

Denominazione	Corso integrato INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MEDIC	A
	Integrated Course CLINICAL MEDICAL NURSING	
Moduli componenti	Medicina Interna	
	Malattie infettive	
	Nefrologia e metodologie dialitiche	
	Attività seminariale per l'area delle specialità mediche	
	Infermieristica in area medica	
	Infermieristica nelle malattie infettive	
Settore scientifico-	Medicina Interna	SSD: MED/09
disciplinare	Malattie infettive	SSD: MED/17
	Nefrologia e metodologie dialitiche	SSD: MED/14
	Attività seminariale per l'area delle specialità mediche	SSD: MED/09-MED/10
	Infermieristica in area medica	SSD: MED/45
Anno di corso e	Infermieristica nelle malattie infettive	SSD: MED/45
semestre di	Il anno I semestre	
erogazione		
Lingua di	Italiano	
insegnamento		
Carico didattico in	9 CFU totali, distribuiti come segue:	
crediti formativi universitari	2 CFU (Medicina Interna)	
universitan	1 CFU (Malattie infettive)	
	1 CFU (Nefrologia e metodologie dialitiche) 2 CFU (Attività seminariale per l'area delle specialità mediche)	
	2 CFU (Infermieristica in area medica)	
	1 CFU (Infermieristica in alea medica)	
Numero di ore di	24 ore (Medicina Interna)	
attività didattica	12 ore (Malattie infettive)	
frontale	12 ore (Nefrologia e metodologie dialitiche)	
	24 ore (Attività seminariale per l'area delle specialità mediche)	
	24 ore (Infermieristica in area medica)	
	12 ore (Infermieristica nelle malattie infettive)	
Docenti	Patrizia Suppressa (Medicina Interna)	
	Roberta Astorri (Malattie infettive)	
	Vincenzo Montinaro (Nefrologia e metodologie dialitiche)	
	Antonietta Laterza (Infermieristica in area medica) [coordinatore	CI]
D': 16 (C.P.	Fabio Specchia (Infermieristica nelle malattie infettive)	
Risultati di apprendimento	Gli obiettivi formativi del Corso Integrato sono quelli di favorire ag	•
specifici	conoscenze delle principali patologie umane rilevanti in ambito	
opcoc.	specialità mediche e il loro approccio terapeutico. Conoscere le p della preparazione dell'assistito, della gestione e del monitorag	
	pertinenza. Riconoscere e alleviare la sofferenza della persona a	•
	profili, fisico, psicologico e socioculturale al fine di migliorarne li	
	conoscenze e i metodi per gestire l'assistenza infermieristica, dalla	
	delle azioni evidence based e del risultato, alla persona che pre	
	biofisiologici, fisiopatologici, psicologici e socioculturali correlati a	•
	incidenza e prevalenza sul territorio secondo il piano sanitario	-
	cardiovascolari, renali, cerebrovascolari, respiratorie, dismetabolic	
	di riconoscere e mantenere le condizioni assistenziali di sicurezza	•
	scopo di prevenire gli eventi accidentali anche mediante l'applica	annizetulev ib aleas ib annize
	del rischio.	azione di scale di valutazione



Conoscenze e comprensione

Alla fine del corso integrato gli studenti saranno in grado di acquisire le conoscenze fondamentali di aspetti scientifici ed infermieristico-assistenziali riferibili alla medicina interna generale, in particolare:

- percorso diagnostico-terapeutico-clinico-assistenziale (PDTA) del paziente internistico:
- assistenza alla persona sottoposta a diagnostica strumentale ed affetta da patologie internistiche di base e specialistiche, distinte per apparati;
- processo assistenziale applicato alla medicina interna e specialistica.

Capacità di applicare competenze e comprensione

Il Corso Integrato consentirà allo studente di acquisire abilità relative alla pianificazione assistenziale ed alla attuazione e valutazione del processo assistenziale applicato alla persona assistita in ambito internistico, attraverso strategie di apprendimento collaborativo e con approccio iniziale alle competenze trasversali di problem solving e pensiero critico applicate alle fasi del processo di nursing.

