



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E
BIOTECNOLOGICHE

Corso di laurea magistrale in Scienze e tecniche delle
attività motorie preventive e adattate

Anno accademico 2018/2019 - 1° anno

MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE

6 CFU - 2° semestre

Docenti titolari dell'insegnamento

VALERIA CALVI - Modulo MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE - MED/11 - 3 CFU

Email: valcalvi@unict.it

Edificio / Indirizzo: Divisione di Cardiologia, ospedale Ferrarotto, Az. O.U. Policlinico V. Emanuele

Telefono: 095-7436206

Orario ricevimento: In base ad appuntamento richiesto via e-mail

DAVIDE FRANCESCO MARIA CAPODANNO - Modulo MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE

Email: dcapodanno@unict.it

Edificio / Indirizzo: Ospedale Ferrarotto Catania

Telefono: 0957436103

Orario ricevimento: Su richiesta, a seguito di prenotazione e-mail

LUCIA SPICUZZA - Modulo MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO - MED/10 - 3 CFU

Email: lucia.spicuzza@unict.it

Edificio / Indirizzo: pad 4 2 piano

Telefono: 0953781481

Orario ricevimento: 12-13

OBIETTIVI FORMATIVI

▪ MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE

trasmettere allo studente la conoscenza e la comprensione delle basi eziologiche, fisiopatologiche e cliniche delle malattie cardiovascolari, assieme agli aspetti tecnici della diagnostica di laboratorio, funzionale e per immagini.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

▪ MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE

Lezioni frontali

PREREQUISITI RICHIESTI

▪ MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE

Adeguate conoscenza dell'anatomia, della fisiologia e della semeiotica cardiovascolare, assieme a nozioni basilari di farmacologia

FREQUENZA LEZIONI

- **MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE**

Obbligatoria

CONTENUTI DEL CORSO

- **MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE**

- Cardiopatia ischemica
- Cardiopatie valvolari
- Insufficienza cardiaca
- Infezione reumatica ed Endocarditi
- Cardiomiopatie
- Malattie del pericardio
- Dissezione Aortica
- Dolore Toracico
- Trombo-embolia polmonare
- Sincope, Ipotensione e Shock
- Elettrocardiografia
- Aritmie e Morte improvvisa
- Diagnostica cardiovascolare per immagini
- Cardiopatie congenite
- Ipertensione polmonare
- Ipertensione arteriosa
- Patologia delle arterie renali e ipertensione nefrovascolare

TESTI DI RIFERIMENTO

- **MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE**

T.R. Harrison - Principi di Medicina Interna - McGraw Hill

Fuster et al - Il Cuore - McGraw Hill

S. Dalla Volta, et al. - Malattie del Cuore e dei Vasi - McGraw Hill

ALTRO MATERIALE DIDATTICO

- **MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE**

Pdf file provided by the teacher

http://studium.unict.it/dokeos/2018/main/document/document.php?cidReq=11593&curdirpath=/shared_folder

PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE

| Argomenti | Riferimenti testi |
|--|----------------------|
| 1 - Diagnostica strumentale cardiologica: elettrocardiografia, ecocardiografia, moderne metodiche strumentali - Cardiopatia ischemica - Ruolo dell'attività fisica nella cardiopatia ischemica - Cardiomiopatie: dilatativa, ipertrofica, restrittiva - Insufficienza cardiaca - Riabilitazione nell'insufficienza cardiaca - Valvulopatie - Ipertensione arteriosa e cardiopatia ipertensiva - Aritmie cardiache e turbe della conduzione | |

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

- **MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE**
ESAME ORALE

ESEMPI DI DOMANDE E/O ESERCIZI FREQUENTI

- **MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE**
////////////////////////////////////
-