

ESPLORANDO L'INNOVAZIONE:

**TERAPIE AVANZATE E
MEDICINA PERSONALIZZATA**

**Gratuito
per gli
iscritti OBL**



**Coffe break e
Lunch inclusi**

**28
SETTEMBRE
2024**

corso di aggiornamento ECM

**5.3
crediti**

In collaborazione con

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



LETSCOM
EVENTI EDITORIA ECM

Sede Ordine dei Biologi della Lombardia
V.le Milanofiori Strada1 Palazzina F1
20057 Milanofiori Assago (MI)



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il Biologo svolge un ruolo chiave nella ricerca scientifica e sanitaria sin dagli albori della professione, un ruolo che è stato ulteriormente riconosciuto e rafforzato con la "Legge Lorenzin" (Legge n. 3 del 2018), che ha ufficialmente sancito la professione del Biologo come una professione sanitaria. I Biologi da sempre si sono dedicati all'indagine dei meccanismi biologici, biochimici e fisiopatologici alla base delle patologie, un impegno che è diventato ancora più cruciale negli ultimi decenni con la crescente diffusione delle malattie croniche e neurodegenerative.

Il ruolo del Biologo, come ricercatore per antonomasia, è inscindibile dalla costante esplorazione, proposta ed analisi di nuove strategie diagnostiche e terapeutiche, con l'obiettivo primario di migliorare e preservare lo stato di salute degli individui.

Questo corso intende affrontare una serie di tematiche chiave legate all'innovazione terapeutica e alla medicina personalizzata, concentrandosi su metodiche promettenti per il miglioramento del trattamento terapeutico di numerose patologie. Attraverso il programma, i partecipanti avranno l'opportunità di esplorare concetti avanzati come l'impiego dei biomarcatori come indicatori di efficacia dei trattamenti, il ruolo cruciale degli anticorpi monoclonali e delle nanotecnologie nella medicina moderna e l'identificazione di molecole intracellulari come nuovi target terapeutici. Inoltre, verrà approfondito l'utilizzo dei bioreattori e verranno esplorate le potenzialità future della hirudoterapia, una tecnica che, sebbene antica, continua a offrire spunti innovativi.

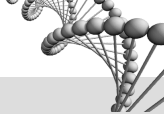
FACULTY

Marzia	Bedoni	Resp. Unità di Ricerca di Nanomedicina e biofotonica clinica, Fondazione Don Gnocchi, IRCCS S. Maria Nascente, <i>Milano</i>
Laura	Calvillo	Ricercatore presso Istituto Auxologico Italiano, IRCCS, <i>Milano</i>
Alessandro	Colletti	Libero professionista, <i>Milano</i>
Annamaria	Galletta	Head of Clinical Study & Business Development, <i>Milano</i>
Annalisa	Grimaldi	Prof.re Associato di Zoologia, Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita, Università dell'Insubria, <i>Varese</i>
Francesca	La Rosa	Ric. presso <i>Laboratory of Molecular Medicine and Biotechnology</i> , Fondazione Don Gnocchi, IRCCS Onlus Santa Maria Nascente, <i>Milano</i>
Manuela	Meloni	Biologo Nutrizionista, Libero professionista, <i>Magenta (Mi)</i>
Laura	Pulze	ASSEGNISTA DI RICERCA, <i>Laboratory of invertebrate Biology</i> , Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita, Università dell'Insubria, <i>Varese</i>
Rudy Alexander	Rossetto	Presidente Ordine dei Biologi della Lombardia, <i>Milano</i>
Marina	Saresella	Head of Clinical Laboratory, IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, Istituto Santa Maria Nascente, <i>Milano</i>



PROGRAMMA

28 SETTEMBRE 2024



- 08.30 Registrazione partecipanti
09.00 Apertura dei lavori e saluto delle autorità

INIZIO LAVORI ECM

SESSIONE I IL BIOLOGO A SERVIZIO DELLA DIAGNOSTICA E DELLA TERAPIA

Moderatori: Marzia Bedoni, Rudy Alexander Rossetto

- 09.30-09.50 **Biomarcatori come indicatori di efficacia del trattamento riabilitativo nelle patologie neurologiche** (M. Saresella)
09.50-10.00 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*
10.00-10.20 **Medicina Personalizzata e di Precisione: nuovi traguardi** (A. Galletta)
10.20-10.30 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*
10.30-10.50 **Anticorpi monoclonali antiPCSK9** (A. Colletti)
10.50-11.00 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*
11.00-11.30 *Coffe break*