Lo studente sarà in grado di adottare comportamenti:

- idonei alle competenze professionali, declinate per ruoli, nella gestione di processi assistenziali in ambito internistico.
- efficaci nell'attuazione dei principi di asepsi e di sicurezza dell'assistito e dell'operatore, nella prevenzione di complicanze derivate dalla patologia e dal suo trattamento;
- corretti nell'utilizzo di dispositivi e presidi medici

Competenze trasversali

Il corso integrato, attraverso esercitazioni d'aula a piccoli gruppi, produzione ed esposizione di elaborati, si propone di promuovere:

- lo sviluppo di strategie di apprendimento efficaci, non eterodirette;
- l'autonomia decisionale riferita ai processi assistenziali;
- lo sviluppo di conoscenze interdisciplinari iniziali necessarie all'acquisizione delle competenze trasversali nell'ambito della relazione con l'assistito internistico e con il suo ambiente e della comunicazione;
- l'acquisizione e lettura critica di documentazione basata su normativa ed evidenze scientifiche, ricerca online delle evidenze;
- le esercitazioni di laboratorio previste dal Corso di Laurea in Infermieristica trasmettono competenze gestuali e stimolano l'esercizio del pensiero critico e favoriscono l'acquisizione delle competenze per l'assistenza alla persona assistita di area internistica.

Programma

Medicina Interna

Approccio clinico al paziente internistico:

- Anamnesi (familiare, personale fisiologica, patologica remota e prossima)
- Esame obiettivo (generale e dei singoli organi ed apparati)
- Esami di laboratorio (significato clinico e valori di normalità di principali parametri)
- Indagini strumentali (indicazione ed utilità delle varie indagini strumentali)

Patologie cardiovascolari:

- Cardiopatia ischemica: fattori di rischio, quadri clinici, diagnosi
- ECG (lettura dei principali ritmi)
- Angina instabile e stabile
- Fibrillazione atriale
- Blocchi atrioventricolari
- Sincope
- Gestione del paziente dal primo soccorso in terapia intensiva coronarica e principali indagini strumentali non invasive ed invasive
- Disturbi del ritmo cardiaco, classificazione



- Clinica delle aritmie: sintomatologia e quadri clinici, con cenno di terapia medica ed elettrica (Pace Maker e Defibrillatori)
- Cenni di fisiopatologia dello scompenso cardiaco, quadri clinici e principi di assistenza al paziente con scompenso cardiaco: destro e sinistro
- Dolore toracico, dispnea
- Edema polmonare acuto
- Asma cardiaco
- TVP degli arti inferiori
- Ipertensione arteriosa
- Aterosclerosi, storia naturale: fattori di rischio aterosclerosi, complicanze cliniche
- Arteriopatia obliterante periferica
- Ischemia critica arti inferiori

Patologie dell'apparato digerente

- Reflusso gastro-esofageo
- Gastrite
- Ulcera peptica gastrica e duodenale
- Ittero e colestasi
- Emorragie gastrointestinali
- Pancreatiti
- Morbo di Crohn
- Colite ulcerosa
- Malattia diverticolare del Colon
- Enterorragia

Patologie dell'apparato respiratorio:

- Valutazione morfologico-funzionale: Emogasanalisi, Prove di Funzionalità Respiratoria, Imaging nelle principali patologie polmonari
- Principali aspetti clinici, Gold-Standard diagnostici e trattamenti fondamentali delle più diffuse patologie respiratorie: BPCO, Asma bronchiale
- Polmoniti e complicanze
- Malattie della Pleura, Malattie interstiziali polmonari (cenni)
- Tromboembolia Polmonare (cenni),
- L' Insufficienza respiratoria (Acuta ed Acuta sub Cronica)
- Gestione del paziente respiratorio acuto: diagnosi differenziale, assistenza, interventi terapeutici in caso di dispnea, dolore toracico, emottisi, cianosi, ematemesi, emoftoe, tosse
- Cuore polmonare cronico

Malattie infettive

- Rischio professionale: isolamenti, prevenzione, profilassi post-esposizione
- Etica e privacy nell'assistenza infermieristica al paziente infettivologico
- Diagnostica delle malattie infettive
- Principi di antibioticoterapia e terapie infusionali in ambito infettivologico
- Epatiti virali
- Infezione da HIV/AIDS
- Malattie infettive esantematiche, mononucleosi, toxoplasmosi e complesso TORCH
- Infezioni del sistema nervoso centrale, tetano e botulismo
- Sepsi ed endocardite infettiva
- Infezioni respiratorie e tubercolosi
- Diarree infettive (principi e infezione da C. difficile)
- Infezioni delle vie urinarie (IVU) e malattie sessualmente trasmissibili (MST)



- Infezioni di cute, tessuti molli, ossa e protesi
- Infezioni correlate all'assistenza (infezioni urinarie, polmoniti, infezioni associate a cateteri vascolari, infezioni del sito chirurgico) e germi multiresistenti-MDR
- Malattie da vettore e parassitosi

