



# 89° Congresso della Società Italiana di Biologia Sperimentale

## Clima e Vita

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna  
Via Tolara di Sopra 50, 40064 Ozzano dell'Emilia, Bologna

### Temi

- Cambiamenti climatici e popolazioni acquatiche
- Clima e meccanismi di adattamento
- Variazioni climatiche e patogeni emergenti
- Risposte fisiopatologiche e comportamentali alle variazioni climatiche



### Programma

#### Giovedì 1 Dicembre

14.00 Saluto delle Autorità Accademiche  
Maria Laura Bacci, Pier Paolo Gatta  
Prolusione: Fabio Gabrielli  
(LUdeS HEI, Malta )  
*Note antropologiche sul senso dell'abitare*

#### 1ª Sessione: Cambiamenti climatici e popolazioni acquatiche

14.30 Lettura Magistrale: Corrado Piccinetti  
(Università di Bologna):  
*Biologia degli organismi marini e clima*

15.15 Comunicazioni sul tema

16.45 BREAK

17.00 Lettura Quagliariello: Giampiero Maracchi  
(Presidente Accademia dei Georgofili) :  
*Cambiamenti climatici e nuove emergenze*

17.45 Comunicazioni sul tema

18.30 Assemblea dei soci

20.30 CENA SOCIALE

#### Venerdì 2 Dicembre

#### 2ª Sessione: Clima e meccanismi di adattamento

9.00 Lettura Magistrale: Saverio Cinti  
(Università di Ancona)  
*Plasticità dell'organo adiposo  
nell'adattamento al clima*

9.45 Comunicazioni sul tema

11.00 BREAK

11.15 Comunicazioni sul tema

12.15 Sessione poster

13.00 LUNCH

3ª Sessione: Variazioni climatiche e patogeni emergenti

14.00 Lettura Magistrale: Michele Dottori  
(IZSL Sezione di Reggio Emilia)  
*Panoramica sui patogeni emergenti  
trasmessi da vettori in Italia*

14.45 Comunicazioni sul tema

15.45 BREAK

4ª Sessione: Risposte fisiopatologiche e comportamentali alle variazioni climatiche

16.00 Lettura Magistrale: Paolo Girardi  
(Università di Roma 1)  
*Umore e clima stagionale: la  
personalizzazione delle cure in psichiatria*

16.45 Comunicazioni libere

18.00 CHIUSURA DEL CONGRESSO

Il Presidente del Comitato Scientifico  
Massimo Cocchi  
[massimo.cocchi@unibo.it](mailto:massimo.cocchi@unibo.it)