



**Accademia dei Meccanismi Molecolari**

ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE CNR



**CORSO DEDICATO ALLA CARA MEMORIA DI MARIA LUISA POMPILI**

**CORSO 2024**

**ACCADEMIA DEI MECCANISMI MOLECOLARI**

**MECCANISMI MOLECOLARI DI EPIGENETICA  
PER LA SALUTE UMANA**

**CNR, BOLOGNA – 20 OTTOBRE 2024**

**PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**CON IL PATROCINIO DI**



**AKESIOS**  
FORMAZIONE & CONGRESSI GROUP



**Consiglio Nazionale  
delle Ricerche**



# PROGRAMMA

## EVENTO IN PRESENZA – **CNR, BOLOGNA 20 OTTOBRE 2024** **MECCANISMI MOLECOLARI DI EPIGENETICA PER LA SALUTE UMANA**

09:00 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

09:30 **APERTURA CORSO AMM 2024**

*C. Ferreri*

10:00 **L'OROLOGIO EPIGENETICO  
E I MECCANISMI ALLA BASE DELLA SUA REGOLAZIONE**

*R. Gabbianelli*

11:00 **ESERCIZIO FISICO ED EPIGENETICA NEL CORSO DELLA VITA**

*S. Pecorelli*

12:00 **INFLUENZA EPIGENETICA DELLA MEDITAZIONE**

*A. Raffone*

13:00 **PAUSA PRANZO**

14:00 **EPIGENETICA COMMESTIBILE: DALL'ALIMENTO AL PASTO FUNZIONALE**

*V. Lionetti*

15:00 **EPIGENETICA NELLA GENESI DEL CANCRO**

*C. Cinti*

16:00 **COFFEE BREAK**

16:30 **MEMBRANA E MECCANISMI EPIGENETICI  
NELL'INFIAMMAZIONE E NELL'OBESITÀ**

*C. Ferreri*

17:30 **COME LO STILE DI VITA INCIDE SULLA SALUTE DELLA DONNA  
IN DIVERSE FASI DELLA VITA**

*M. Zappetti*

18:00 **CHIUSURA DEI LAVORI**

CON IL SUPPORTO DI



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Biblioteca d'Area di Bologna



Area Territoriale di Ricerca di Bologna

# COMITATO SCIENTIFICO

**CARLA FERRERI**

ISOF, CNR, Direttore AMM

**SALVATORE FERDINANDO ARUTA**

NPInfantile AOU  
Federico II

**SEBASTIANO BANNI**

Università di Cagliari

**BARBARA BARBONI**

UniTeramo

**ANDREA BOARI**

UniTeramo

**MARIA LAURA BOLOGNESI**

UNIBO

**GIUSEPPE CANNAZZA**

UNIMORE

**MICHELE CASSETTA**

UNIBO

**CHRYSOSTOMOS CHATGILIALOGLU**

ISOF, CNR

**CATERINA CINTI**

ISOF, CNR

**ENRICO DAINESE**

UniTeramo

**FRANCESCO DE FELICE**

Policlinico Sant'Orsola, Bologna

**CHIARA DEVIRGILIIS**

CREA, Roma

**CHERUBINO DI LORENZO**

Sapienza, Università di Roma

**MARIA ROSARIA FARAONE MENNELLA**

Università di Napoli "Federico II"

