



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



Con il Patrocinio di:

2019
EVENTI RESIDENZIALI
EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Convegno su
**UP DATE ON GUT MICROBIOTA:
SUA MODULAZIONE E
IMPLICAZIONI NELLA PRATICA
CLINICA**

Martedì 7 maggio 2019



CREDITI ASSEGNATI: 9

**Sala Alessandrina
Accademia di Storia dell'Arte Sanitaria
Ospedale S. Spirito
Lungotevere in Sassia, 3 - Roma**

SEGRETERIA S.M.O.
B.GO S. SPIRITO, 3 - 00193 ROMA
TEL. 06 68802626 – 68352411 FAX 06 68806712
E-mail: segreteria@smorrl.it - scuola.medica.ospedaliera@pec.it
Sito web: www.smorrl.it

Presidente

Prof. Giovanni GASBARRINI
Professore Emerito di Medicina Interna.
Presidente della Fondazione Ricerca in Medicina

Responsabili Scientifici

Dott.ssa Veronica OJETTI
Ricercatore Dipartimento di Emergenza e Accettazione. Professore a contratto in Gastroenterologia e Medicina d'Urgenza - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma

Prof. Francesco FRANCESCHI
Direttore UOC di Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma

Modalità d'iscrizione

La partecipazione alla giornata congressuale è gratuita. L'ammissione al Convegno, 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 o rivolgersi via mail a: segreteria@smorrl.it

SCHEDA DA RESTITUIRE COMPILATA ALLA SEGRETERIA DELLA SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA BORGO S. SPIRITO 3-00193 ROMA. UNITAMENTE AL CONTO CORRENTE POSTALE

DOMANDA DI ISCRIZIONE AL CORSO

Il sottoscritto: []
 Nato a: [] Prov: [] Il: []
 Domiciliato: []
 Via: [] Cap: [] Prov: []
 e-Mail: [] CF: []
 Tel: [] Cell: [] Fax: []
 Laureato in: []
 Aree Spec.che Prof.li: [] n° iscr.Ord.Prof.: []
 Libero professionista Dipendente Convenzionato Privo di occupazione

Ammissione al corso: UP DATE ON GUT MICROBIOTA: SUA MODULAZIONE E IMPLICAZIONI NELLA PRATICA CLINICA

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, Dietisti e Infermieri**, si svolgerà nella giornata di **Martedì 7 maggio 2019** presso la Sala Alessandrina - Accademia di Storia dell'Arte Sanitaria - Ospedale S. Spirito - Lungotevere in Sassia, 3 - Roma.

Lo scopo del corso è quello di chiarire e comprendere il ruolo cruciale che sta acquisendo il microbiota intestinale nella genesi di numerose patologie, non solo dell'apparato gastrointestinale, e soprattutto il ruolo emergente dei pre- e probiotici nel trattamento delle più comuni patologie gastrointestinali e metaboliche.

In seguito alla cosiddetta "microbiota revolution", si è appreso che il microbioma è un vero e proprio organo che colonizza l'apparato digerente nei primi anni di vita, apportando dal milione e mezzo ai due milioni di geni, variabili, che si sommano a quelli del genoma umano e che sono necessari al funzionamento dell'organismo.

Nella lettura della mattinata verrà affrontato quindi cos'è il microbiota intestinale e come si può studiare, quali sono le patologie che lo alterano e le conseguenze di una sua eventuale modificazione. Verrà inoltre chiarito l'utilizzo del trapianto fecale nel trattamento dell'infezione da *Clostridium difficile*.

Nella tarda mattinata e nel pomeriggio, le sessioni saranno volte alla comprensione del ruolo del microbiota e della sua modificazione attraverso i probiotici nel trattamento di varie patologie, come la diverticolite, il dismicrobismo, le IBD, il diabete e l'obesità.

Le ultime sessioni saranno incentrate sul ruolo emergente del microbiota in patologie lontane dal sistema gastrointestinale, quali quelle neurologiche e dell'apparato genito-urinario.

Programma del corso

Martedì 7 maggio 2019

08.30 Ingresso, Registrazione dei partecipanti
Saluto: **Prof. G. Gasbarrini, Dott.ssa V. Ojetti**

I Sessione

Moderatore: Prof. G. Gasbarrini, Dott.ssa V. Ojetti

- 09.00 - 09.15 Lettura magistrale: *il Microbiota Intestinale: secondo cervello protagonista o gregario di quello centrale?*
Prof. G. Gasbarrini
- 09.15 - 09.45 Lettura magistrale: *Il microbiota intestinale: what's new*
Prof. A. Gasbarrini
- 09.45 - 10.00 Come studiare il microbiota intestinale
Prof. M. Sanguinetti
- 10.00 - 10.15 Le modificazioni del microbiota durante la terapia antibiotica
Prof. F. Franceschi
- 10.15 - 10.30 La diarrea da clostridium e il Trapianto fecale
Dott. G. Ianiro
- 10.30 - 10.45 Discussione
- 10.45 - 11.00 coffee break**

