_						
L	ʹΡΩΡΩΚΤΑ	DER ISTITLI7	IONE DI VITIVITI	↑ F∩RMATI\/F	$\Lambda \sqcup T \cap N \cap N \wedge N \wedge N \cap T \cap T$	SCELTE DALLO STUDENTE

_	-				
		•	n	ı	•

Il paziente complesso: l'Insufficienza Cardiaca (dai fattori di rischio all'insufficienza cardiaca refrattaria)

Proponente

Nicola Ferrara, Graziamaria Corbi, Gianluca Testa

Obiettivo

Obiettivo primario delle tematiche affrontate sarà la comprensione dei meccanismi fisiopatologici dell'insufficienza cardiaca, dei principi della valutazione globale del paziente complesso con Insufficienza Cardiaca, dei limiti e delle possibilità diagnostiche offerte dalle tecniche nella pratica clinica in stretta correlazione con la semeiotica fisica tradizionale. Inoltre lo studente dovrà criticamente conoscere le terapia farmacologiche e non che usualmente vengono utilizzate nel paziente complesso con Insufficienza Cardiaca

Obiettivi specifici				

Tipo di AFASS

	corso monografico
Χ	corso di tipo seminariale,
	corso interattivo a piccoli gruppi
Χ	attività pratica,
	giornata di studio organizzata dall'Università degli Studi del Molise
	frequenza di laboratorio di ricerca
	frequenza di reparto o servizio assistenziale

Durata

16 ore

CFU proposti

2

Settori scientifico-disciplinari di riferimento (in ordine alfabetico)

MED 09 - Medicina Interna/Geriatria

MED 11 - Cardiologia

Docenti

[indicare tutto il personale coinvolto nell'attività didattica, con le relative qualifiche (ad esempio tutor, tecnici di laboratorio, responsabile del servizio, etc.]

Modalità operative

Seminario (5 lezioni di un'ora inclusa discussione interattiva)

- 1) Introduzione al seminario: La storia naturale dell'insufficienza cardiaca (dai fattori di rischio alla insufficienza cardiaca refrattaria)
- 2) I percorsi diagnostico-valutativi: dalla valutazione multidimensionale alle indagini ad elevato contenuto tecnologico
- 3) Stili di vita e prognosi cardiovascolare : insufficienza cardiaca
- 4) La terapia del paziente complesso con insufficienza cardiaca: dalla terapia farmacologia alla riabilitazione
- 5) Prospettive terapeutiche innovative nell' insufficienza cardiaca

Attività pratica a piccoli gruppi 11 ore

Gli studenti divisi a piccoli gruppi (3 o 4 per gruppo) presso il Centro di Formazione e Ricerca in Medicina dell'invecchiamento vedranno eseguire e collaboreranno ad eseguire le seguenti attività ed indagini strumentali:

- a) Esame obiettivo cardiovascolare
- b) Ecocardiografia
- c) Elettrocardiogramma a riposo
- d) Elettrocardiogramma da sforzo al tapis roulant
- e) Holter ecg delle 24 ore
- f) Holter Pressione arteriosa delle 24 ore
- g) 6 min walking test
- h) Valutazione multidimensionale

Numero di studenti minimo e massimo

5-15

Eventuale criterio di selezione degli studenti

Anno di corso

VI, V e VI

Sede

Facoltà di Medicina e Chirurgia e CeRMI - Campobasso

Date ed orario

date da stabilire: primo semestre,

Livello di base richiesto

E' necessario aver sostenuto e superato l'esame di semeiotica medica (DM509) o di	
fisiopatologia e metodologia clinica (DM270)	

Verifica e valutazione del profitto		
Х	colloquio orale	
	questionario a scelta multipla	
	breve relazione scritta sull'attività svolta	
Х	voto in trentesimi	
	voto in lettere A-E	
	valutazione idoneo/non idoneo	
	giudizio	