

INFORMAZIONI GENERALI
General information



PIACENZA
sabato **20 Maggio**

Università Cattolica del Sacro Cuore
Via Emilia Parmense, 84 - 29122 PC

Provider Ecm e Segreteria organizzativa
Meeting Service S.r.l.
Via Brescia, 155 - 25075 Nave (BS)
Tel. 030/2531940 - Cell. 347/6043233 - Fax 030/5109352
meetingservice@gmail.com

ECM
L'evento, gratuito, è in fase di accreditamento ECM per Medici Chirurghi (tutte le specializzazioni), Odontoiatri, Biologi Nutrizionisti, Dietisti e Ostetriche.

Modalità di iscrizione
La partecipazione al convegno è gratuita e comprende: materiale didattico, attestato di frequenza, attestato ECM, coffee break, colazione di lavoro.

Il numero di partecipanti è limitato a 350. Saranno accettate le prime 350 iscrizioni pervenute via e-mail o via fax alla segreteria organizzativa.

Si ringrazia:



TERAPIE BATTERICHE

Strategie di intervento clinico e prospettive future

BACTERIAL THERAPIES

Clinical intervention strategies and future perspectives



PIACENZA
sabato **20 Maggio**

Università Cattolica del Sacro Cuore
Via Emilia Parmense, 84 - 29122 PC

Programma Scientifico Preliminare
Preliminary Scientific Programme

PRESENTAZIONE

Introduction

O rmai è davvero comune sentir parlare di **antibiotico-resistenza** e di microbiota. Difficile però è mettere questi due termini a confronto e, se possibile, associarli parlando di terapia.

Questo convegno cerca proprio, parlando di **terapia batterica**, di mettere in evidenza i **risultati clinici** ottenuti in questi ultimi anni in campo microbiologico nella **prevenzione** e **cura** di **alcune malattie infettive** e non.

Terapia batterica è l'utilizzo di **batteriocine**. È impiego di ceppi a colonizzazione orale, vaginale e cutanea. È **trasmissione verticale madre-feto**. È **trapianto di materiale fecale** o comunque di ceppi selezionati. E altro ancora perché la ricerca in questo campo è molto attiva e nei prossimi anni potranno esserci **sviluppi davvero importanti** per la **medicina**.

Questo convegno vuol essere il primo di una serie di appuntamenti per diventare, negli anni, un aggiornamento costante su questo **fantastico mondo dei batteri**.

Antibiotic resistance and microbiota have become popular subjects of discussion. However, it is difficult to combine these two topics and link them together while talking about therapy.

The aim of this conference is to discuss **bacterial therapy** and to highlight the **clinical results** achieved in recent years in the field of microbiology regarding the **prevention and treatment of particular infectious and non-infectious diseases**.

Bacterial therapy includes the application of **bacteriocins**, the use of **strains capable of colonizing** the oral cavity, vagina and skin, **mother-foetus vertical transmission**, and the **transplantation of faecal material** or just selected strains. Bacterial therapy is all this and much more, since research in this field is very active and, in coming years, will probably open up **far-reaching opportunities for medicine**.

We hope this conference will be the first of a series of events which will provide constant updates on the **fantastic world of bacteria**.

FACULTY



Raffaele BRUNO

MD Professor of Infectious and Tropical Diseases, University of Pavia, IRCCS San Matteo, Pavia, Italy.



Francesco DI PIERRO

PhD Scientific & Research Director at Velleja Research, Piacenza, Italy.



Alessandra MAJORANA

MD Professor of Paediatric Dentistry at the University of Brescia, Italy.



Lorenza PUTIGNANI

PhD Head of Parasitology and Human Microbiome Units Bambino Gesù Children's Hospital (IRCCS), Rome, Italy.



Daniel RAMÓN VIDAL

PhD CEO/CSO of Biopolis SL, Valencia, Spain.



Alexander SUVOROV

MD, PhD Head of the Department of molecular microbiology, Institute of Experimental Medicine, Saint Petersburg, Russia.



John TAGG

PhD Professor of Microbiology at the University of Otago, Dunedin, New Zealand.



1° CONVEGNO
Evento in fase di accreditamento ECM

2017

TERAPIE BATTERICHE

Strategie di intervento clinico e prospettive future

Bacterial therapies

Clinical intervention strategies and future perspectives

9.30-10.00

L. Putignani

Microbiota ovunque (soprattutto nell'intestino)
Microbiota everywhere (especially in the gut)

10.00-10.30

J. Tagg

Streptococcus salivarius K12: revisione clinica e prospettive future
Streptococcus salivarius K12: clinical review and future perspectives

10.30-11.00

A. Majorana

Streptococcus salivarius M18: carie, cario-recettività e parodontiti
Streptococcus salivarius M18: dental caries, tooth-decay receptivity and periodontitis

11.00-11.15

11.15-11.30

Question time

Coffee break

11.30-12.00

J. Tagg

Terapia batterica e infezioni della cute: il *Micrococcus luteus* Q24
Bacterial therapy in skin infection: *Micrococcus lutes* Q24

12.00-12.30

A. Suvorov

Enterococcus faecium L3: revisione clinica e prospettive future
Enterococcus faecium L3: clinical review and future perspectives

12.30-13.00

13.00-14.30

Question time

Lunch

14.30-15.15

F Di Pierro

Terapia batterica della diarrea pediatrica: *Bifidobacterium lactis* B94
Therapy of bacterial diarrhea in children: *Bifidobacterium lactis* B94

15.15-16.00

D. Ramón Vidal

Ceppi batterici utili nella gluten sensitivity: ruolo del *Bifidobacterium longum* ES1
Bacterial strains useful in gluten sensitivity: role of *Bifidobacterium longum* ES1

16.00-16.30

F Di Pierro

Bifidobacterium animalis BB12: quale ruolo nel bambino e quale nell'adulto?
Bifidobacterium animalis BB12: which role in children and which in adults?

16.30-17.00

R. Bruno

Microbiota e patologie epatiche
Microbiota and liver disease



1° CONVEGNO
Evento in fase di accreditamento ECM

2017

SCHEDA ISCRIZIONE

Registration Form

Piacenza

Sabato **20 Maggio 2017**

Università Cattolica del Sacro Cuore Via Emilia Parmense, 84 - 29122 **Piacenza**

Per iscriversi si prega di far pervenire via e-mail o via fax la scheda di iscrizione alla segreteria organizzativa

Meeting Service S.r.l.
Via Brescia, 155 - 25075 Nave (BS)
Tel. 030/2531940 - Cell. 347/6043233
Fax 030/5109352
meetingservice@gmail.com

Cognome _____ Nome _____

Luogo e data di nascita _____ C. F. _____

Professione _____ Specializzazione _____ N. iscriz. albo/ordine _____

Via _____ Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel./Cell. _____ E-Mail _____

RINUNCE/CANCELLAZIONI: in caso di annullamento dell'iscrizione si prega gentilmente di darne comunicazione alla segreteria organizzativa. Informativa ai sensi dell'Articolo 13 del Decreto Lgs.196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali - PRIVACY) I dati personali verranno trattati ai fini delle operazioni di segreteria per l'erogazione dei servizi connessi (Crediti ECM). I dati non saranno né diffusi, né comunicati a soggetti diversi da quelli che concorrono alla prestazione dei servizi richiesti.

Data _____ Firma _____

Autorizzo il trattamento dei miei dati anagrafici per l'invio tramite posta elettronica e/o fax di materiale informativo sugli eventi congressuali e formativi organizzati. Il Titolare del Trattamento dichiara che i dati non verranno trasmessi a terzi.

Data _____ Firma _____