



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



# ENDOCRINE DISRUPTORS SYMPOSIUM:

deciphering the impact  
on human organ systems

CHIETI  
10 maggio  
2024

# Programma

**09.00** *Apertura Segreteria*

**09.30** Apertura lavori e saluti istituzionali

**Liborio Stuppia**, Magnifico Rettore dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

**Nicoletta Veri**, Assessore alla Sanità della Regione Abruzzo

**Moderatori:** **Claudio D'Amario**, Direttore Generale del Dipartimento della Sanità della Regione Abruzzo

**Maurizio Aricò**, Direttore U.O.C. di Pediatria dell'Ospedale "Santo Spirito" di Pescara

**09.40** Interferenti endocrini e riproduzione

**Liborio Stuppia**, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

**10.00** Effetti degli interferenti endocrini sullo sviluppo testicolare fetale, pubertà e tumore del testicolo

**Francesco Lombardo**, Università degli Studi di Roma La Sapienza

**10.15** PFAS e sistema riproduttivo maschile

**Alberto Ferlin**, Università degli Studi di Padova

**10.30** Impatto ambientale sul sistema immunitario e ritmi circadiani

**Andrea Isidori**, Università degli Studi di Roma La Sapienza

**10.45** Interferenti Endocrini in Pediatria

**Francesco Chiarelli**, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

**11.00** *Break*

**Moderatori:** **Marco Catani**, Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche, Centro ITAB, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara  
**Vincenzo De Laurenzi**, Direttore Green Lab di Screening Neonatale, centro CAST, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

**11.15** Inquinamento, neurogenesi e neurosviluppo: studio su modelli neuronali umani  
**Angela Di Baldassarre**, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

**11.30** Il cervello, un sistema sotto attacco, il ruolo dell'ambiente  
**Stefano Sensi**, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

**11.45** Diabesità: una malattia del progresso incivile  
**Agostino Consoli**, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

**12.00** Urban Health  
**Andrea Lenzi**, Università degli Studi di Roma La Sapienza

**12.20** Discussione e prospettive  
**Discussants:**  
**Andrea Lenzi**, Cattedra UNESCO *Salute urbana: educazione e ricerca per il miglioramento della salute e del benessere delle città*, Presidente Health City Institute  
**Liborio Stuppia**, Green Lab di Genetica Molecolare - Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara  
**Piero Di Carlo**, Fondazione Vitality *Progetto di Ecosistema per l'Innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia*

**13.00** *Termine lavori*

## Sede

Aula Multimediale  
Palazzo del Rettorato  
Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara  
Via dei Vestini 31

## Comitato Scientifico ed Organizzatore

Angela Di Baldassarre  
Barbara Ghinassi  
Giulia Gaggi  
Ines Bucci  
Andrea Di Credico  
Sandra Bibbò

## Modalità d'iscrizione

La partecipazione all'evento è gratuita. Posti limitati.  
Per iscriversi, cliccare qui <https://forms.gle/wB1RhpBZQbf8gru37>  
per completare il form d'iscrizione entro e non oltre il 3 maggio.

## Segreteria Organizzativa



GI.AD.A srls  
Via E. Monaci, 21 00161 Roma  
Tel: 06.24404442  
P.IVA: 15624501001

Giada Gonnelli    giada.gonnelli@wegiada.it  
Eleonora Rossini    eleonora.rossini@wegiada.it