

CONGRESSO  
promosso da



Con il patrocinio di:  **FNOB**  
FEDERAZIONE NAZIONALE  
DEGLI ORDINI DEI BIOLOGI

# Le competenze multidisciplinari dei biologi

## STATO DELL'ARTE E INNOVAZIONE IN LABORATORIO

**19 GIUGNO 2024**

09.15-17.00

ECM

5

CREDITI



Assago (MI)  
NH Milano  
Congress Centre

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Le discipline di laboratorio costituiscono buona parte della professione del Biologo in collaborazione con molteplici figure professionali non solo in ambito clinico ma anche nelle più diverse branche delle scienze umane, animali ed ambientali. L'evento ha lo scopo di fornire un overview dello stato dell'arte nelle principali discipline di laboratorio nelle quali operano i biologi e di aggiornare gli operatori del settore su quelle che sono le novità in campo e le prospettive future, nell'ottica di un miglioramento delle prestazioni analitiche e della cooperazione tra professionisti.

## FACULTY

<b>MARZIA BEDONI</b>	Responsabile Laboratorio di Nanomedicina e Biofotonica Clinica, IRCCS Fondazione Don Gnocchi Milano, Vice-Presidente Ordine dei Biologi della Lombardia	MILANO
<b>FILIPPO BENTIVOGLI</b>	Tenente colonnello, Comandante NAS Milano	MILANO
<b>PAOLO BROGLIO</b>	Biologo, Specialista in trattamenti biologici di acque e acque reflue, Consigliere Ordine dei Biologi della Lombardia	MILANO
<b>SABRINA BUORO</b>	Componente del Comitato Regionale per i Servizi di Medicina di Laboratorio (CReSMel) della Regione Lombardia	MILANO
<b>LAURA CALVILLO</b>	Ricercatore presso Istituto Auxologico Italiano - IRCCS	MILANO
<b>FABIO CAMBIELLI</b>	Direttore Generale ARPA Lombardia	MILANO
<b>ALESSANDRA COLÌ</b>	Microbiologo, Responsabile Laboratorio Analisi	VARESE
<b>ALESSANDRO COLLETTI</b>	Biologo, Dottore di ricerca in farmacologia, Dipartimento Scienze e Tecnologie del Farmaco, Università degli Studi di Torino	TORINO
<b>VINCENZO D'ANNA</b>	Direttore Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche, Presidente della Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi	CASERTA
<b>ANNAMARIA GALIETTA</b>	Biologa, Responsabile Studi Clinici e Business Development	BRESCIA
<b>ALESSANDRO GENOVESI</b>	Dirigente Biologo, S.C. Microbiologia e Virologia clinica - A.S.S.T. Papa Giovanni XXIII	BERGAMO
<b>MASSIMO GIUPPONI</b>	Direttore Generale Agenzia di Tutela della Salute (ATS) Bergamo	BERGAMO
<b>MARCELLO IRITI</b>	Professore di Biologia e Patologia vegetale, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università Statale di Milano	MILANO
<b>CRISTINA KULLMANN</b>	Biologa, Direttore di Laboratorio	MILANO
<b>CRISTINA LAPUCCI</b>	Biologa, Direttore di laboratorio di Patologia clinica, microbiologia e virologia	MONIGA DEL GARDA (BS)
<b>MILENA LODOLA</b>	Genetista, Direttore Sanitario di Laboratorio	MILANO
<b>ANDREA MANDELLI</b>	Presidente Federazione degli Ordini dei Farmacisti Italiani	MONZA
<b>EMANUELE MONTI</b>	Presidente IX Commissione permanente - Sostenibilità sociale, casa e famiglia - Regione Lombardia	MILANO
<b>MARIO PONARI</b>	Avvocato, Consulente Legale FNOB e OBL, Libero Professionista	PALERMO
<b>ANNAROSA RACCA</b>	Presidente FederFarma Lombardia	MILANO
<b>RUDY ALEXANDER ROSSETTO</b>	Presidente Ordine dei Biologi della Lombardia	MILANO
<b>LUCA SALVADERI</b>	Biologo, Consulente tecnico nel campo della Genetica e Tossicologia Forense	MILANO
<b>ALFREDO SASSI</b>	Vicepresidente ASSORAM	MILANO
<b>MATTEO STOCCO</b>	Direttore Generale IRCCS Policlinico di Milano	MILANO

# PROGRAMMA 19 GIUGNO 2024

- 08:30 - 09:15 Registrazione partecipanti  
09:15 - 09:30 Apertura dei lavori e saluto delle autorità

