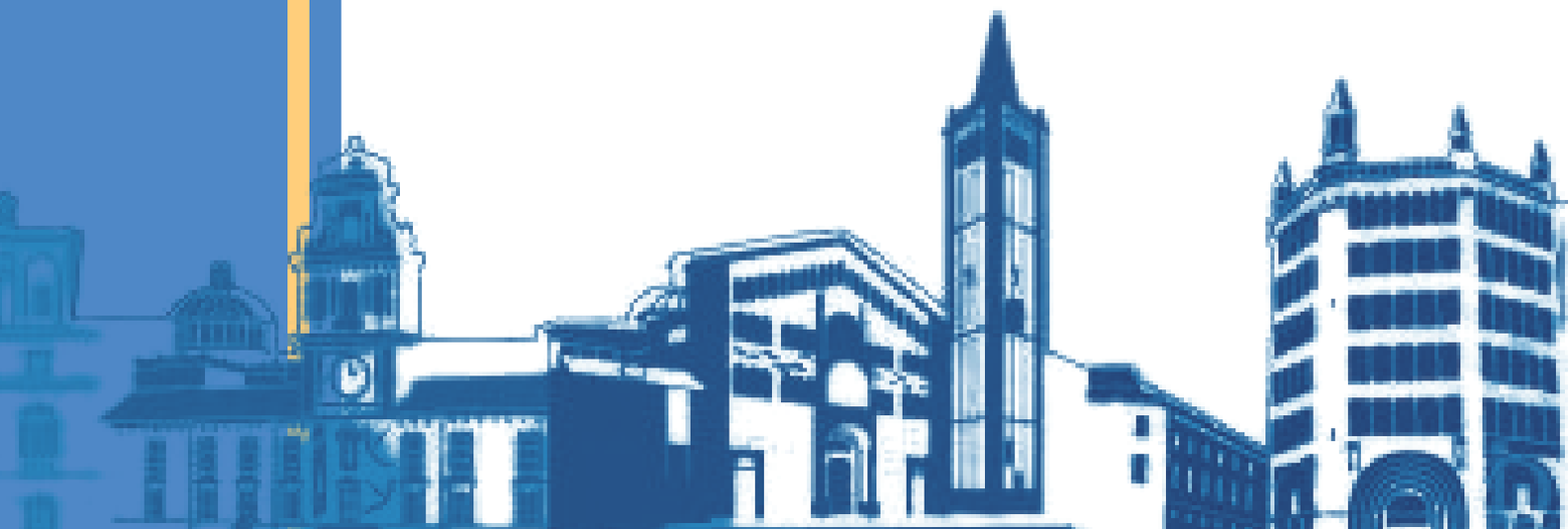
AMBIENTE, DIABETE ED ENDOCRINOPATIE IN PEDIATRIA

Il convegno Ambiente, Diabete ed Endocrinopatie, arrivato alla sua sesta edizione, si conferma per il suo carattere multidisciplinare e per la capacità di far incontrare e dialogare esperti Nazionali ed Internazionali di diverse branche intorno ad un argomento che abbraccia per intero la salute dei bambini e delle loro famiglie.

I principali focus di quest' anno saranno le conseguenze ambientali del cambiamento climatico ed i potenziali rischi per la salute a partire dalla vita intrauterina, le diete, la vitamina D e la nutrizione perinatale.

Sarà l'occasione per conoscere quanto abbiamo imparato di nuovo sull'esposizione agli interferenti endocrini in utero e nel latte materno e sui loro effetti nell'ambito del progetto LIFE-MILCH, coordinato dall'Università di Parma e supportato da fondi europei.

Si parlerà di dieta sostenibile, delle evidenze scientifiche della nutraceutica, di microbiota, obesità, dello screening del diabete mellito di tipo 1, di tecnologie del diabete e di diabete mellito di tipo 2, di terapia sostitutiva con estro-progestinici nelle adolescenti, di terapia con il GH e del nuovo GH a lunga durata d'azione, di lipodistrofie, della terapia con burosumab e di pubertà precoce. Infine, si parlerà di quanto sia importante la comunicazione scientifica ed il saper comunicare oggi.



