

HOTEL MONTESPINA



Come raggiungere la sede congressuale

In auto: Prendere la tangenziale in direzione Pozzuoli ed uscire ad Agnano Terme (uscita N 11). Dopo aver pagato il pedaggio, girare a sinistra e procedere dritto. Al secondo semaforo svoltare a sinistra. Il Montespina Park Hotel si trova sulla vostra sinistra in Via Provinciale S. Gennaro, 2.

In treno: Dalla stazione centrale di Napoli Piazza Garibaldi, prendere la metropolitana in direzione Pozzuoli e scendere alla Stazione di Campi Flegrei. Da lì prendere l'autobus C6 oppure C2 oppure 152. La fermata è di fronte l'Hotel.

In aereo: Dall' aeroporto Napoli Capodichino: Prendere l'autobus Alibus sino alla stazione centrale di Napoli Piazza Garibaldi. Prendere la metropolitana in direzione Pozzuoli e scendere alla Stazione di Campi Flegrei. Da lì prendere l'autobus C6 oppure C2 oppure 152. La fermata è di fronte l'Hotel.

Moderatori e Relatori

- | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------------|
| • E. Avvedimento (NA) | • G. Esposito (RM) | • A. Rispo (NA) |
| • G. Bifulco (NA) | • A. Gasbarrini (RM) | • A. Rivellese (NA) |
| • M.E. Bottiglieri (CE) | • C. Loguercio (NA) | • A. Rocco (NA) |
| • N. Caporaso (NA) | • F. Morisco (NA) | • M. Romano (NA) |
| • F. Castiglione (NA) | • R. Napoli (NA) | • W. Sanseverino (Barcellona) |
| • L. Chiariotti (NA) | • G. Nardone (NA) | • V. Santagada (NA) |
| • D. Compare (NA) | • F. Pasanisi (NA) | • G. Sarnelli (NA) |
| • V. Corleto (RM) | • L. Pastore (NA) | • S. Savastano (NA) |
| • R. Cuomo (CE) | • F. Perticone (CZ) | • G. Tenore (NA) |
| • D. Ercolini (NA) | • G. Riegler (NA) | • P. Vajro (SA) |

Sede dell'incontro

Napoli, Hotel Montespina
Via Provinciale San Gennaro, 2

Presidente

Gerardo Nardone
Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Università di Napoli Federico II

Segreteria Scientifica

Alba Rocco, Debora Compare, Pietro Coccoli

Segreteria Organizzativa

ACS International - Via F.S. Nitti, 15 • 00191 Roma
Tel: 06.3295804 • Fax: 06.3292961
E-mail: info@acspharma.it

Quota di iscrizione

€ 150,00 + IVA 22%. La quota di iscrizione dà diritto a:
• Partecipazione ai lavori • Kit congressuale • 1 coffee break • 1 quick lunch • Attestato di partecipazione

Pagamento

Il pagamento potrà essere effettuato tramite:
Bonifico a favore di **ACS International Pharma Group** srl presso UniCredit - Agenzia Roma Villa Severini. IBAN
IT 05 E 02008 05055 000001206014
Si prega di inviare copia del bonifico via fax al numero **06.3292961** o via email a: **info@acspharma.it**
Non saranno prese in considerazione le schede di iscrizione sprovviste di pagamento.

Cancellazioni

La comunicazione scritta pervenuta alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre il giorno **1 ottobre 2019** darà diritto al 70% di rimborso della quota versata.
Oltre tale data non verranno effettuati rimborsi.

Crediti ECM

Sono stati concessi **7 Crediti ECM** per
Medico Chirurgo, Farmacista, Biologo, Dietista e Infermiere
Discipline: Gastroenterologia - Malattie Metaboliche e Diabetologia - Medicina Interna Chirurgia Generale - Pediatria - Pediatria di Base - Medicina Generale (MMG) - Scienze dell'Alimentazione e Dietetica - Oncologia - Ginecologia, Urologia - Genetica Medica.

