



Insegnamento	Malattie dell'apparato cardiovascolare
CFU	6
Settore Scientifico Disciplinare	MED/11
Nr. ore di aula	36
Nr. ore di studio autonomo	114
Nr. ore di laboratorio	
Mutuazione	
Annualità	III anno
Periodo di svolgimento	II semestre

Docente	E-mail	Ruolo	SSD docente

Propedeuticità	Anatomia Umana e Fisiologia del movimento umano
Prerequisiti	Nessune conoscenze preliminari richieste diverse da quelle legate alla propedeuticità.
Sede delle lezioni	Facoltà di Scienze dell'uomo e della società

#### Moduli

N.	Nome del modulo	Docente	Durata in ore
1			

#### Orario delle lezioni

Gli orari di lezione saranno pubblicati sulla pagina web del Corso di Laurea.

#### Obiettivi formativi

L'insegnamento si propone di fare acquisire conoscenze adeguate di fisiopatologia e prevenzione cardiovascolari per potere programmare l'attività fisica in soggetti "sani" (prevenzione di popolazione o di basso rischio), soggetti a rischio cardiovascolare (prevenzione individuale) e cardiopatici (attività fisica adattata). Scopo dell'insegnamento è anche fornire conoscenze per intervenire quando necessario con tecniche di primo soccorso.

#### Contenuti del Programma

Da definire, nel dettaglio, a cura del docente che verrà incaricato di svolgere l'insegnamento.

#### Risultati di apprendimento (descrittori di Dublino)

I risultati di apprendimento attesi sono definiti secondo i parametri europei descritti dai cinque descrittori di Dublino.

1. Conoscenza e capacità di comprensione  
Lo studente acquisirà conoscere e capacità in merito all'evoluzione delle malattie croniche non trasmissibili dell'apparato cardiovascolare, delle modificazioni della normale fisiologia e, in particolare, degli aggiustamenti e adattamenti a causa di patologie; di eventuali rischi da attività fisiche in alcune cardiopatie; dei benefici della prevenzione.
2. Conoscenza e capacità di comprensione applicate:  
Le conoscenze acquisite consentiranno alle studentesse e agli studenti di sapere pianificare programmi di allenamento a valenza preventiva e adattata nell'ambito delle patologie legate all'apparato cardiovascolare, sapere suggerire corretti stili di vita e, per quanto possibile,

avere conoscenza delle metodiche di intervento legate al primo soccorso.

3. **Autonomia di giudizio:**

Lo studente saprà: raccogliere e analizzare i dati sanitari e valutativi; intervenire correttamente in caso di necessità di indirizzare i soggetti a personale sanitario; quando sospendere l'attività fisica in caso di allarmi.

4. **Abilità comunicative**

Lo studente saprà dialogare efficacemente e costruttivamente, con linguaggio tecnico adeguato, con Operatori Sanitari. Trasmettere efficacemente nozioni di Educazione Sanitaria nell'ambito specifico.

5. **Capacità di apprendere**

Lo studente saprà le evoluzioni scientifiche e le modifiche dei protocolli negli ambiti specifici.

---

**Testi per lo studio della disciplina**

Da definire, nel dettaglio, a cura del docente che verrà incaricato di svolgere l'insegnamento.

---

**Metodi e strumenti per la didattica**

Da definire, nel dettaglio, a cura del docente che verrà incaricato di svolgere l'insegnamento.

---

**Modalità di accertamento delle competenze**

Da definire, nel dettaglio, a cura del docente che verrà incaricato di svolgere l'insegnamento.

---

**Date di esame**

Le date di esami saranno pubblicate sulla pagina web del Corso di Laurea.

---

**Modalità e orario di ricevimento**

Da definire, nel dettaglio, a cura del docente che verrà incaricato di svolgere l'insegnamento.

---

<sup>i</sup> PO (professore ordinario), PA (professore associato), RTD (ricercatore a tempo determinato), RU (Ricercatore a tempo indeterminato), DC (Docente a contratto).