



# Università di Pisa

# MALATTIE DELL'APPARATO CARDIO-VASCOLARE E SCIENZE DIETETICHE APPLICATE

## **LUNA GARGANI**

Academic year 2023/24

Course DIETISTICA (ABILITANTE ALLA

PROFESSIONE SANITARIA DI

DIETISTA)

Code 405FF

Credits 7

ModulesAreaTypeHoursTeacher(s)MALATTIEMED/11LEZIONI24LUNA GARGANI

**DELL'APPARATO CARDIO-**

VASCOLARE

SCIENZE DIETETICHE MED/49 LEZIONI 32 ANDREA NATALI

APPLICATE ALLE MALATTIE CARDIO-VASCOLARI

#### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

Lo/la studente acquisirà competenze specifiche riguardanti i fattori di rischio cardiovascolare, incluso il loro trattamento, e il rischio cardiovascolare residuo

Inoltre acquisirà competenze riguardo l'epidemiologia, la fisiopatologia, il quadro quadro clinico delle principali patologie dell'apparato cardiovascolare, con particolare riferimento a quelle su base aterosclerotica.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

Lo/la studente verrà valutato sulla base della sue conoscenze riguardo i fattori di rischio cardiovascolare, incluso il loro trattamento, il rischio cardiovascolare residuo, e l'epidemiologia, la fisiopatologia e il quadro quadro clinico delle principali patologie dell'apparato cardiovascolare, con particolare riferimento a quelle su base aterosclerotica.

# Capacità

Alla fine del modulo lo/la studente sarà in grado di riferire quali siano i fattori di rischio cardiovascolare, il loro trattamento, cosa si intenda per rischio cardiovascolare residuo, quale sia l'epidemiologia, la fisiopatologia, il quadro quadro clinico delle principali patologie dell'apparato cardiovascolare, con particolare riferimento a quelle su base aterosclerotica.

#### Modalità di verifica delle capacità

Lo/la studente verrà valutato sulla conoscenza e capacità di orientarsi nei fattori di rischio cardiovascolare e il loro trattamento, e nell'epidemiologia, fisiopatologia, e quadro quadro clinico delle principali patologie dell'apparato cardiovascolare, con particolare riferimento a quelle su base aterosclerotica.

Durante il corso, le capacità dello/della studente saranno valutate tramite domande aperte durante la spiegazione inerenti agli argomenti correlati agli obiettivi didattici del corso.

#### Comportamenti

Lo/la studente sarà in grado di riconoscere o comunque di orientarsi nei fattori di rischio cardiovascolare e loro trattamento.

Sarà in grado di riferire riguardo l'epidemiologia, fisiopatologia, e quadro quadro clinico delle principali patologie dell'apparato cardiovascolare, con particolare riferimento a quelle su base aterosclerotica.

#### Modalità di verifica dei comportamenti

Lo/la studente verrà valutato sulla capacità di riconoscere e sensibilizzare il paziente riguardo i principali fattori di rischio cardiovascolare e loro trattamento.

Sarà inoltre valutato sulla conoscenza dell'epidemiologia, fisiopatologia, e quadro quadro clinico delle principali patologie dell'apparato cardiovascolare, con particolare riferimento a quelle su base aterosclerotica.



# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

# Università di Pisa

## Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base di anatomia e fisiologia cardiovascolare.

Capacità di interazione e dialogo con il paziente.

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Fattori di rischio cardiovascolare.

Rischio cardiovascolare residuo.

Epidemiologia delle principali patologie dell'apparato cardiovascolare, con particolare riferimento a quelle su base aterosclerotica. Fisiopatologia delle principali patologie dell'apparato cardiovascolare, con particolare riferimento a quelle su base aterosclerotica. Segni e sintomi delle principali patologie dell'apparato cardiovascolare, con particolare riferimento a quelle su base aterosclerotica. Cenni di terapia dei principali fattori di rischio cardiovascolare e loro potenziali interazioni con altri farmaci cardioattivi.

# Bibliografia e materiale didattico

Il materiale didattico relativo agli argomenti delle lezioni sarà fornito agli studenti/studentesse del corso.

#### Indicazioni per non frequentanti

Non ci sono indicazioni specifiche per gli studenti non frequentanti in quanto la frequenza ai corsi è obbligatoria.

## Modalità d'esame

L'esame si svolgerà sotto forma scritta con domande a scelta multipla.

Per superare l'esame, è necessario ottenere una valutazione soddisfacente in almeno il 60% delle domande. L'esame sarà considerato superato solo con un punteggio finale uguale o superiore a 18/30.

Ultimo aggiornamento 30/09/2023 23:33