

SIBioC

Medicina di Laboratorio ETS
Membro di



CONVEGNO

MICROBIOTA E MICROBIOMA: DAL LABORATORIO ALLA PRATICA CLINICA.

12 ottobre 2023, NOVARA

12.30 -13.00	Registrazione dei Partecipanti
13.00 – 13.40	Lunch
13.40- 14.00	Saluto autorità

I SESSIONE

Moderatori: Rita Caldarelli, Stefano Andreoni e Roberta Rolla

14.00 14.30	Microbiota e microbioma nei laboratori di ricerca e analisi <i>(Barbara Azzimonti, UPO Novara)</i>
14.30 15.00	Microbiota e sindrome metabolica <i>(Paola Palestini, UNI Bicocca Milano)</i>
15.00 15.30	Patologie cardiovascolari e microbiota <i>(Giuseppe Patti, UPO Novara)</i>
15.30 16.00	"Criticità del campionamento nell'analisi differenziale del microbioma del colon e delle feci". <i>(Ferruccio Bonino, UNIFI, Pisa)</i>
16.00 16.30	Discussione e coffee break

II SESSIONE

Moderatori: Giulio Mengozzi e Umberto Dianzani

16.30 17.00	Malattie neurologiche e microbiota. <i>(Elena Corsini, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Milano)</i>
17.00 17.30	Microbioma, miastenia e demenza <i>(Alessandra Consonni, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Best, Milano)</i>
17.30 18.00	Patologie del neurosviluppo (genetiche rare), epilessia e microbiota <i>(Elisa Borghi, UNIMI, Milano)</i>
18.00-18.30	Neoplasie dermatologiche e microbiota <i>(Paola Savoia, UPO Novara)</i>
18.30-19.00	Discussione interattiva con i partecipanti e conclusioni

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Roberta Rolla (Novara), Giulio Mengozzi (Torino)

SEDE DEL CORSO

Aula Magna
Az. Ospedaliera Universitaria “Maggiore della carità”
Corso Mazzini, 18
28100 – Novara

Quote Iscrizioni:

Soci SIBioC *: Gratuita
Non Soci: 30,00 euro = 36,60 euro
Specializzandi / Dottorandi: Gratuita

*(in regola con il pagamento della quota associativa 2023)

Provider: SIBIOC - 790

N. ECM: in fase di accreditamento

Categorie accreditate: Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Discipline accreditate: Biochimica clinica, Cardiologia, Dermatologia e venerologia, Genetica Medica, Laboratorio di genetica medica, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Interna, Medicina dello Sport, Neurologia, Oncologia, Patologia clinica (laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologia)

Obiettivi formativi e Area formativa: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifico di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Ore di Formazione: 5

Crediti: 5.0

Per avere diritto ai crediti è necessario:

- aver firmato il foglio firme in entrata e in uscita
- aver frequentato almeno il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver compilato il questionario di soddisfazione, di valutazione e aver superato il Test ECM disponibile al sito <https://elearning.sibioc.it/>

Si ricorda che secondo regolamento AGENAS è possibile effettuare una sola volta (non ripetibile) il test ECM. Una volta compilati i questionari sarà possibile scaricare direttamente dal sito il proprio attestato ECM. Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2023-2025 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

Segreteria Organizzativa

Biomedica Srl

Via Libero Temolo 4,

20126 Milano

convegni@biomedica.net