VENERDÌ 29 NOVEMBRE

08.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

08.30 SALUTI ISTITUZIONALI ED INTRODUZIONE AI LAVORI

AMBIENTE, ALIMENTAZIONE E SALUTE

Moderatori: *S. Esposito (Parma); N. Marmioli (Parma)*

09.00 COME IL CAMBIAMENTO CLIMATICO PUO' IMPATTARE SULLA SICUREZZA ALIMENTARE
M. Gulli (Parma)

09.20 MICOTOSSINE NON REGOLATE NEL CIBO: POSSIBILI CONSEGUENZE E RISCHIO-BENEFICIO DI UNO SHIFT DALLE DIETE TRADIZIONALI CON CARNE AD ALTERNATIVE
C. Dall'Asta (Parma)

09.40 EFFETTI DELL'INQUINAMENTO AMBIENTALE DURANTE LA GRAVIDANZA: INFIAMMAZIONE E DISFUNZIONE ENDOTELIALE
V. Bollati (Milano)

10.00 DISCUSSIONE

DIETA E SALUTE

Moderatori : *S. Bernasconi (Parma); G. Valerio (Napoli)*

10.10 LA DIETA MEDITERRANEA: LUCI ED OMBRE
F. Scazzina (Parma)

10.30 IMPLICAZIONI CLINICHE DELLA DIETA CHETOGENICA NEI DISORDINI METABOLICI
F. Prodam (Novara)

10.50 I RUOLI DELLA VITAMINA D E LA SUA SUPPLEMENTAZIONE
G. Biasucci (Piacenza)

11.10 DISCUSSIONE

11.20 COFFEE BREAK



VENERDÌ 29 NOVEMBRE

DIETA E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

Moderatori: G. Biasucci (Piacenza); S. Parmigiani (Parma)

11.50 I CORRETTI STILI DI VITA: LA NUOVA POSITION STATEMENT SIEDP SUL RISCHIO CARDIOVASCOLARE NELL'OBESO

G. Valerio (Napoli)

12.10 LA DIETA MEDITERRANEA: DA SANA A SOSTENIBILE

A. Malcevschi (Parma)

12.30 DISCUSSIONE

13.00 LIGHT LUNCH

IL PROGETTO LIFE-MILCH: NUOVI DATI NUOVE PROSPETTIVE

Moderatori: F. Nonnis Marzano (Parma); P. Palanza (Parma)

14.00 IL MODELLO DI RISCHIO: QUALE ESPOSIZIONE E QUALI RISCHI PER LA SALUTE

A. Pelosi (Parma)

14.15 LA CAMPAGNA DI PREVENZIONE: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

S. Paterlini (Parma)

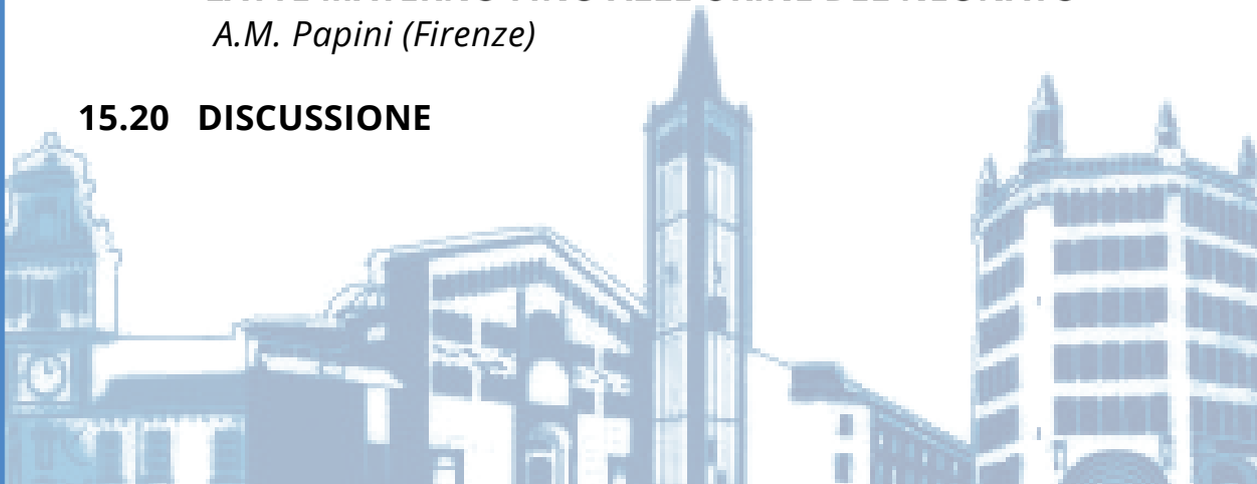
14.25 I PRIMI DATI SUL NEUROSVILUPPO

M. Fontana (Parma)

15.00 GLI INTERFERENTI ENDOCRINI: DALL'AMBIENTE AL LATTE MATERNO FINO ALLE URINE DEL NEONATO

A.M. Papini (Firenze)

15.20 DISCUSSIONE



VENERDÌ 29 NOVEMBRE

I PRIMI MESI DI VITA: AMBIENTE E DINTORNI

Moderatori: G. Gargano (Reggio Emilia); T. De Aguiar Pertinhez (Parma)

15.30 IL RUOLO DELLA MELATONINA NELLE PRIME FASI DELLA VITA

S. Perrone (Parma)

15.50 COSA ABBIAMO IMPARATO DALLA METABOLOMICA SULLA NUTRIZIONE PERINATALE

V. Fanos (Cagliari)

16.10 DISCUSSIONE

16.20 COFFEE BREAK

NUTRACEUTICA, OBESITA' ED ENDOCRINOPATIE

Moderatori: P. Bertolini (Parma), A. Rosi (Parma)

16.40 FUNZIONALITÀ TIROIDEA E RENALE NEL BAMBINO E NELL'ADOLESCENTE OBESO

M. Wasniewska (Messina)

17.00 DEFICIT DI MICRONUTRIENTI NEL BAMBINO E NELL'ADOLESCENTE OBESO

V. Calcaterra (Milano)

17.20 STUDIO DEI FATTORI DI RISCHIO E PROTETTIVI NELL'INSORGENZA DELL'OBESITÀ: IL PROGETTO HEAL

S. Tait (Roma)

17.40 EFFETTI AVVERSI SUL SISTEMA ENDOCRINO LEGATI ALL'IMMUNITÀ CON L'USO DEGLI IMMUNE CHECKPOINT INHIBITORS

B. Predieri (Modena)

18.00 EVIDENZE SCIENTIFICHE ATTUALI SUGLI EFFETTI DEL MYO-INOSITOLO E DELL'ACIDO ALPHA-LIPOICO IN CONDIZIONI GINECOLOGICHE

N. Di Simone (Milano)

18.20 DISCUSSIONE

VENERDÌ 29 NOVEMBRE

LETTURA SERALE

Moderatore: M.E. Street (Parma)

