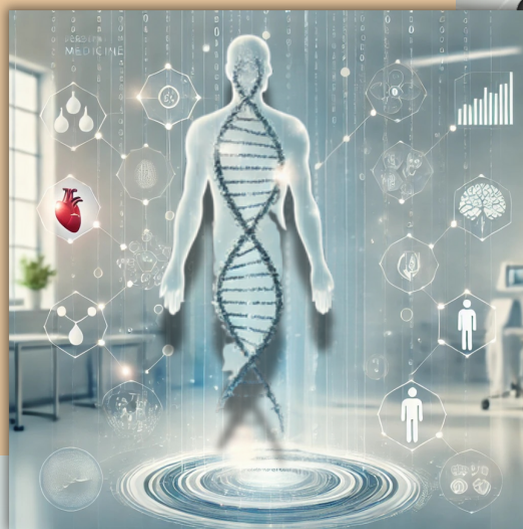


**ESPLORANDO L'INNOVAZIONE:**

**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**

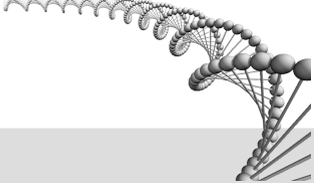
In collaborazione con

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>





- 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: [algahotel@duetorrihotels.com](mailto:algahotel@duetorrihotels.com)

### • **H2C**

Via Roggia Bartolomea, 5 - 20057 Assago (MI)

Tel: 02 366 87553

Mail: [info.milanofiori@h2c.it](mailto: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](mailto: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](http://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](mailto:segreteria@letscome3.it)  
ufficio +39 06.91502790  
cell. +39 327.3522356