



**SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA**

ISCRITTA AL N° 55 DEL REGISTRO REGIONALE DELLE PERSONE GIURIDICHE PRIVATE

*Con il Patrocinio di*



UniCamillus-Saint Camillus International University of Health Sciences



**2024**

EVENTI RESIDENZIALI  
EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

**PRE-PRO E POSTBIOTICI  
NELLA MODULAZIONE DEL  
MICROBIOTA INTESTINALE:  
APPLICAZIONI CLINICHE**

**CREDITI: 7**



**Venerdì 15 novembre 2024**

**SALA BASAGLIA - Padiglione 26 -  
Complesso Santa Maria della Pietà  
Piazza Santa Maria della Pietà, 5 - Roma**

**S.M.O - Provider 471**

SEGRETERIA - B.GO S. SPIRITO, 3 - 00193 ROMA  
TEL. 06 68802626 FAX 06 68806712

E-mail: [segreteria@smorrl.it](mailto:segreteria@smorrl.it) - [scuola.medica.ospedaliera@pec.it](mailto:scuola.medica.ospedaliera@pec.it)

Sito web: [www.smorrl.it](http://www.smorrl.it)

## **Presidente Onorario**

**Prof. Giovanni GASBARRINI**

*Professore Emerito di Medicina Interna - Fondazione  
Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS, Roma.*

## **Organizzatore e Responsabile dell'evento**

**Prof.ssa Veronica OJETTI**

*Direttore UOC di Medicina Generale e Pronto Soccorso -  
Ospedale San Carlo di Nancy GVM Roma  
Professore associato Medicina Interna, Unicamillus-Roma*

## **Modalità di Iscrizione**

**La partecipazione all'Evento è GRATUITA**

*L'ammissione alla giornata congressuale, che ha un  
numero limitato di posti, avverrà sulla base dell'ordine  
cronologico di presentazione delle domande.*

*Ai fini delle iscrizioni consultare il sito: [www.smorrl.it](http://www.smorrl.it)  
o rivolgersi via mail a: [segreteria@smorrl.it](mailto:segreteria@smorrl.it)*

**Con il contributo incondizionato di:**



SCHEDA DA RESTITUIRE COMPIUTA ALLA SEGRETERIA DELLA SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA TRAMITE FAX O EMAIL

### **DOMANDA DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO**

Il sottoscritto: [ ]

Nato a: [ ] Prov: [ ] il: [ ]

Domiciliato: [ ] Prov: [ ]

Via: [ ] Cap: [ ]

e-Mail: [ ] CF: [ ]

Partita IVA: [ ] Codice Destinatario: [ ] PEC: [ ]

Tel: [ ] Cell: [ ] Fax: [ ]

Laureato in: [ ] n° iscr. Ord. Prof.: [ ]

Arete Spec. che Prof. li: [ ]

Libero professionista  Dipendente  Convenzionato  Privo di occupazione

Ammissione al corso: **PRE-PRO E POSTBIOTICI NELLA MODULAZIONE DEL MICROBIOTA INTESTINALE: APPLICAZIONI CLINICHE**

Si autorizza il trattamento dei dati personali per gli adempimenti connessi al corso e per ricevere notizia di nuove iniziative (D. Lgs. 196/2003)

Data **FIRMA:**

## Presentazione

L'Evento, rivolto a **100 Medici, Biologi, Infermieri e Dietisti**, si svolgerà nella giornata di **Venerdì 15 Novembre 2024** presso la Sala Basaglia – Padiglione 26 - Complesso Santa Maria della Pietà - Piazza Santa Maria della Pietà 5, Roma.

Lo scopo del corso è quello di fornire dati innovativi e applicazioni cliniche sull'utilizzo dei probiotici, prebiotici e postbiotici nella modulazione del microbiota intestinale. Nelle sessioni mattutine verranno analizzate nel dettaglio le caratteristiche dei più comuni probiotici, prebiotici e i nuovi postbiotici con particolare riferimento anche alle nuove modalità di studio del microbiota intestinale. Seguiranno applicazioni cliniche nella prevenzione della diarrea da antibiotici, ed infezioni respiratorie. Nella sessione pomeridiana verranno discusse le loro applicazioni in ambito gastroenterologico quali IBS, diverticolite acuta e celiachia. Nelle ultime sessioni verrà invece affrontato il loro utilizzo nelle patologie extra-intestinali quali patologie cardiache e neurologiche. Ogni relazione sarà seguita da un dibattito in aula. Il corso si concluderà con la compilazione del questionario ECM.