18.30 LA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA OGGI
A. Ferretti (Bologna)

19.00 CONCLUSIONE DEI LAVORI

RELATORI E MODERATORI 1° GIORNATA

RELATORI E MODERATORI

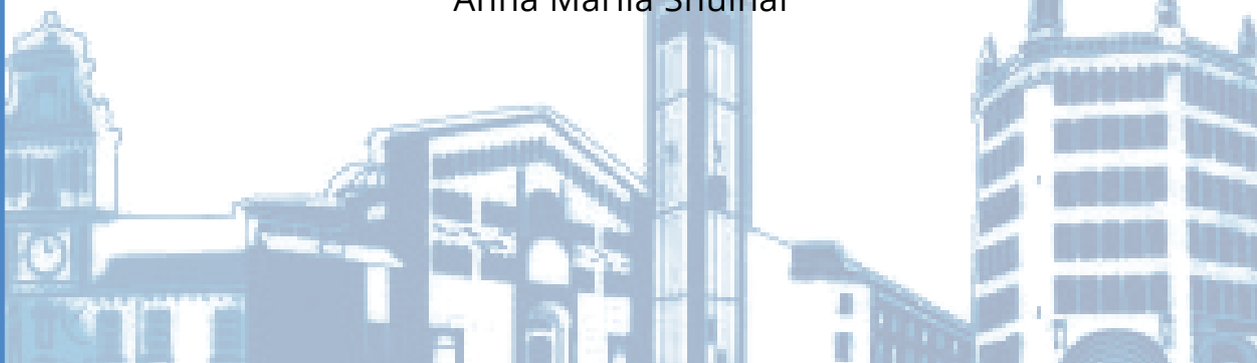
Sergio Bernasconi | Patrizia Bertolini | Giacomo Biasucci
Valentina Bollati | Valeria Calcaterra | Chiara Dall'Asta
Nicoletta Di Simone | Susanna Esposito | Vassilios Fanos
Alessandra Ferretti | Marta Fontana | Giancarlo Gargano
Mariolina Gullì | Alessio Malcevski | Nelson Marmioli
Francesco Nonnis Marzano | Paola Palanza
Anna Maria Papini | Stefano Parmigiani | Silvia Paterlini
Annalisa Pelosi | Serafina Perrone | Thelma De Aguiar Pertinhez
Barbara Predieri | Flavia Prodam | Alice Rosi
Francesca Scazzina | Maria Elisabeth Street | Sabrina Tait
Giuliana Valerio | Malgorzata Gabriela Wasniewska

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Maria Elisabeth Street

COMITATO SCIENTIFICO

Susanna Esposito; Paola Palanza;
Viviana Patianna; Maddalena Petraroli;
Anna Mariia Shulhai



SABATO 30 NOVEMBRE

08:15 BREVE INTRODUZIONE ALLA GIORNATA
M.E. Street (Parma)

LETTURE BREVI

Moderatori: C. Caffarelli (Parma), C.T. Kaihura (Parma)

08.30 OBESITÀ, IPOTIROIDISMO SUBCLINICO E IODIO
A. Cassio (Bologna)

**08.50 UPDATE SUGLI ESTRO-PROGESTINICI IN ETÀ
ADOLESCENZIALE: QUALI USARE E PER QUALI
MOTIVAZIONI**
G. Tridenti (Reggio Emilia)

UPDATE IN TEMA DI DIABETE

Moderatori: B. Iovane (Parma), B. Predieri (Modena)

**09.10 LO SWEET INTERNATIONAL DATABASE : IL RUOLO
DEL GENERE SULLA PREVALENZA DEI FATTORI DI
RISCHIO CARDIOVASCOLARE NEI BAMBINI ED
ADOLESCENTI CON DM1**
C. Maffeis (Verona)

**09.30 TERAPIA DEL DIABETE TIPO 1 E SISTEMI OPEN
SOURCE: PASSATO, PRESENTE E FUTURO**
A. Scaramuzza (Cremona)

**09.50 ICODEC: UNA NUOVA OPPORTUNITÀ NELLE
INSULINE BASALI**
A. Dei Cas (Parma)

10.10 LO SCREENING DEL DM1: DOVE SIAMO
R. Bonfanti (Milano)

10.30 DISCUSSIONE

10.40 COFFEE BREAK



SABATO 30 NOVEMBRE

PUBERTA' PRECOCE

Moderatori: A. De Fanti (Reggio Emilia); C. Ghetti (Parma)

11.10 LA PUBERTÀ PRECOCE DOPO LA PANDEMIA: COME È CAMBIATA E COSA ABBIAMO IMPARATO

D. Rollo (Parma); S. Stagi (Firenze)

11.40 LA RADIOMICA APPLICATA ALL'IMAGING DELLE GHIANDOLE IPOFISI E PINEALE IN RISONANZA MAGNETICA: COSA ABBIAMO IMPARATO

M. Maddalo (Parma)

12.00 DISCUSSIONE

PROBIOTICI E NUOVE TERAPIE

Moderatori: M. Petraroli (Parma); G. Pozzobon (Milano)

12.10 PROBIOTICI E MICROBIOTA INTESTINALE: QUALI NUOVE EVIDENZE

E. Verduci (Milano)

12.30 BUROSUMAB: DATI DI EFFICACIA

G.I. Baroncelli (Pisa)

