



SCHEMA DELL'INSEGNAMENTO (SI) MALATTIA DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE

SSD: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (MED/11)

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA
PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA) (M78)
ANNO ACCADEMICO 2024/2025

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: PERRINO CINZIA
TELEFONO:
EMAIL: cinzia.perrino@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: 31907 - C.I. SCIENZE DELLA RIABILITAZIONE
CARDIORESPIRATORIA
MODULO: 21531 - MALATTIA DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE
LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO
CANALE:
ANNO DI CORSO: II
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE II
CFU: 1

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

Anatomia e fisiologia cardiovascolare.

EVENTUALI PREREQUISITI

Nessuno.

OBIETTIVI FORMATIVI

Nell'ambito della formazione universitaria rivolta agli studenti afferenti al corso di Laurea in Fisioterapia, il Corso Integrato di "Scienze della riabilitazione cardiorespiratoria" ha come finalità quella di acquisire, partendo dai meccanismi di adattamento biologico all'esercizio fisico, la conoscenza dei principi alla base dell'efficacia dell'attività motoria nei programmi di training adattato ai soggetti cardio-pneumopatici e di fornire le conoscenze di base per affrontare le problematiche cardiologiche e respiratorie di più frequente riscontro in ambito riabilitativo,

attraverso la valutazione fisioterapica e l'applicazione delle principali tecniche di base di riabilitazione cardio-respiratoria.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscenza e capacità di comprensione degli argomenti affrontati.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione degli argomenti affrontati.

PROGRAMMA-SYLLABUS

Fattori di rischio cardiovascolare.

Aterosclerosi coronarica.

Sindromi coronariche acute e sindrome coronarica cronica: diagnosi e trattamento chirurgico o percutaneo.

Malattie delle valvole cardiache: diagnosi e trattamento chirurgico o percutaneo.

Aritmie cardiache: diagnosi e terapia.

Cardiomiopatie e scompenso cardiaco.

MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico sarà distribuito durante le lezioni.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Didattica frontale.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame

- Scritto
- Orale
- Discussione di elaborato progettuale
- Altro

In caso di prova scritta i quesiti sono

- A risposta multipla
- A risposta libera
- Esercizi numerici

b) Modalità di valutazione

.