Nefrologia e malattie dialitiche

- Ematuria Uremia Edema ritenzione acuta di urina
- Insufficienza renale: tipi, manifestazioni, cenni di prevenzione e terapia conservativa
- Principali sintomi delle malattie renali
- Infezioni delle vie urinarie
- Esame urine ed altre indagini di laboratorio nelle nefropatie
- Cenni sulla diagnostica per immagini e sulla biopsia renale
- Patologia glomerulare: glomerulonefriti, sindrome nefrosica, nefropatia diabetica
- Ipertensione arteriosa e nefroangiosclerosi
- Patologia vascolare renale: ipertensione nefrovascolare, nefropatia ischemica
- Patologia tubulointerstiziale: pielonefrite, nefriti interstiziali
- Patologia renale cistica: reni policistici
- Terapia dialitica: dialisi extracorporea e dialisi peritoneale
- Cenni sul trapianto renale

Attività seminariale per l'area delle specialità mediche

Allergologia ed immunologia clinica

- Immunità innata e immunità acquisita: concetti generali
- Allergologia: concetti generali
- La reazione immunopatologica di I tipo
- Gli allergeni
- Le malattie allergiche (rinite; asma bronchiale; orticaria; angioedema, allergia a veleno di imenotteri; allergia a lattice; allergia a farmaci)
- Lo Shock anafilattico
- La diagnostica delle malattie allergiche
- Autoimmunità
- Le malattie autoimmuni

Endocrinologia

Malattie dell'ipofisi

- Ipopituitarismo
- Adenomi ipofisari
- Diabete insipido

Malattie della tiroide

- Ipotiroidismo
- Ipertiroidismo
- Gozzo
- Tiroidite

Malattie del surrene

- Ipercorticosurrenalismo
- Ipocorticosurrenalismo
- Feocromocitoma

Malattie del sistema riproduttivo

- Ipogonadismo
- Amenorrea
- Menopausa

Malattie del pancreas endocrino



- Diabete mellito
- Obesità e dislipidemie
- Gotta

Nutrizione clinica

- Ambiti di applicazione
- Tipologie di nutrizione clinica
- Gestione nutrizione enterale (aspetti tecnico-organizzativi)

Infermieristica in area medica

- Diagnostica strumentale
 - Preparazione della persona e del materiale alla procedura, assistenza pre-post procedura in base al livello di autonomia della persona.
- Assistenza alla persona sottoposta ad indagini ecografiche, endoscopiche (colonscopia-gastroscopia-broncoscopia).
- Assistenza alla persona sottoposta ad indagini radiologiche con o senza mezzi di contrasto.
- Assistenza alla persona sottoposta a punture esplorative/biopsie (parte generale).

Infermieristica applicata all'apparato respiratorio

- Indagini diagnostiche per l'identificazione delle patologie respiratorie: responsabilità infermieristiche;
- assistenza alla persona con difficoltà respiratoria acuta e cronica.
- assistenza alla persona con asma bronchiale,
- assistenza alla persona con embolia polmonare;
- Toracentesi, EGA da puntura diretta dell'arteria radiale.

Infermieristica applicata all'area gastroenterologica

- Diagnostica in gastroenterologia: responsabilità infermieristiche.
- L'assistenza alla persona con patologie epatiche gastriche pancreatiche ed intestinali; paracentesi addominale e biopsia epatica;
- Il sondaggio gastrico ed esofageo, duodenale e intestinale;
- Nutrizione Enterale (NE).

Infermieristica applicata alle patologie cardiovascolari

- Identificare la responsabilità infermieristica nella gestione della persona sottoposta ad esami diagnostici: ECG, ecocardiogramma, test ergometrici, holter, studi elettrofisiologici,
- Definire l'assistenza della persona sottoposta a coronarografia ed angioplastica.
- L' assistenza alla persona con cardiopatia ischemica, scompenso cardiaco, aritmie ed ipertensione arteriosa.
- Monitoraggio della funzione cardiaca.

Infermieristica applicata alle patologie endocrinologiche

- Indagini diagnostiche: responsabilità infermieristiche
- Assistenza alla persona affetta da iabete 1 e 2:

Infermieristica applicata alle patologie dell'apparato renale

- Indagini diagnostiche in nefrologia.
- Assistenza alla persona con calcolosi renale, nefropatie glomerulari, ed interstiziali, biopsia renale.
- Assistenza alla persona con insufficienza renale acuta e cronica.
- Assistenza alla persona sottoposta ad emodialisi e dialisi peritoneale: responsabilità infermieristiche.