## PROGRAMMA

09.00 – 09.10	Apertura lavori <b>Prof.ssa V. Ojetti</b>
09.10 - 09.30	Lettura magistrale: L'intolleranza alimentare per il frumento cosa deve conoscere il medico oggi <b>Prof. G. Gasbarrini</b>

### I Sessione

**Moderatori: Prof. V. Ojetti**

09.30 - 09.50	Brain gut axis <b>Prof. F. Franceschi</b>
09.50 - 10.10	Come studiare il microbiota intestinale <b>Prof. L. Masucci – Dott. G. Quaranta</b>

10.10 - 10.20	Discussione
<b>10.20 - 10.40</b>	<b>coffee break</b>

### II Sessione

**Moderatori: Prof. L. Masucci, Dott. G. Quaranta**

10.40 - 11.00	Probiotici ed Eubiotici <b>Dott.ssa Serena Porcari</b>
11.00 - 11.20	Prebiotici e postbiotici <b>Dott. M. Candelli</b>

11.20 - 11.40	Le modificazioni del microbiota durante la terapia antibiotica: il ruolo dei probiotici <b>Prof.ssa V. Ojetti</b>
11.40 -12.00	Ruolo dei probiotici nell'antibiotico resistenza <b>Dott.ssa V. Siciliano</b>
12.00 -12.20	Vitamina D e microbiota <b>Dott. D. Cotesta</b>
12.20 - 12.40	Probiotici nella prevenzione delle infezioni respiratorie <b>Dott. P.V. Mari</b>
12.40 – 13.00	Discussione
<b>13.00 – 13.45</b>	<b>Pausa pranzo</b>

### III Sessione

**Moderatore: Dott. M. Candelli**

13.45 – 14.05	Il microbiota intestinale nell'IBD: ruolo dei probiotici <b>Prof. F. Scaldaferri</b>
14.05 – 14.25	La modificazione della dieta nel paziente con IBS <b>Dott.ssa L. Lanuzza</b>
14.25 – 14.45	Ruolo dei probiotici nella diverticolite acuta <b>Dott. M. Brigida</b>
14.45 – 15.00	Discussione

### IV Sessione

**Moderatori: Dott.ssa V. Ojetti, Prof. F. Franceschi**

15.00 – 15.20	Modulazione del microbiota ed attività fisica <b>Dott. A. Migneco</b>
15.20 – 15.40	Probiotici e Celiachia <b>Dott.ssa A. Saviano</b>
15.40 – 16.00	Microbiota intestinale e sua modulazione nel Diabete di tipo I <b>Prof. D. Pitocco, Dott. A. Rizzi</b>
16.00 – 16.15	Discussione

### V Sessione

**Moderatore: Dott. D. Cotesta**

16.15 – 16.35	Scompenso cardiaco e probiotici <b>Dott.ssa N. Macerola</b>
16.35 – 16.55	Modulazione del microbiota nelle patologie neurologiche: ruolo dei probiotici <b>Dott. M. Gabrielli</b>
16.55 – 17.30	Discussione sugli argomenti trattati. Note di chiusura. Valutazione finale

## Relatori e Moderatori

-  **Mattia Brigida** - Gastroenterologia Policlinico Tor Vergata Roma
-  **Marcello Candelli** - Dirigente Medico Dipartimento di Emergenza e Accettazione, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
-  **Dario Cotesta** - Dirigente Medico Medicina Interna Ospedale San Carlo di Nancy GVM Care and research, Roma
-  **Francesco Franceschi** - Direttore UOC di Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
-  **Giovanni Gasbarrini** - Professore Emerito di Medicina Interna
-  **Maurizio Gabrielli** – Dirigente Medico UOC di Medicina Interna e Gastroenterologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
-  **Lara Lanuzza** – Biologa Nutrizionista, Roma
-  **Noemi Macerola** – Dirigente Medico Medicina Interna Ospedale San Carlo di Nancy GVM Care and research, Roma
-  **Pier Valerio Mari** - Dirigente Medico Medicina Interna Ospedale San Carlo di Nancy GVM Care and research, Roma
-  **Luca Masucci** - Dirigente Medico UOC di Microbiologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
-  **Alessio Migneco** – Dirigente Medico Dipartimento di Emergenza e Accettazione, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
-  **Serena Porcari** - Dirigente Medico UOC di Medicina Interna e Gastroenterologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma.
-  **Veronica Ojetti** - Direttore UOC di Medicina Interna – Ospedale San Carlo di Nancy GVM Roma.
-  **Dario Pitocco** – Direttore UOC di Diabetologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
-  **Gianluca Quaranta** Dirigente Medico UOC di Microbiologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
-  **Alessandro Rizzi** Dirigente medico UOC di Diabetologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
-  **Angela Saviano** - Dirigente Medico Dipartimento di Emergenza e Accettazione, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
-  **Franco Scaldaferri** - Dirigente Medico UOC di Medicina Interna e Gastroenterologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
-  **Valentina Siciliano** – Dirigente Medico UOC di Malattia Infettive, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma