

Denominazione	Corso integrato: <i>Malattie cardio-vascolari e respiratorie</i> Integrated course: <i>Cardiovascular and respiratory diseases</i>
Moduli componenti	Cardiologia (4 CFU) Malattie dell'apparato respiratorio (3 CFU)
	Chirurgia cardiaca (1 CFU)
	Chirurgia toracica (1 CFU)
Settore scientifico-	CARDIOLOGIA MED/11 O MEDS-07/A
disciplinare	PNEUMOLOGIA MED/11 O MEDS-07/A
aiscipiiiaie	CARDIOCHIRURGIA MED/35 O MEDS-13/C
	CHIRURGIA TORACICA MED/21 O MEDS-13/A.
Anno di corso e	CHINONGIA TONACICA INIED/21 O MED/3-13/A.
semestre di erogazione	VI° ANNO-II° SEMESTRE
Lingua di insegnamento	Italiano
Carico didattico in	9 CFU totali, distribuiti come segue:
crediti formativi	4 CFU (Cardiologia)
universitari	3 CFU (Malattie dell'apparato respiratorio)
	1 CFU (Chirurgia cardiaca)
	1 CFU (Chirurgia toracica)
Numero di ore di	40 ore DE +8 DI (Cardiologia)
attività didattica	30 ore DE + 6DI (Malattie dell'apparato respiratorio)
assistita	10 ore DE +2 DI (Chirurgia cardiaca)
complessive e ripartite tra DE e DI	10 ore DE +2 DI (Chirurgia Toracica)
Docenti	Prof.ri Massimo Grimaldi, Sabino Iliceto (Cardiologia)
_ 5001101	Prof. Paola Pierucci (Malattie dell'apparato respiratorio) [Coordinatore]
	Prof. Daniele Maselli (Chirurgia cardiaca)
	Prof Michele Tedeschi (Chirurgia Toracica)
Obiettivi formativi	Il corso si prefigge l'obiettivo di fornire conoscenze teoriche e pratiche su eziologia,
specifici	patogenesi, fisiopatologia, clinica, diagnostica e prognosi delle patologie Cardiovascolari,
Specifici	Respiratorie e chirurgiche cardiache e toracica. In particolare l'attenzione del corso verterà
	sulle principali funzioni biologiche di supporto degli organi cardio respiratori presenti
	all'interno del torace e ivi connesse le patologie collegate alla gabbia toracica. Il corso inoltre
	descriverà la corretta attività dei vari organi descritti e anche le loro alterazioni patologiche.
	Lo studente apprenderà quindi tutti gli aspetti clinici peculiari delle diverse patologie con
	brevi cenni ad alcune patologie rare comprendendone le correlazioni clinico-patologiche,
	anche in relazione alle diverse metodiche di diagnostica di laboratorio e strumentale. Infine,
	lo studente acquisirà conoscenze e competenze sul trattamento con farmaci delle diverse
	patologie cardiovascolari, respiratorie e cardiochirurgiche e di chirurgia toracica.
Risultati di	Il corso integrato ha l'obbiettivo di fornire la conoscenza dei meccanismi patogenetici e
apprendimento	fisiopatologici delle malattie cardiovascolari, respiratorie e cardiochirurgiche e di chirurgia
specifici	toracica, con particolare riguardo alle differenti presentazioni cliniche, e a gestire i diversi
	trattamenti specifici.
	Conoscenze e comprensione.
	Al termine del corso lo studente acquisirà le competenze per identificare un percorso
	diagnostico nel sospetto di una malattia cardiovascolari, respiratorie e cardiochirurgiche e
	di chirurgia toracica e, con la capacità di avviare la diagnostica differenziale tra le differenti
	patologie. Inoltre, acquisirà le conoscenze delle diverse linee di trattamento con farmaci
	convenzionali e/o innovativi.



In particolare lo studente dovrà:

- 1. comprendere i concetti di fisiopatologia degli organi presenti nel torace;
- 2. acquisire una conoscenza sistematica dlle malattie piu' rilevanti cardio respiratorie sotto il profilo epidemiologico, nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico nel contesto di una visione unitaria e globale della patologia umana anche in relazione alle differenze di sesso e genere
- 3. acquisire competenze per identificare segni e sintomi caratteristici delle specifiche patologie;
- 4. individuare i percorsi diagnostici per lo studio delle principali patologie e dei diversi sistemi d'organo e i test specifici per confermare l'ipotesi diagnostica;
- 5. acquisire una conoscenza sistematica degli aspetti fisiopatologici anatomopatologici preventivi e clinici delle malattie dell'apparato cardio respiratorio e saperne individuare l'origine eziopatogenetica e l'ter diagnostico terapeutico più appropriato.
- 6. saper interpretare i risultati delle diverse metodiche di laboratorio e di imaging per supportare la diagnosi di una malattia di pertinenza cardiovascolare, respiratoria, cardiochirurgica e di chirurgia toracica;
- 7. conoscere le principali linee di trattamento ed identificare il percorso terapeutico o riabilitativo più idoneo;
- 8. comprendere le specifiche competenze delle discipline del corso integrato ed inquadrare le eventuali condizioni di invio allo specialista più opportuno valutando ogni caso specifico.