Moderatori: Manuela Meloni, Rudy Alexander Rossetto

- 11.30-11.50 **Nanomedicina e malattie neurodegenerative** (M. Bedoni)
11.50-12.00 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*
12.00-12.20 **Identificazione di molecole intracellulari come possibili target terapeutici nelle malattie neurodegenerative** (F. La Rosa)
12.20-12.30 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*
12.30-12.50 **Bioreattori e ricerca di biomarker: opportunità e prospettive** (L. Calvillo)
12.50-13.00 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*
13.00-14.00 *Light Lunch*

SESSIONE II HIRUDOTERAPIA: STORIA, EVOLUZIONE E BENEFICI TERAPEUTICI

Moderatori: Marzia Bedoni, A. Colletti

- 14.00-14.20 **Storia e biologia delle sanguisughe medicinali utilizzate nell'Hirudoterapia** (A. Grimaldi)
14.20-14.30 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*
14.30-14.50 **Le molecole delle sanguisughe medicinali e i loro effetti** (A. Grimaldi)
14.50-15.00 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*
15.00-15.20 **Allevamento e riproduzione delle sanguisughe medicinali** (L. Pulze)
15.20-15.30 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*
15.30-16.00 *Take home messages* (R. A. Rossetto)

16.00-16:30 **TEST ECM e Questionario di gradimento**

- 16.30 *Chiusura dei lavori*



INFORMAZIONI GENERALI

Responsabile Scientifico

Marzia Bedoni

Progettazione e coordinamento scientifico

Manuela Meloni

Il Corso è stato accreditato presso la Commissione Nazionale Id. 5452- 429254 Ed. 1 per **30** partecipanti ECM + **10** uditori Biologi regolarmente iscritti all'Ordine.

Obiettivo formativo nazionale

2. Linee guida - protocolli - procedure

Partecipanti

Il convegno è a numero chiuso e la partecipazione è soggetta a conferma da parte del Provider.

Crediti ECM

Al fine dell'ottenimento dei crediti e in conformità con la nuova normativa ECM, è obbligatorio partecipare ad almeno il 90% della durata del corso; farà fede la rilevazione con firma in entrata ed uscita all'ingresso presso il desk della segreteria. Inoltre, sarà obbligatorio compilare al termine dell'evento il questionario di gradimento in forma anonima e superare il questionario di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette. Gli attestati riportanti i crediti ECM, saranno consegnati o inviati, dopo attenta verifica della partecipazione e dell'apprendimento, 90 giorni dopo la chiusura dell'evento, previa attribuzione da parte del Ministero della Salute dei Crediti Formativi

Modalità di partecipazione

La partecipazione prevede il pagamento dell'iscrizione tramite PagoPA:

- Iscritti Ordine Biologi Lombardia **GRATUITO**
- Iscritti altri Ordini Territoriali **50,00 €**

CLICCA QUI PER ISCRIVERTI

OPPURE INQUADRA IL QR-CODE



Kit Congressuale

- Attestato di partecipazione,
- Crediti ECM,
- Coffee break e light lunch

Durata

Il corso avrà la durata di 6 ore. Per l'acquisizione dei crediti la frequenza è obbligatoria per la totalità delle ore.

Sede

Ordine dei Biologi della Lombardia
V.le Milanofiori Stradal Palazzina F1
20057 Milanofiori Assago (MI)

Come raggiungere la sede



Pernottamento

Hotel convenzionati con OBL

• **Alga Hotel**

Via del Mare, 93 - 20142 Milano, Italia

Tel: 02 8464041

Mail: alqahotel@duetorrihotels.com

• **H2C**

Via Roggia Bartolomea, 5 - 20057 Assago (MI)

Tel: 02 366 87553

Mail: info.milanofiori@h2c.it

• **NH Milano Congress Centre**

NH Milano Congress Centre

Strada 2a, Milanofiori, 20057 Assago Milano

Tel: 02 82221

Mail: nhmilanocongresscentre@nh-hotels.com

Informativa sulla privacy

L'informativa sul trattamento dei dati personali, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679, è pubblicata sul sito web: www.letscome3.it
Si invita a consultare detto sito per ogni informazione al riguardo.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



Provider Nazionale Standard - ID 5452
Via Grazia Deledda 75/81 - 00137 Roma
segreteria@letscome3.it
ufficio +39 06.91502790
cell. +39 327.3522356