II Sessione

Moderatore: Prof. F. Franceschi, Dott. G. Ianiro

- 11.00 - 11.20 Probiotici e Prebiotici: quali, quando e perché
Dott. M. Candelli
- 11.20 - 11.35 Il microbiota intestinale nell'IBS: ruolo dei probiotici
Dott. L. Lopetuso
- 11.35 - 11.50 Il microbiota intestinale nelle IBD: ruolo dei probiotici
Dott. F. Scalfaferrì
- 11.50 - 12.05 Il microbiota intestinale nella diverticolite acuta: ruolo dei probiotici
Dott.ssa V. Ojetti
- 12.05 - 12.20 Microbiota nelle patologie del fegato: ruolo dei probiotici
Dott.ssa F.R. Ponziani
- 12.20 - 12.40 Discussione
- 12.40 - 13.00 Lettura magistrale: *l'epatologia negli ultimi 50 anni*
Prof. G. Gasbarrini
- 13.00 - 14.00 Pausa pranzo**

III Sessione

Moderatore: Prof. G. Gasbarrini, Dott. M. Candelli

- 14.00 - 14.15 Il microbiota intestinale e l'obesità: ruolo dei probiotici
Dott.ssa E. Capristo
- 14.15 - 14.30 Il cambiamento del microbiota nella chirurgia bariatrica
Dott. Amerigo Iaconelli
- 14.30 - 14.45 Microbiota intestinale, resistenza insulinica e diabete: ruolo dei probiotici
Dott. D. Pitocco
- 14.45 - 15.00 La modificazione del microbiota e l'alimentazione
Dott. S. Farnetti
- 15.00 - 15.15 Discussione

IV Sessione

Moderatori: Dott.ssa V. Ojetti, Prof. G. Gasbarrini

- 15.15 - 15.30 Il microbiota nelle infezioni urinarie: ruolo dei probiotici
Dott.ssa R. Murri
- 15.30 - 15.45 Il microbiota nelle patologie ginecologiche ed ostetriche: ruolo dei probiotici
Dott.ssa S. De Carolis
- 15.45 - 16.00 Il microbiota nelle patologie neurologiche: ruolo dei probiotici
Dott. M. Gabrielli
- 16.00 - 16.15 Il microbiota nelle patologie psichiatriche: ruolo dei probiotici
Dott. G. Camardese
- 16.15 - 17.00 Discussione e Valutazione finale

Elenco Relatori e Moderatori

- Giovanni Camardese** – Ricercatore UOC di Psichiatria, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
- Marcello Candelli** - Dirigente Medico Dipartimento di Emergenza e Accettazione, Fondaz. Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
- Esmeralda Capristo** - Ricercatore UOC di Medicina Interna – Centro obesità - Fondaz. Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
- Sara De Carolis** - Ricercatore UOC di Ostetricia e Patologia Ostetrica - Fondaz. Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
- Sara Farnetti** – Medico Chirurgo specialista in Malattie Metaboliche e del Ricambio, Roma
- Francesco Franceschi** - Direttore UOC di Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso - Fondaz. Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
- Maurizio Gabrielli** - Dirigente Medico Dipartimento di Emergenza e Accettazione - Fondaz. Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
- Antonio Gasbarrini** - Direttore UOC di Medicina Interna e Gastroenterologia, Fondaz. Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
- Giovanni Gasbarrini** - Professore Emerito di Medicina Interna - Fondaz. Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
- Amerigo Iaconelli** - Dirigente Medico UOC di Medicina Interna – Centro obesità - Fondaz. Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
- Gianluca Ianiro** - Dirigente medico UOC di Medicina Interna e Gastroenterologia - Fondaz. Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
- Loris Lopetuso** - Dirigente Medico UOC di Medicina Interna e Gastroenterologia - Fondaz. Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
- Rita Murri** – Ricercatore UOC di Malattie Infettive - Fondaz. Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
- Veronica Ojetti** - Ricercatore Dipartimento di Emergenza e Accettazione - Fondaz. Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
- Dario Pitocco** – Professore Associato di Diabetologia – Fondaz. Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
- Francesca Romana Ponziani** - Dirigente medico UOC di Medicina Interna e Gastroenterologia, Fondaz. Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
- Maurizio Sanguinetti** - Direttore UOC di Virologia e Microbiologia - Fondaz. Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma
- Franco Scalfaferrì** - Dirigente medico UOC di Medicina Interna e Gastroenterologia, Fondaz. Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma