

## RELATORI E MODERATORI

Prof.ssa Antonella Agodi MEDS-24/B

Prof.ssa Martina Barchitta MEDS-24/B

Prof. Carlo Colloca GSPS-08/B

Prof.ssa Margherita Ferrante MEDS-24/B

Prof.ssa Maria Fiore MEDS-24/B

Prof. Enrico Foti H-01/A

Prof.ssa Alessandra Gentile AGRI-03/A

Prof. Fabio La Rosa ECON-06/A

Dott.ssa Antonella Luciano ENEA

Prof. Giuseppe Mancini Professore I-15/B

Prof. Andrea Maugeri MEDS-24/B

Prof. Antonio Mistretta MEDS-24/B

Prof.ssa Gea Oliveri Conti MEDS-24/B

## INTERVENTI PREORDINATI

Dott. Marco Oddo

Prof. Alessandro Pitruzzella E-09/A



## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Margherita Ferrante

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof.ssa Gea Oliveri Conti  
Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate “G.F. Ingrassia” – DGFI - Università Degli Studi di Catania.

Via Santa Sofia, 87 – 95123 CATANIA, Tel. 0953782178 -  
Email: [olivericonti@unict.it](mailto:olivericonti@unict.it)

## ADE PER STUDENTI UNIVERSITARI 0,5 CFU

Iscrizione tramite invio mail a segreteria scientifica

PER I DOCENTI E GLI STUDENTI DELLE SCUOLE CHE PARTECIPERANNO SARÀ RILASCIATO UN ATTESTATO DI N. 5 ORE DI ORIENTAMENTO SUI TEMI CAMBIAMENTI CLIMATICI E SALUTE.

Uni  
**ct** SCIENZE MEDICHE,  
CHIRURGICHE E TECNOLOGIE  
AVANZATE “INGRASSIA”

## ISOLE DI CALORE, URBAN HEALTH E SOCIOLOGIA DEGLI AMBIENTI URBANI



Catania. 28 ottobre 2024

Aula Magna  
Rettorato



Si tratteranno temi importanti per il contrasto al “*Climate Change Climbing*” quali lo sviluppo sostenibile, la Biodiversità e la salute umana, le ondate di calore, le emergenze ambientali e i rischi rilevanti (crisi ambientale, crisi energetica, guerre), le diseguaglianze e l’equità nella distribuzione del rischio e negli effetti sulla salute, l’anamnesi ambientale come strumento per identificare e valutare l’esposizione della popolazione e rispondere con misure preventive specialmente nei gruppi a maggiore fragilità e vulnerabilità, l’Urban Health e la Green Economy in risposta ai cambiamenti climatici.

La giornata è dunque dedicata a fornire a studenti, operatori del settore e cittadini le basi per comprendere e approfondire i temi del cambiamento climatico e degli interventi necessari a mantenere una elevata qualità della vita e dell’ambiente.

Qualora il tempo lo consentisse la giornata sarà conclusa da una passeggiata in bici organizzata da FIAB-CT “Giro dei Luoghi Belliniani”.

**08.30 Registrazione partecipanti****09.00 Saluti Autorità****09.30** I Sessione di lavoro

**MODERATORI: PROF.SSA ANTONELLA AGODI  
DOTT.SSA ANTONELLA LUCIANO**

**09.40** *Ambiente e Salute: contrastare il cambiamento climatico con il modello One-Health.*

Prof.ssa Margherita Ferrante

**10.00** *Cambiamenti climatici e sociologia degli ambienti urbani.*

Prof. Carlo Colloca

**10.20** *Siccità in Sicilia: strategie di gestione dell'emergenza idrica.*

Prof. Enrico Foti

**10.40** *Il ruolo delle risorse genetiche per una frutticoltura di qualità e resiliente.*

Prof.ssa Alessandra Gentile

**11.00** *Cambiamento climatico e strategie aziendali di greenwashing.*

Prof. Fabio La Rosa

**11.20** Coffee Break**11.40** II Sessione di lavoro

**MODERATORI: PROF. ANTONIO MISTRETTA  
PROF.SSA MARIA FIORE**

**11.50** *Cambiamento climatico e antimicrobico-resistenza: una sfida per la sanità globale.*

Prof.ssa Martina Barchitta

**12.10** *Urban Health e politiche di contenimento dei rischi climatici.*

Prof.ssa Gea Oliveri Conti

**12.30** *Spazi Verdi e Salute Pubblica: Metodologie Innovative per la Valutazione dell'Impatto sugli Stili di Vita.*

Prof. Andrea Maugeri

**12.50** *Gestione dei rifiuti e impatti sul clima.*

Prof. Giuseppe Mancini

**13.10** **Interventi Preordinati**

Dott. Marco Oddo

Prof. Alessandro Pitruzzella

**13.30** **Dibattito e Conclusioni**

Prof. Carlo Colloca, Prof.ssa Margherita Ferrante