





MASTER DI II LIVELLO 2026-2027

GESTIONE CLINICA DELLE CARDIOMIOPATIE: dalla genetica al management multidisciplinare

Coordinatori : Prof. Gianfranco Sinagra - Prof. Marco Merlo
Gennaio 2026 - Dicembre 2027
Università degli Studi di Trieste - Dipartimento Cardiotoracovascolare,
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI), Trieste, ITALIA

STRUTTURA DEL CORSO

7 Moduli, da Gennaio 2026 a Dicembre 2027 (incontri bimestrali, dal giovedì pomeriggio al sabato, in presenza).
Per ogni modulo è prevista didattica frontale e tirocinio pratico nell'Ambulatorio del Centro di Cardiomiopatie del Dipartimento Cardiotoracovascolare di Trieste.

PROGRAMMA

MODULO 1: GENETICA E BIOMEDICINA MOLECOLARE

- Tecniche di analisi genetica
- Basi genetiche e biomolecolari delle cardiomiopatie
- Genetica e disordini infiammatori

MODULO 2: ESAMI STRUMENTALI DI PRIMO E SECONDO LIVELLO

- Dall'ECG alla RMN, ruolo multimodale integrato dell'imaging nella diagnosi e stratificazione prognostica delle cardiomiopatie

MODULO 3: CARDIOMIOPATIE A FENOTIPO NON IPERTROFICO

- Cardiomiopatie Dilatativa ed Aritmogena, overlap fenotipo-genotipo e caratterizzazione clinica e prognostica
- Miocarditi e pericarditi, caratterizzazione e management

MODULO 4: CARDIOMIOPATIE A FENOTIPO IPERTROFICO

- Cardiomiopatie Ipertrofica e da Fenocopie
- Cardiomiopatie infiltrative e da accumolo Focus sull'Amiloidosi Cardiaca

MODULO 5: LO SCOMPENSO CARDIACO

- Management e terapia dello scompenso ed algoritmi decisionali
- Advanced Heart failure, supporti al circolo e trapianto

MODULO 6: CARDIOLOGIA SPECIALISTICA E MEDICINA DI PRECISIONE

- Cuore d'atleta e cardiologia dello sport
- Metodologia di ricerca e di analisi statistica Intelligenza Artificiale
- Cardiomiopatie in sottogruppi di popolazione: Cardiomiopatia tachicardia-indotta, Cardio-oncologia, malattie autoimmuni e patologie infiammatorie croniche

MODULO 7: RUOLO DEL CARDIOLOGO INTERVENTISTA ED ELETTROFISIOLOGO NELL'AMBITO DELLE CARDIOMIOPATIE

- Biopsia endomiocardica: a chi, come e per quali scopi
- Selezione dei pazienti e trattamento percutaneo
- Gestione delle ARITMIE e devices impiantabili

COMITATO COORDINATORE

Coordinatori: Prof. Gianfranco Sinagra - Prof. Marco Merlo

Collaboratori-Cardiologia: Prof. Aneta Aleksova, Dott. Cosimo Carriere, Dott. Matteo Dal Ferro, Dott. Antonio De Luca, Prof. Enrico Fabris, Dott. Marta Gigli, Dott. Laura Massa, Dott. Alessia Paldino, Dott. Alberto Pivetta, Dott. Alessandro Altinier, Dott. Aldostefano Porcari, Dott. Massimo Zecchin, Dott. Mazzaro, Dott. Massimo Maiani, Dott. Renata Korcova, Dott. Irena Tavcar.

Collaboratori ASUGI-Burlo-UNITS: Prof. Rossana Bussani, Dott. Franca Dore, Prof. Paolo Gasparini, Prof. Giorgia Girotto, Prof. Pio D'Adamo, Prof. Manuel Belgrano, Prof. Mauro Giacca, Prof. Serena Zacchigna, Prof. Giulia Barbati, Dott. Bianca D'Agata, Dott. Ilaria Gandin.

*COLLABORATORI esterni: Per ogni modulo sarà prevista una lecture da esperti internazionali dell'argomento

Costo di iscrizione - 1816€ + tassa regionale Contatti - master.cardiologiaTS@gmail.com

Sito web: https://dsm.units.it/it/node/70384