L'evento è accreditato per **100 persone**.
Sarà rispettato l'ordine cronologico di iscrizione.



Ospedale
&
Territorio

XXI CONGRESSO NAZIONALE OSPEDALE E TERRITORIO

* MICROBIOMA INTESTINALE: *

Implicazioni patogenetiche
terapeutiche in patologie digestive,
extra-digestive e metaboliche

Hotel Montespina, Via Provinciale S. Gennaro, 2 - Napoli
Sabato, **16 Novembre 2019**

Presidente: **G. Nardone**

Con il patrocinio di:



Regione Campania



SIGE (Società Italiana di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva)



SIGENP (Società Italiana di Gastroenterologia Epatologia e Nutrizione Pediatrica)



AIGO (Associazione Italiana Gastroenterologie e Endoscopisti Digestivi Ospedalieri)



ONB (Ordine Nazionale dei Biologi)



ENPAB (Ente Nazionale Previdenza e Assistenza Biologi)



TFM Task Force Microbiome Università Federico II di Napoli

Ordine dei Medici di Napoli
Ordine dei Medici di Caserta
Ordine dei Farmacisti di Napoli



Sono stati concessi **7 crediti ECM** per:
Medico Chirurgo, Farmacista, Biologo, Dietista e Infermiere

I continui e profondi mutamenti della medicina hanno reso i programmi educazionali una esigenza prioritaria della classe medica. Questa esigenza è stata recepita dagli organi istituzionali tanto che il Ministero della Sanità, aderendo alle scelte della comunità scientifica europea ed americana, ha inserito i programmi di educazione continua nei piani di sviluppo della medicina territoriale e specialistica.

In quest'ottica è stato organizzato quest'incontro di aggiornamento sul microbioma intestinale e le implicazioni di questi nelle principali patologie digestive, extra digestive e metaboliche.

Il nostro intestino ospita numerosi microorganismi che costituiscono un vero e proprio organo, il "Microbioma Intestinale", che ha funzioni metaboliche, trofiche, protettive ed immunologiche.

L'importanza del microbiota nell'omeostasi del nostro organismo spiega come un suo squilibrio possa condizionare la patogenesi di un ampio numero di patologie.

Nuove acquisizioni sperimentali e cliniche hanno messo in luce un significativo ruolo del microbiota in vari aspetti della fisiopatologia umana. Oltre a patologie gastrointestinali quali la sovraccrescita batterica del piccolo intestino, la celiachia, la sindrome dell'intestino irritabile, la malattia diverticolare, le malattie croniche infiammatorie intestinali e la patologia epatica, vi sono anche patologie extraintestinali tra cui figurano, in maniera rilevante, la sindrome metabolica e l'obesità. Il coinvolgimento di numerosi distretti funzionali dell'organismo umano correlato allo squilibrio del microbiota intestinale apre la strada alla collaborazione multidisciplinare che è uno degli aspetti di questo corso. Altro contenuto rilevante di questo meeting è l'informazione sull'utilizzo ottimale del potenziale terapeutico derivante dalla manipolazione del microbiota.

L'obiettivo è quello di aprire nuovi orizzonti di conoscenza e creare nuove sinergie tra diverse competenze in un campo così affascinante, che probabilmente trasformerà il nostro modo di diagnosticare, trattare e prevenire diverse patologie.

Un aggiornamento di queste tematiche eseguito da specialisti ampiamente riconosciuti ed apprezzati a livello nazionale ed internazionale, non può che essere auspicato e ben accetto dalla classe medica.

Il Presidente **G. Nardone**

PROBIOMA REVOLUTION

La cruciale importanza la **Tavola Rotonda** incentrata su "**Microbioma Revolution**", idonea per delineare il nuovo paradigma secondo il quale per ottenere studi scientifici rigorosi ed effetti benefici sui pazienti nei diversi disturbi funzionali o patologie complesse, non si può prescindere dalla conoscenza dei meccanismi di interazione tra batteri, funghi, virus e spore che coabitano nei vari distretti, individuandone i processi di trasporto e correlazione con i propri geni e i geni dell'ospite, quindi attraverso un'approfondita conoscenza ed esplorazione del **microbioma umano**.

