

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

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

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. 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.araeventi-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 
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