12.50 IL RUOLO DELLA NUTRIZIONE NELLA LIPODISTROFIA

C. Cecchetti (Bologna)

13.10 GH DAILY VERSUS LONGACTING: ESPERIENZA ATTUALE NELLA PRATICA CLINICA

L. Guazzarotti (Padova)

13.30 DISCUSSIONE

13.40 COMPILAZIONE QUESTIONARIO ECM E CONCLUSIONE DEI LAVORI



**RELATORI E MODERATORI
2° GIORNATA**

RELATORI E MODERATORI

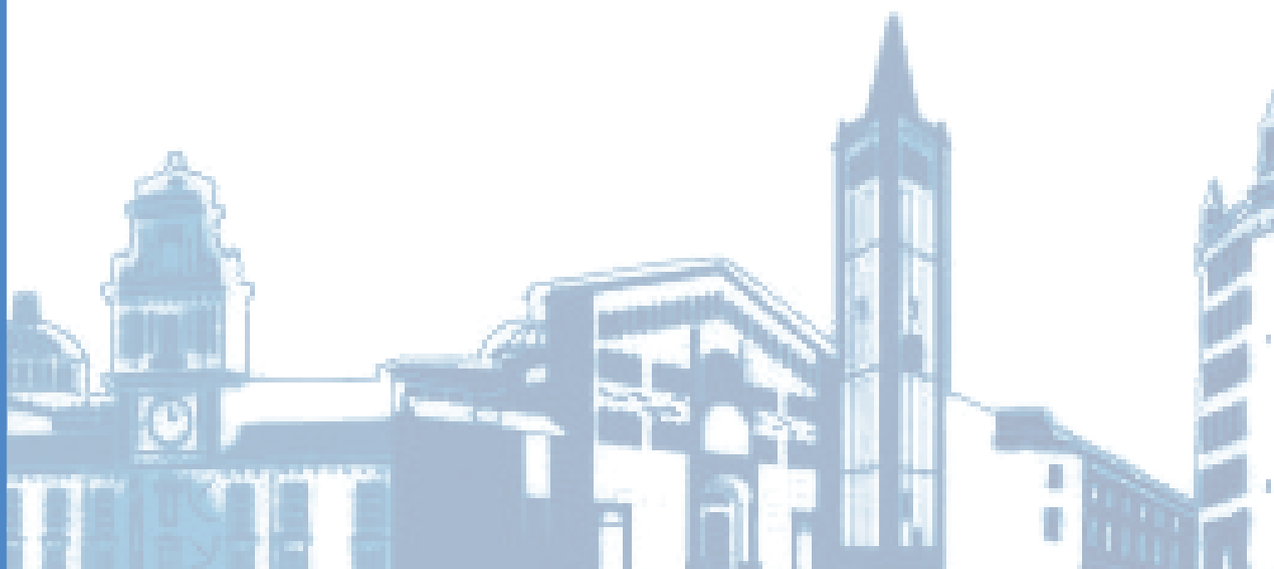
Giampiero Igli Baroncelli | Riccardo Bonfanti
Carlo Caffarelli | Alessandra Cassio | Carolina Cecchetti
Alessandro De Fanti | Alessandra Dei Cas | Caterina Ghetti
Laura Guazzarotti | Brunella Iovane
Christine Tita Kaihura | Michele Maddalo | Claudio Maffeis
Maddalena Petraroli | Gabriella Pozzobon | Barbara Predieri
Dolores Rollo | Andrea Scaramuzza | Stefano Stagi
Maria Elisabeth Street | Gabriele Tridenti | Elvira Verduci

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Maria Elisabeth Street

COMITATO SCIENTIFICO

Susanna Esposito (Parma); Paola Palanza (Parma);
Viviana Patianna (Parma); Maddalena Petraroli (Parma);
Anna Mariia Shulhai (Parma)



CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE L'ATTIVITÀ ECM DI

MERCK



SANDOZ A Novartis
Division

Aboca



KYOWA KIRIN

Barilla

The Italian Food Company. Since 1877.

gruppo  **erbozeta**



PHARMATECH



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AKESIOS
FORMAZIONE & CONGRESSI GROUP