

Malattie dell'apparato cardiovascolare

Informazioni generali:

Nome Scuola: Malattie dell'apparato cardiovascolare

Ateneo: Università Cattolica del Sacro Cuore

Struttura: Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA

Area: 1 - Area Medica

Classe: 1 - Classe della Medicina clinica generale e specialistica

Tipo: Riordino di:

Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA, Classe Medicina specialistica - Malattie dell'apparato cardiovascolare

Ordinamento Didattico (cod. ord: 6251):

| Attività | Ambito | Settore | Cfu | Cfu Tot |
|-----------------------------------|---|--|-----|---------|
| Attività formative di base | Discipline generali per la formazione dello specialista | BIO/09 Fisiologia | | 5 |
| | | BIO/10 Biochimica | | |
| | | BIO/11 Biologia molecolare | | |
| | | BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica | | |
| | | BIO/13 Biologia applicata | | |
| | | BIO/14 Farmacologia | | |
| | | BIO/16 Anatomia umana | | |
| | | BIO/17 Istologia | | |
| | | BIO/19 Microbiologia generale | | |
| | | FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) | | |
| INF/01 Informatica | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|--|-----|-----|
| | | M-PSI/08 Psicologia clinica | | |
| | | MED/01 Statistica medica | | |
| | | MED/03 Genetica medica | | |
| | | MED/04 Patologia generale | | |
| | | MED/05 Patologia clinica | | |
| | | MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica | | |
| | | MED/08 Anatomia patologica | | |
| Attività caratterizzanti | Tronco comune: Clinico Emergenza, e Urgenza | MED/09 Medicina interna | 15 | 210 |
| | Discipline specifiche della tipologia Malattie dell'apparato cardiovascolare | MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare | 195 | |
| Attività affini o integrative | Integrazioni interdisciplinari | M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie | | 5 |
| | | M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive | | |
| | | MED/06 Oncologia medica | | |
| | | MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio | | |
| | | MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare | | |
| | | MED/12 Gastroenterologia | | |
| | | MED/13 Endocrinologia | | |
| | | MED/14 Nefrologia | | |
| | | MED/15 Malattie del sangue | | |
| | | MED/16 Reumatologia | | |
| | | MED/17 Malattie infettive | | |
| | | MED/18 Chirurgia generale | | |

MED/19 Chirurgia plastica

MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile

MED/21 Chirurgia toracica

MED/22 Chirurgia vascolare

MED/23 Chirurgia cardiaca

MED/24 Urologia

MED/25 Psichiatria

MED/26 Neurologia

MED/27 Neurochirurgia

MED/28 Malattie odontostomatologiche

MED/29 Chirurgia maxillofacciale

MED/30 Malattie apparato visivo

MED/31 Otorinolaringoiatria

MED/32 Audiologia

MED/33 Malattie apparato locomotore

MED/34 Medicina fisica e riabilitativa

MED/35 Malattie cutanee e veneree

MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia

MED/37 Neuroradiologia

MED/38 Pediatria generale e specialistica

MED/40 Ginecologia e ostetricia

| | | | | |
|---|--|--|--|------------|
| | | MED/41 Anestesiologia | | |
| | | MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate | | |
| | | MED/50 Scienze tecniche mediche applicate | | |
| | Scienze umane | M-FIL/02 Logica e filosofia della scienza | | |
| | | MED/02 Storia della medicina | | |
| | | MED/42 Igiene generale e applicata | | |
| | | MED/43 Medicina legale | | |
| | | MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche | | |
| | Sanità pubblica, management sanitario, statistica ed epidemiologia | MED/01 Statistica medica | | |
| | | MED/42 Igiene generale e applicata | | |
| | | MED/44 Medicina del lavoro | | |
| | | MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche | | |
| Attività professionalizzanti ** | Tronco comune | MED/09 Medicina interna | | |
| | Specifiche della tipologia Malattie dell'apparato cardiovascolare | MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare | | |
| Per la prova finale | | | | 15 |
| Altre | Ulteriori conoscenze linguistiche,abilità informatiche e relazionali | | | 5 |
| Totale | | | | 240 |
| Note | ** i CFU delle Attività Professionalizzanti sono: 168 | | | |