

Evento Monosponsor

Corso ECM Nr. 269828 accreditato da Alfa FCM Provider ECM nr. 3282
al quale sono stati concessi Nr. 3,5 crediti ECM

per: Medico Chirurgo (con tutte le specializzazioni riconosciute dal Ministero della Salute), Biologo e
Dietista

*Obiettivo formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based
practice (EBM-EBN-EBP)*

RUOLO CHIAVE DEL MICROBIOTA INTESTINALE NELLE MALATTIE RESPIRATORIE INFETTIVE E ALLERGICHE

Relatore: Francesco Perugini Billi

Sabato 19 Ottobre 2019 dalle 08.15 alle 17.00

Hotel Nettuno - Viale Ruggero di Lauria, 121 - 95127 Catania

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

| | |
|---------------|---|
| 08:15 – 08:45 | Registrazione dei partecipanti |
| 08:45 – 10:15 | Aspetti evolutivi del microbiota intestinale: dalla vita fetale all'anzianità. Microecologia intestinale: simbiosi, eubiosi e disbiosi |
| 10:15 – 11:15 | <i>Gut-lung axis</i> : relazioni ed implicazioni tra microbiota intestinale e microbiota respiratorio |
| 11:15 – 11:30 | <i>Pausa caffè offerta da Bromatech</i> |
| 11:30 – 13:00 | Basi immunologiche della tolleranza orale: tolleranza e infiammazione |
| 13:00 – 14:00 | <i>Pausa pranzo offerta da Bromatech</i> |
| 14:00 – 15:00 | Benefici della terapia probiotica nel mantenere e regolare la salute delle vie respiratorie. Ultime evidenze scientifiche |
| 15:00 – 15:30 | Chiusura del Corso e Test di apprendimento ECM |
| 15:30 – 17:00 | After Course: applicazioni pratiche – <i>sessione non accreditata ECM</i> |

Numero massimo di partecipanti 120, all'evento Nr. 269828 sono stati concessi Nr. 3,5 crediti ECM

Per maggiori informazioni: **Edmondo Lissandrello 334-1920232**
oppure direzioneformazione@yahoo.com o fax 031-6348585

Con il contributo non condizionante di