**VINCENZO FOGLIANO**

Wageningen University, Paesi Bassi

**PAOLA FORTINI**

ISS, Roma

**CECILIA GARLANDA**

Università Humanitas, Milano

**ANTONIO GIORDANO**

Sbarro Health Research Organization,  
University of Philadelphia, USA

**MAURO MACCARRONE**

DISCAB, Università degli Studi dell'Aquila

**ANNALISA MASI**

IC, CNR

**ANTONIO DI MAURO**

Università di Bari

**GIUSEPPE MAULUCCI**

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

**PAOLA LAVERMICOCCA**

ISPA, CNR

**LORENZO MORELLI**

UCSC di Piacenza e Cremona

**PATRIZIA PATERLINI-BRÉCHOT**

University Paris Descartes, Parigi

**ROBERTO PELLICCIARI**

University of Maryland, USA

**FRANCESCA PENTIMALLI**

Università LUM, Bari

**MARINELLA ROBERTI**

UNIBO

**ANNA SANSONE**

ISOF, CNR

**SILVIA TURRONI**

UNIBO

**CARLO VENTURA**

UNIBO

**ASSOCIAZIONE ITALIANA  
NUTRIZIONISTI IN CUCINA (AINC)**

**SOCIETÀ ITALIANA DI OMEOPATIA  
E MEDICINA INTEGRATA (SIOMI)**

# INFORMAZIONI UTILI

## CHE COSA È L'ACCADEMIA DEI MECCANISMI MOLECOLARI

L'ACCADEMIA dei MECCANISMI MOLECOLARI (AMM) nasce per iniziativa del Consiglio Nazionale delle Ricerche ed è dedicata alla formazione e al costante aggiornamento di professionalità che operano nell'ambito della salute umana, focalizzandosi sui processi molecolari in un ampio raggio di azione. Si partirà dal mantenimento dello stato di salute e delle capacità rigenerative, con valutazione dello "stato molecolare" del soggetto e analisi dell'influenza di ambiente, nutrizione e stress, fino ai meccanismi di insorgenza di patologie e condizioni degenerative.

Aspetti molecolari potranno riguardare anche tematiche presenti nelle scienze veterinarie e agrarie, favorendo la creazione di un ambiente di studio multidisciplinare necessario allo sviluppo e aggiornamento di moderne professionalità.

Obiettivi principali delle lezioni:

- approfondire tematiche specifiche su meccanismi cellulari e molecolari alla base di processi fisiologici e patologici di maggiore impatto, diagnostica e profili molecolari personalizzati;
- contribuire alla comprensione di sinergie molecolari alla base di terapie integrate, anche comprendenti l'aspetto nutrizionale, neuronali di fattori di trascrizione mediante molecole di segnalazione; induzione di apoptosi in cellule immunitarie e produzione di citochine e chemochine nelle cellule immunitarie.

## A CHI È RIVOLTO IL CORSO

Possono accedere a AMM Lauree Magistrali in discipline di Scienze della Vita (**Medicina e Chirurgia, Farmacia, CTF, Biotecnologie, Biologia, etc...**), Lauree Magistrali in **Scienze Veterinarie e Agrarie**.

## MODALITÀ DI FRUIZIONE DEL CORSO

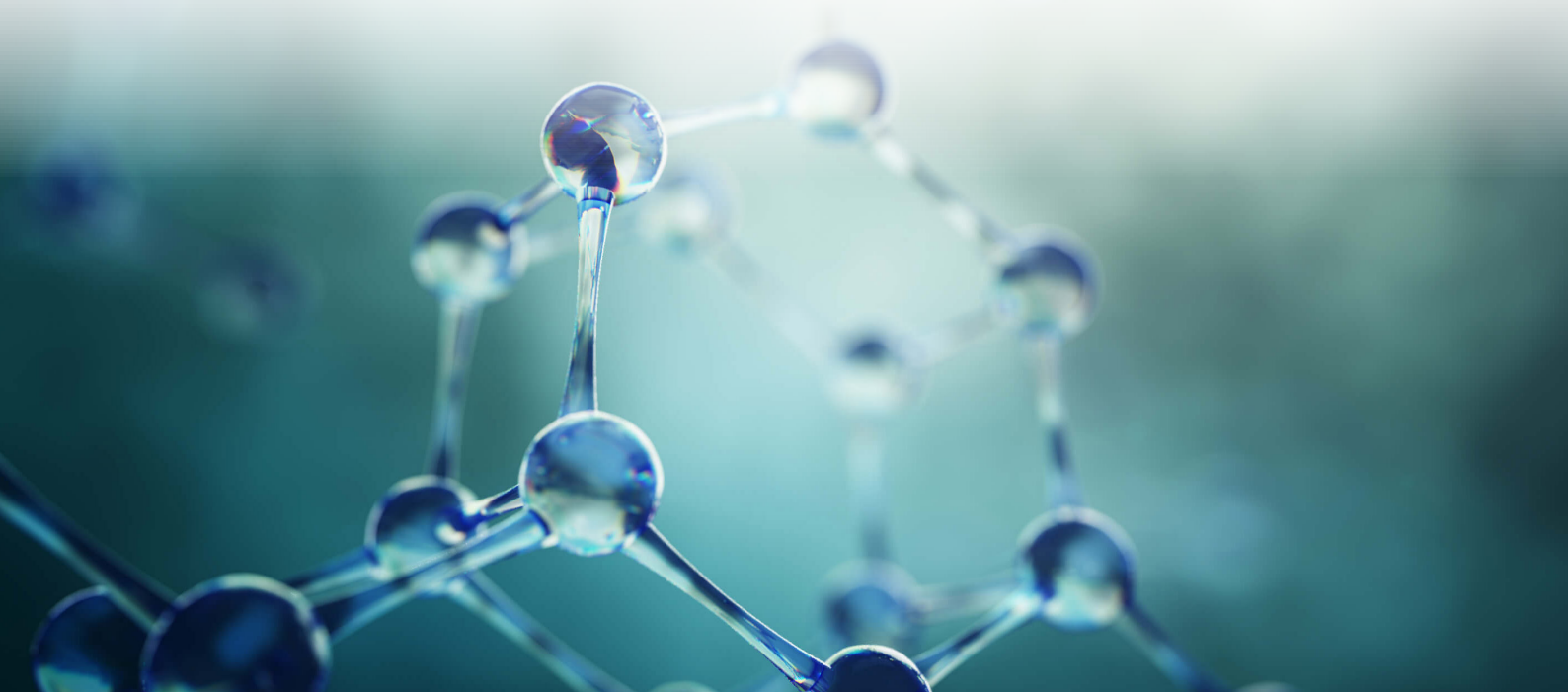
L'evento del **20 ottobre 2024** si svolgerà presso l'**Aula 216, Centro Congressi dell'Area Territoriale di Ricerca di Bologna, CNR, Via P. Gobetti, 101.**

## CREDITI ECM

Akesios Group Provider n.403 ha conferito **8 crediti ECM** per le professioni sanitarie di **Medico Chirurgo** (tutte le discipline), **Biologo, Farmacista, Dietista, Veterinario**.

## OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - Protocolli - Procedure



# ISCRIZIONE

## QUOTA DI ISCRIZIONE (IVA Inclusa)

	FINO AL 15/08/2024	DAL 16/08/2024
ISCRIZIONE STANDARD	€ 120,00	€ 150,00

La quota di iscrizione comprende:

- Accesso ai lavori congressuali
  - 8 crediti ECM
  - Kit congressuale
- Partecipazione a un Coffee Break
- Attestato di partecipazione e di acquisizione dei crediti ECM

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per maggiori informazioni  
e per iscriversi

[CLICCA QUI](#)

## SEGRETERIA SCIENTIFICA AMM

email: [segreteria\\_amm@area.bo.cnr.it](mailto:segreteria_amm@area.bo.cnr.it) • sito web: <https://amm.bo.cnr.it>  
canale YouTube: <https://bit.ly/AMMyoutube>

## PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**AKESIOS**  
FORMAZIONE & CONGRESSI GROUP

Via Cremonese, 172 - 43126 Parma PR  
Tel. +39 0521 647705  
[info@akesios.it](mailto:info@akesios.it) - [www.akesios.it](http://www.akesios.it)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE L'ATTIVITÀ ECM



MHARE®



THE  
LONGEVITY  
SUITE

M I L A N O



PLEYO  
Molecular  
Path