Capacità di applicare conoscenze e comprensione.

Al termine delle lezioni dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di:

- spiegare i meccanismi fisiopatologici che portano allo sviluppo e/o manifestazione delle patologie cardiovascolari, respiratorie e cardiochirurgiche e di chirurgia toracica;
- definire i segni e sintomi delle patologie oggetto dell'insegnamento, identificando eventuali condizioni di urgenza clinica;
- individuare i test di laboratorio e di imaging più opportuni per l'iter diagnostico, sapendone interpretare i risultati;
- conoscere i principi generali delle terapie specifiche, con particolare attenzione alle proprietà terapeutiche e al rischio di eventi avversi

Autonomia di giudizio e pensiero critico.

Lo studente maturerà la capacità di analizzare criticamente i segni e sintomi presentati da un paziente con patologia cardiovascolare, respiratoria, cardiochirurgica e di chirurgia toracica, sapendo gestire il percorso diagnostico-terapeutico assistenziale più idoneo al caso specifico.

Programma MALAT

MALATTIE CARDIOVASCOLARI

Anatomia del cuore e dei grandi vasi

Epidemiologia e classificazione delle cardiopatie L'eccito-conduzione cardiaca: l'elettrocardiogramma

L'elettrocardiogramma del soggetto sano

I fattori di rischio tradizionali

I nuovi fattori di rischio: l'ambiente (dove viviamo) I nuovi fattori di rischio: relazioni cervello-cuore

Anamnesi del cardiopatico
Bradiaritmie e blocchi di branca
Aritmie sopraventricolari da rientro

Flutter e fibrillazione atriale Esame obiettivo del cardiopatico

esame obiettivo del cardiopatico: ascoltazione cardiaca (I)

Imaging cardiovascolare

Extrasistolia ventricolare

Tachicardia e fibrillazione ventricolare

Morte improvvisa L'ipertensione arteriosa

Cardiopatia ischemica: La circolazione e la riserva coronarica

Il dolore toracico

Cardiopatia ischemica: angina pectoris Cardiopatia ischemica: l'infarto miocardico Cardiopatie valvolari: Stenosi mitralica Cardiopatie valvolari: Insufficienza mitralica Cardiopatie valvolari: Prolasso della mitrale

Cardiopatie valvolari: Stenosi ed insufficienza aortica

Cardiopatie valvolari: la mitral clip e triclip Cardiopatie valvolari: TAVI nella stenosi aortica

Cardiomiopatie: dilatativa Cardiomiopatie: ipertrofica Cardiomiopatie: restrittiva

Cardiomiopatie: amiloidosi cardiaca

Lo scompenso cardiaco cronico in soggetti con FE conservata Lo scompenso cardiaco cronico in soggetti con FE ridotta L'edema polmonare: fisiopatologia e trattamento

Relazione fra eccito-conduzione e scompenso cardiaco

Miocardite e pericardite L'embolia polmonare

MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO

Cenni di anatomia e fisiologia dell'apparato respiratorio

Semeiotica dell'apparato respiratorio (esame obiettivo, segni e sintomi)

Fisiopatologia e meccanismi di difesa dell'apparato respiratorio

Prove di funzionalità respiratoria

Emogasanalisi

Esami diagnostici in pneumologia (diagnostica per immagini, diagnostica invasiva e noninvasiva)

Meccanismi cellulari e molecolari delle malattie respiratorie croniche

Fisiopatologia e meccanisi di difesa dell'apparato respiratorio

Tabagismo e prevenzione patologie correlate

Asma bronchiale

BPCO

Imaging delle principali patologie respiratorie

Tumore del polmone

Malattie della pleura (pneumotorace, versamento pleurico, neoplasie,

drenaggi e toracentesi)

Polmoniti

Tubercolosi

Interstiziopatie polmonari

Bronchiectasie e Fibrosi cistica

Disturbi respiratori del sonno

Insufficienza respiratoria e ossigenoterapia eCenni di ventilazione meccanica non invasiva

