

**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](mailto: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 200. Saranno accettate le prime 200 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.



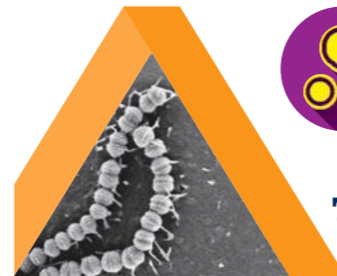
**Alexander SUVOROV**

**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** Question time

**11.15-11.30** 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** Question time

**13.00-14.30** 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

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](mailto: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 \_\_\_\_\_