



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,  
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI  
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI



Università degli Studi di  
Messina  
Dipartimento BIOMORF  
TERZA MISSIONE

# Il ruolo dei fattori esogeni nel determinismo delle malattie cronicamente degenerative

Giovedì 26 Settembre 2024, ore 15.30 - 16.30

Aula "De Simone", I piano, Padiglione G (Torre biologica), AOU "G. Martino"

L'etiopatogenesi delle malattie cronicamente degenerative è un campo complesso e multidimensionale che implica l'interazione tra fattori intrinseci ed estrinseci. I fattori intrinseci, o endogeni, includono elementi genetici, metabolici e immunologici che predispongono l'individuo a specifiche condizioni patologiche. Questi fattori sono spesso legati al patrimonio genetico e possono determinare la suscettibilità a malattie come il diabete, le malattie cardiovascolari e diverse forme di cancro. D'altra parte, i fattori estrinseci, o esogeni, comprendono elementi ambientali, comportamentali e socioeconomici, come l'inquinamento, la dieta, lo stile di vita e l'esposizione a sostanze tossiche. Questi fattori possono agire come trigger o amplificatori delle predisposizioni intrinseche, contribuendo all'insorgenza e alla progressione delle malattie. La comprensione delle interazioni tra questi fattori è cruciale per sviluppare strategie di prevenzione e trattamento personalizzate, mirate a ridurre il carico delle malattie non infettive nella popolazione.



## PRESENTAZIONE

**PROF. SERGIO BALDARI**

*Direttore Dipartimento BIOMORF, Università di Messina*

## INTRODUZIONE

**PROF. RAFFAELE SQUERI**

*Associato di Igiene e Medicina Preventiva, Dipartimento BIOMORF, Università di Messina*

## INTERVENTI

### **il ruolo dei fattori esogeni nel determinismo delle malattie cronicamente degenerative**

*PROF.SSA CRISTINA GENOVESE - RTD-B Igiene e Medicina Preventiva, Dip. BIOMORF, UniMe*

#### **lo stile di vita: analisi delle abitudini comportamentali**

*Dr.ssa Ilaria Saia – Medico in formazione, S.S. Igiene e Medicina Preventiva, UniMe*

#### **strategie di coping: le reazioni agli eventi stressanti**

*Dott. Giuseppe La Spada– Medico in formazione, S.S. Igiene e Medicina Preventiva, UniMe*

#### **esposizione a ftalati, metalli pesanti e bisfenolo**

*Dott.ssa Linda Bartucciottò– Medico in formazione, S.S. Igiene e Medicina Preventiva, UniMe*

## DOMANDE, CURIOSITÀ E CONCLUSIONI