## ATTIVITÀ ECM

### SESSIONE I > IL LABORATORIO LIFE SCIENCE

MODERATORE: M. Iriti

- 09:30 - 09:50 **Il Biologo del futuro** (V. D'Anna)  
09:50 - 10:10 **Metodiche di isolamento e caratterizzazione delle vescicole extracellulari da biopsie liquide** (M. Bedoni)  
10:10 - 10:30 **La fast-microbiology: è davvero un vantaggio?** (A. Genovesi)  
10:30 - 11:00 Discussione tra faculty e discenti  
11:00 - 11:30 Pausa  
11:30 - 11:50 **Un approccio globale alle 3R nella ricerca pre-clinica: focus sui bio-reattori** (L. Calvillo)  
11:50 - 12:10 **Il Laboratorio di tossicologia per il dosaggio delle droghe d'abuso** (L. Salvaderi)  
12:10 - 12:30 Discussione tra faculty e discenti  
12:30 - 14:00 Pausa

### SESSIONE II > IL LABORATORIO DI BIOLOGIA VEGETALE E AMBIENTALE

MODERATORE: A. Colletti

- 14:00 - 14:20 **Il ruolo del laboratorio nelle indagini ambientali** (P. Broglio)  
14:20 - 14:40 **Estratti botanici e oli essenziali, dalla tradizione alla validazione scientifica** (M. Iriti)  
14:40 - 14:50 Discussione tra faculty e discenti

## LETTURA MAGISTRALE

- 14:50 - 15:10 **I nuclei Anti-sofisticazioni e Sanità dell'Arma dei Carabinieri. Compiti ed attività nel settore** (F. Bentivogli)

### SESSIONE III > TAVOLA ROTONDA: I LABORATORI DI ANALISI E LE ISTITUZIONI A CONFRONTO

MODERATORI: M. Ponari, R. A. Rossetto

- 15:10 - 16:00 INTERVENGONO: S. Buoro, A. Coli, A. Galietta, C. Kullmann, C. Lapucci, M. Lodola, A. Sassi, M. Stocco  
16:00 - 16:50 INTERVENGONO: F. Cambielli, M. Giupponi, A. Mandelli, E. Monti, A. Racca  
16:50 - 17:00 **Take home messages** (M. Bedoni)  
TEST ECM e Questionario di Valutazione Online  
17:00 Chiusura lavori

# INFORMAZIONI GENERALI

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa **Marzia Bedoni**

## SEGRETERIA SCIENTIFICA ORDINE DEI BIOLOGI DELLA LOMBARDIA

Dott.ssa **Manuela Meloni**

Dott. **Rudy Alexander Rossetto**

Email: [eventi@ordinebiologilombardia.it](mailto:eventi@ordinebiologilombardia.it)

Il Congresso è stato accreditato presso la Commissione Nazionale con **ID. 5452-421144 Ed. 1** per n. **100** Biologi regolarmente iscritti all'Ordine.

## OBBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

1. Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

## SEDE

NH Milano Congress Centre

Strada 1 Milanofiori - 20057 Assago (MI)

## CREDITI ECM

Al fine dell'ottenimento dei crediti e in conformità con la nuova normativa ECM, è obbligatorio partecipare al 100% 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 ed entro le 72h successive il questionario di gradimento in forma anonima e superare il questionario di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette. Entrambi i questionari dovranno essere compilati online sulla piattaforma del Provider. Gli attestati riportanti i crediti ECM saranno inviati dopo attenta verifica della partecipazione e dell'apprendimento, entro 90 giorni dopo la chiusura dell'evento, previa attribuzione da parte del Ministero della Salute dei Crediti Formativi.

## 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 [www.letscome3.it](http://www.letscome3.it). Si invita a consultare detto sito per ogni informazione al riguardo.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria. Va effettuata all'indirizzo:

[www.areaseventi-letscome3.it/Home/Edizione/le-competenze-multidisciplinari-dei-biologi-stato-dellarte-ed-innovazione-in-laboratorio](http://www.areaseventi-letscome3.it/Home/Edizione/le-competenze-multidisciplinari-dei-biologi-stato-dellarte-ed-innovazione-in-laboratorio)



Inquadra il QRcode per accedere al modulo di iscrizione o clicca il link

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

**LETSCOM** <sup>3</sup>  
EVENTI EDITORIA ECM

Provider Nazionale Standard ID 5452

Via Grazia Deledda 75/81 00137 Roma

segreteria@letscome3.it

Ufficio +39 06.91502790

Cell. +39 327.3522356