Infermieristica nelle malattie infettive

- Fonti d'infezione e le modalità di trasmissione delle infezioni:
- Assistenza infermieristica basata sulle diverse forme di trasmissione;
- Approccio assistenziale al paziente con patologia infettiva, anche alla luce della pandemia da Covid-19.



	DEGENNARO	
	 Procedure assistenziali da adottare per circoscrivere la diffusione delle infezioni in ambito ospedaliero e al domicilio: le misure di isolamento; Ruolo dell'infermiere nella gestione della terapia anti-infettiva. 	
Tipologie di attività didattiche previste e relative modalità di svolgimento	Il corso prevede lezioni frontali, la cui frequenza è obbligatoria. I docenti adotteranno uno stile didattico basato sulla presentazione di problemi prefiguranti situazioni della vita professionale, tale da stimolare l'interesse degli studenti per gli argomenti del corso, in vista del loro potenziale utilizzo futuro nell'attività professionale infermieristica. Tale strategia di apprendimento attivo mirerà ad incoraggiare gli studenti a fornire ipotesi di spiegazione che segneranno i loro obiettivi di apprendimento, cioè li aiuteranno ad identificare le conoscenze che essi ancora non hanno e che devono invece acquisire per pervenire alle soluzioni.	
Metodi e criteri di valutazione dell'apprendimento	Esame scritto. La prova scritta prevederà un quiz, costituito da 31 domande a risposta multipla per le materie da 2 CFU e un quiz, costituito da 16 domande a risposta multipla per le materie da 1 CFU in relazione ai moduli di insegnamento, consentirà di coprire ogni aspetto del corso integrato, inclusi gli argomenti indicati per l'autoapprendimento assistito. Il test per la valutazione dell'apprendimento, sarà somministrato utilizzando la piattaforma Exam. L'elaborato scritto consentirà di valutare la capacità dello studente di individuare i principali problemi clinico-assistenziali e all'adozione di scelte in contesti che simulano o descrivono situazioni di comuni riscontro in ambito delle malattie mentali, in setting di cura ospedalieri e/o territoriali, tenendo conto delle competenze di natura tecnica, relazionale, educativa dell'infermiere.	
	La prova di esame sarà considerata superata con un punteggio minimo di 18 e con il raggiungimento della sufficienza in entrambi gli insegnamenti.	
	La valutazione è con voto espresso in trentesimi.	
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	La prova di esame sarà valutata tenendo conto dei seguenti criteri di misurazione dell'apprendimento: La prova di esame sarà valutata tenendo conto dei seguenti criteri di misurazione dell'apprendimento:	
	 ad ogni risposta viene attribuito un valore di 1 punto per le risposte esatte, 0 per quelle non risposte e 0,5 per quelle errate. Tale modalità verrà applicata per gli elaborati da 2 CFU, mentre per gli elaborati da 1 CFU, ad ogni risposta viene attribuito un valore di 2 punti per le risposte esatte, 0 per quelle non risposte e 0,5 per quelle errate. 	
	Il punteggio finale sarà espresso in trentesimi. Per partecipazione e distinzione durante il corso, durante le esercitazioni d'aula e in sede di esame si prevede anche la lode. Di seguito la modalità di misurazione e attribuzione del voto finale. NON IDONEO: importanti carenze e/o imprecisioni nella conoscenza e comprensione degli argomenti; 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. 30-30L: Ottimo livello di conoscenza e comprensione degli argomenti. Notevoli 	



	capacità di analisi e di sintesi e di autonomia di giudizio. Argomentazioni espresse in modo originale.	
Propedeuticità	Nessuna	
Materiale didattico utilizzato e materiale didattico consigliato	Malattie infettive Moroni M, Esposito R, de Lalla F: Malattie infettive. Edizioni: Masson Nefrologia e metodologie dialitiche	
	 Malattie infettive Malattie infettive & Description of Malattie infettive (Moroni M, Antinori S, Mastroianni C, Vullo V). Edizione: Edra, 2020, III Infermieristica in area medica e nelle malattie infettive Brunner Runner & Suddarth Infermieristica Medico Chirurgica Autore: S. C. Smeltzer, B. G. Bare, J. L. Hinkle, K. H. Cheever Casa Editrice: CEA; 2017. 	
	Ulteriori testi recenti e aggiornati possono essere liberamente scelti dagli studenti, previo confronto con i docenti per eventuali integrazioni. La consultazione dei testi dovrà essere supportata dalle slides dei docenti, da materiale supplementare e video da piattaforme digitali (come Lecturio) secondo le indicazioni fornite dai docenti.	