NEXT GENERATION

Diventa quindi importante, identificare nuove opzioni terapeutiche (efficaci, sicure e con ampia tollerabilità da parte del paziente) quali quelle rappresentate dai **genebiotici** o **probiomics bacteria**, ampiamente supportati da numerosi studi scientifici di Farmacogenomica e Nutrigenomica, sia preventive che per il trattamento di disturbi funzionali e patologie complesse.



MICROBIOMA INTESTINALE:
Implicazioni patogenetiche

terapeutiche in patologie digestive, extra-digestive e metaboliche

Sabato 16 Novembre 2019

- 8.00 Registrazione dei partecipanti
- 8.30 Introduzione - **G. Nardone**
- 8.45 Saluto delle Autorità:
L. Califano, Preside Scuola di Medicina e Chirurgia
G.D. De Palma, Direttore DAI-Gastroenterologia, Endocrinologia, Chirurgia Endoscopica
- 9.00 **TAVOLA ROTONDA:**
Microbioma Revolution
Moderatore: **G. Nardone**
Ricerca di base - **E. Avvedimento**
Diagnostica - **L. Pastore**
Ricerca Clinica - **A. Gasbarrini**
Modelli integrativi: **La task force della Federico II - D. Ercolini**
- I SESSIONE:**
Microbioma e patologie del tratto gastrointestinale
Moderatori: **N. Caporaso, F. Castiglione**
- 10.00 Carcinogenesi gastrica - **G. Nardone**
- 10.15 Patologie funzionali gastrointestinali - **R. Cuomo**
- 10.30 Malattie infiammatorie croniche intestinali - **D. Compare**
- 10.45 Discussione
- II SESSIONE:**
Microbioma e patologie metaboliche
Moderatori: **C. Loguercio, F. Morisco**
- 11.00 Steatosi e Steatoepatite - **A. Rocco**
- 11.15 Insulino-Resistenza e diabete di tipo II - **A. Rivellese**
- 11.30 Sovrappeso ed obesità - **S. Savastano**
- 11.45 Aterosclerosi e patologie cardiovascolari - **R. Napoli**
- 12.00 Stili di vita e Sindrome Metabolica - **F. Perticone**
- 12.15 **Letture** - Sindrome metabolica e patologie correlate in età pediatrica - **P. Vajro**
- 12.35 Discussione
- 12.45 Lunch

- III SESSIONE:**
Il futuro del benessere
Moderatori: **V. Santagada, F. Perticone**
- 14.00 Probioma. Up-date in:
Nutrafarmacologia - **G. Tenore**
- 14.15 Ingegnerizzazione dei Lattobacilli ed evoluzione da Probiotici in "Drugbiotics" - **G. Esposito**
- 14.30 Dal laboratorio alla clinica, approcci Omici, Next Generation per l'analisi e l'integrazione dei dati sul Microbioma
W. Sanseverino
- 14.45 Discussione
- IV SESSIONE:**
Microbioma e piccolo Intestino
Moderatori: **G. Riegler, M.E. Bottiglieri**
- 15.00 Disbiosi e SIBO: diagnosi e trattamento - **A. Gasbarrini**
- 15.15 Celiachia e Gluten Sensitivity - **A. Rispo**
- 15.30 Next Generation Bacteria:
Genebiotici e Probiomics Bacteria - **G. Sarnelli**
- 15.45 Intolleranza al lattosio e Fodmap - **V. Corleto**
- 16.00 Discussione
- 16.15 Coffee break
- V SESSIONE:**
Microbioma e condizioni critiche
Moderatori: **F. Pasanisi, M. Romano**
- 16.30 Età avanzata e patologie neurodegenerative - **L. Chiariotti**
- 16.45 Gravidanza e menopausa - **G. Bifulco**
- 17.00 Discussione
- 17.15 Chiusura dei lavori - **G. Nardone**

