



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