

MILANO 27-28 febbraio 2027

DOCENTI

Antonio MAZZA

Dottore in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie, Docente a contratto UniPV, Fisioterapia cardio-respiratoria, Pavia

Chiara G. BECCALUVA

Dottoressa in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie, Docente a contratto UniBS, Fisioterapia cardio-respiratoria, Origgio (VA)

Marco AMBROSETTI

Dirigente Struttura Complessa Riabilitazione Cardiologia ASST CREMA- Primo nome delle linee guida europee di Cardiologia Riabilitativa e Preventiva



RIABILITAZIONE CARDIOLOGICA E RECUPERO FUNZIONALE

16
ECM

DESCRIZIONE

Il programma del corso propone una rassegna aggiornata delle **patologie, delle tecniche di valutazione clinico-funzionale e dei trattamenti fisioterapici in Cardiologia Riabilitativa**, con **focus elettivo sulla canonica fase II degenziale/ambulatoriale** e con opportuna **concettualizzazione anche della fase I (acuta ospedaliera) e III (home-rehabilitation e mantenimento nel lungo periodo)**. Il filo conduttore del percorso formativo è dato dalla prescrizione di un idoneo e personalizzato **programma di training fisico all'interno del Progetto Riabilitativo Individuale, nell'ambito di storici e "nuovi" gruppi di accesso alla Cardiologia Riabilitativa.**

OBIETTIVO

- Acquisire conoscenze sulle patologie di interesse cardiologico nelle diverse fasi del percorso riabilitativo secondo i differenti regimi di trattamento
- Acquisire conoscenze sulla valutazione clinica e strumentale del paziente cardiologico lungo tutto il percorso riabilitativo
- Acquisire conoscenze organizzative e descrittive (cartella Fisioterapica) dei percorsi riabilitativi effettuati

PATROCINIO



● APPROFONDIMENTO SULLE PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI

A CURA DEL DOTTOR MARCO AMBROSETTI

Primo nome delle linee guida europee di Cardiologia Riabilitativa e Preventiva

DESTINATARI:

Medici (tutte le specialità), Fisioterapisti, Studenti dell'ultimo anno del CdL



+ 39 02 7021 1274



formazione@eenet.it



www.ediacademy.it



Viale E. Forlanini, 21/23 - 20134 Milano

MILANO 27-28 febbraio 2027

RIABILITAZIONE CARDIOLOGICA E RECUPERO FUNZIONALE



16
ECM

PROGRAMMA Prima giornata - 9.00-18.00

- Cardiologia Riabilitativa in Italia: fasi riabilitative, setting di trattamento, modalità organizzative
- Principali condizioni cardiovascolari di interesse riabilitativo
 - Sindrome coronarica acuta e angioplastica coronarica
 - Sindrome coronarica cronica - Scompenso cardiaco
 - Cardiochirurgia valvolare e coronarica
 - Moderne procedure interventistiche (TAVI, MitraClip)
 - Presenza di dispositivo elettronico cardiaco impiantabile (CIED)
 - Post trapianto cardiaco o presenza di dispositivo di supporto ventricolare (VAD)
 - Arteriopatia obliterante arti inferiori
- Elementi di elettrocardiografia (ECG)
- Valutazione clinica e strumentale finalizzata al Programma Riabilitativo Individuale
- Test e scale di valutazione funzionale in ambito di:
 - capacità aerobica ◦ forza ◦ flessibilità/equilibrio ◦ fragilità
 - compromissione respiratoria

ESERCITAZIONI PRATICHE

- Esercitazione su metodologia di esecuzione e interpretazione dei principali test per la valutazione della capacità funzionale e la prescrizione del training
 - Six minute walking test
 - Test ergometrico - Test cardiopolmonare
 - Short Physical Performance Battery
- Esercitazione su interpretazione degli esami clinici complementari al trattamento fisioterapico:
 - ECG
 - Rx torace
 - Spirometria
 - Polisonnografia/Monitoraggio cardiorespiratorio
 - Indice caviglia-braccio

PROGRAMMA Seconda giornata - 9.00-18.00

- Intervento fisioterapico nelle diverse fasi della riabilitazione
- Programmi di training fisico patologia-specifici in accordo con le linee guida
 - Sindrome coronarica acuta e angioplastica coronarica
 - Sindrome coronarica cronica
 - Scompenso cardiaco
 - Cardiochirurgia valvolare e coronarica
 - Moderne procedure interventistiche (TAVI, MitraClip)
 - Presenza di dispositivo elettronico cardiaco impiantabile (CIED)
 - Post trapianto cardiaco o presenza di dispositivo di supporto ventricolare (VAD)
 - Arteriopatia obliterante arti inferiori
- Interventi di fisioterapia respiratoria
 - Tecniche e ausili per la riespansione polmonare e la disostruzione bronchiale nei diversi setting riabilitativi
- Valutazione finale, indicatori di outcome, standard di trattamento
- I programmi di mantenimento
- Le nuove frontiere tecnologiche in Cardiologia Riabilitativa: sistemi esperti di supporto alla prescrizione del training, monitoraggio da remoto, fitness trackers.

ESERCITAZIONI PRATICHE

- Prescrizione, conduzione e monitoraggio di una sessione di training
- in Cardiologia Riabilitativa
- Consultazione della cartella clinica e tenuta della cartella fisioterapica
- Casi clinici
- Esercitazioni sulle tecniche di riespansione polmonare e disostruzione bronchiale

Valutazione ECM

PROMO E OFFERTE
su www.ediacademy.it

-10% Prenota Prima
-20% Course Sharing
-30% Special Refresh

QUOTA: € 420 IVA inclusa