Riabilitazione respiratoria

Gestione dei pazienti in fine vita affetti da patologie respiratorie

CHIRURGIA CARDIACA

CCH: principi generali

CCH per CAD CCH valvulopatie

CCH: il trapianto cardiaco CCH: assistenza meccanica CCH nuove frontiere

CHIRURGIA TORACICA

Malattie polmonari e vie respiratorie:

tumori benigni e maligni (primitivi e secondari) del polmone (inquadramento generale e trattamento chirurgico)

neoformazioni cistiche del polmone e cisti parassitarie

fistole tracheo-esofagee

Malattie dell'esofago e del diaframma:

tumori benigni e maligni dell'esofago

diverticoli esofagei

ernie diaframmatiche congenite e non

Parete toracica e Trauma:

Trauma toracico

diagnostica e trattamento chirurgico delle fratture costali

malformazioni congenite della parete toracica

Cenni di trapiantologia del polmone e nuove frontiere

Tipologie di attività didattiche previste e relative modalità di svolgimento

Il corso sarà tenuto attraverso una combinazione di lezioni frontali e seminari, metodiche innovative di lezione anche attraverso la formazione di piccoli gruppi di lavoro per la gestione clinico-terapeutica, la valutazione dei risultati degli accertamenti richiesti l'approfondimento su database online di ricerca (i.e.PubMed, Medline, Uptodate).

Gli studenti saranno incoraggiati ad essere protagonisti della lezione per acquisire partecipare attivamente alle lezioni e a porre domande per una migliore comprensione del ragionamento clinico. Tecniche innovative di insegnamento come team based laearning, flipped class e pear to pear faranno parte del core delle lezioni frontali.

Verranno inoltre presentati casi clinici reali e scenari di diagnostica differenziale per applicare concetti teorici.

Gli studenti verranno coinvolti nei tirocini pratici nelle attività assistenziali delle unità operativa di competenza dell'Ospedale "Miulli".

Metodi e criteri di valutazione dell'apprendimento

La valutazione dell'apprendimento consiste nello svolgimento di una prova scritta contenente quesiti teorico-pratici relativi ai contenuti del corso, proposti attraverso domande a risposta multipla.



Gli studenti idonei alla prova scritta, con almeno 2/3 delle risposte corrette per ciascuna disciplina, accederanno alla prova orale.
Il colloquio orale verterà sugli argomenti trattati a lezione e terrà conto della capacità di sintesi ed orientamento clinico, della proprietà di linguaggio, della capacità argomentativa, di analisi critica dei dati anamnestici e di ragionamento clinico.
La valutazione dell'apprendimento prevede l'attribuzione di un voto finale espresso in trentesimi. Il voto sarà determinato attraverso l'esame scritto che si compone di 40 quesiti (15 per malattie cardiovascolari, 15 per malattie dell'apparato respiratorio, 5 per la cardiochirurgia e 5 per la chirurgia toracica) a risposta multipla (1 punto per ciascun quesito) e che concorrerà alla composizione del voto finale nella misura dei 2/3, mentre il restante 1/3 sarà attribuito sulla base dei risultati della prova orale. La prova di esame orale sarà valutata secondo i seguenti criteri: NON IDONEO: Rilevanti carenze e/o inaccuratezza nella conoscenza e comprensione degli argomenti, anche per una sola disciplina; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni. IDONEO: 18-20: conoscenza e comprensione degli argomenti appena sufficiente con possibili imperfezioni; capacità di analisi, sintesi e autonomia di giudizio sufficienti. 21-23: Conoscenza e comprensione degli argomenti routinaria; capacità di analisi e sintesi corrette con argomentazione logica coerente. 24-26: Discreta conoscenza e comprensione degli argomenti; buone capacità di analisi e sintesi con argomentazioni espresse in modo rigoroso. 27-29: Conoscenza e comprensione degli argomenti completa; notevoli capacità di analisi, sintesi. Buona autonomia di giudizio. 30: Ottimo livello di conoscenza e comprensione degli argomenti. Notevoli capacità di analisi e di sintesi e di autonomia di giudizio. Argomentazioni espresse in modo coerente. N.B. La concessione della Lode sarà considerata per i soli studenti che abbiano raggiunto la valutazione complessiva di 39/40 alla prova scritta e ottimo livello di conoscenza alla prova
Per essere ammesso a sostenere l'esame del corso integrato lo studente dovrà aver sostenuto tutti gli esami dei primi due anni e l'esame di Metodologia e Semeiotica Medico-Chirurgica.
Testi consigliati: Malattie Cardiovascolari Sabino Iliceto e Renato Razzolini Manuale di Cardiologia Piccin Editore Malattie dell'Apparato Respiratorio Harrison's Principles of Internal Medicine – 20th Eidition. McGraw-Hill, 2022 John B West, Andrew M Luks Respiratory physiology: the essential Wolters Kluwer Health, 2020 Slides e manoscritti scientifici distribuiti durante la lezione Chirurgia cardiaca e Chirurgia Toracica Slides e manoscritti scientifici distribuiti durante la lezione