

Denominazione	Corso integrato INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA CHIRURGICA		
	Integrated Course CLINICAL SURGICAL NURSING		
Moduli componenti	Chirurgia Generale		
	Anestesiologia		
	Attività seminariale per l'area delle specialità chirurgiche		
	Infermieristica chirurgica		
0-44	Infermieristica nelle specialità chirurgiche	000 MED0 00/4 / MED/40)	
Settore scientifico- disciplinare	Chirurgia Generale	SSD: MEDS-06/A (ex MED/18)	
uiscipiiiiaie	Anestesiologia Attività seminariale per l'area delle specialità chirurgiche	SSD: MEDS-23/A (ex MED/41)	
	Infermieristica chirurgica	SSD: MEDS-24/C (ex MED/45)	
	Infermieristica crimurgica Infermieristica nelle specialità chirurgiche	SSD: MEDS-24/C (ex MED/45)	
Anno di corso e	mornionodo nono opodiana orinargione	COB. MEDO 2 I/O (OX MED/ 10)	
semestre di	Il anno Il semestre		
erogazione			
Lingua di	Italiano		
insegnamento Carico didattico in	8 CFU totali, distribuiti come segue:		
crediti formativi	2 CFU (Chirurgia Generale)		
universitari	1 CFU (Anestesiologia)		
	2 CFU (Attività seminariale per l'area delle specialità chirurgio	che)	
	2 CFU (Infermieristica chirurgica)	,	
	1 CFU (Infermieristica nelle specialità chirurgiche)		
Numero di ore di	24 ore (Chirurgia Generale)		
attività didattica	12 ore (Anestesiologia)		
frontale	24 ore (Attività seminariale per l'area delle specialità chirurgiche)		
	24 ore (Infermieristica chirurgica)		
Docenti	12 ore (Infermieristica nelle specialità chirurgiche)		
Docenti	Riccardo Memeo (Chirurgia Generale) Adalgisa Caracciolo (Anestesiologia)		
	Antonietta Flace (Infermieristica chirurgica) [Coordinatore C	11	
	Antonietta Flace (Infermieristica nelle specialità chirurgiche)	•	
Obiettivi formativi	Conoscenza delle patologie umane rilevanti in ambito chirurg	jico e delle principali specialità	
specifici	chirurgiche e il loro approccio terapeutico. Pianificare l'assistenza Infermieristica ai bisogni della		
	persona afferente all'area chirurgica identificando i principali	•	
	fine di assicurare la corretta applicazione delle procedure dia		
	identificare i principali problemi ed interventi chirurgici, aneste	•	
Disultati di	soddisfacimento dei bisogni di assistenza infermieristica alla		
Risultati di apprendimento	Gli obiettivi formativi del Corso Integrato sono quelli di consen	•	
specifici	conoscenze delle patologie umane rilevanti in ambito chi chirurgiche e il loro approccio terapeutico. Pianificare l'assist		
- F	persona afferente all'area chirurgica identificando i principali		
	fine di assicurare la corretta applicazione delle procedure		
	identificare i principali problemi ed interventi chirurgici, anesi		
	soddisfacimento dei bisogni di assistenza infermieristica alla	•	
	Conoscenze e comprensione		
	Alla fine del corso integrato gli studenti saranno in grado di a	cquisire le conoscenze volte a:	
	identificare le manifestazioni cliniche delle principali complicanze nella fase intra e		
	postoperatoria e i criteri di prevenzione;		
	individuare le principali scale di valutazione neces	ssarie nella fase perioperatoria per	
	garantire adeguati livelli di sicurezza del paziente;		



• applicare il processo assistenziale alla persona assistita nel percorso perioperatorio.

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 attraverso strategie di apprendimento collaborativo e con approccio iniziale alle competenze trasversali di problem solving e pensiero critico applicate alle fasi del percorso perioperatorio.

Lo studente:

- sarà in grado di utilizzare le conoscenze apprese per identificare i principali problemi della persona sottoposta ad intervento chirurgico nella fase perioperatoria, di recupero funzionale e riabilitativa e i relativi interventi infermieristici, basati sull'evidenza scientifica:
- saprà identificare le manifestazioni cliniche delle principali complicanze nella fase intra e postoperatoria e i criteri di prevenzione;
- acquisirà i principi della comunicazione e della relazione rivolti a persone che devono proseguire il trattamento a livello domiciliare o continuare l'autogestione della malattia e dei presidi.

Competenze trasversali

Il corso integrato, attraverso esercitazioni d'aula a piccoli gruppi, 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 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, stimolano l'esercizio del pensiero critico e favoriscono l'acquisizione delle competenze per l'assistenza alla persona assistita di area chirurgica.

Programma

Chirurgia Generale

Principi di Chirurgia: emostasi, tecnica di suture uso dei drenaggi

Criteri di identificazione e classificazione del dolore addominale

Le patologie di parete addominale

Le malattie proctologiche

Le patologie vascolari: aneurismi, embolie, insufficienza venosa arti inferiori

Patologie funzionali e neoplastiche a carico di: esofago, stomaco, pancreas, fegato, colon-retto, polmone, mammella, tiroide

Anestesiologia

Metodiche anestesiologiche (generale, locoregionale), richiamo dei principi di fisiologia

- Osservazione, valutazione e monitoraggio
- Anestetici inalatori ed endovenosi, analgesici e miorilassanti; farmaci usati in anestesia generale;
- Anestesia regionale (spinale, epidurale, caudale) e blocchi periferici; farmaci usati in anestesia regionale
- Complicanze in anestesia
- Assistenza post-anestesia

Anestesia e malattie co-esistenti

 Valutazione del paziente candidato ad anestesia e degli effetti di eventuali patologie sul processo anestetico, con particolare attenzione alla gestione dei pazienti con alterata funzione cardiovascolare, polmonare, neurologica e renale e all'impatto degli anestetici

Preparazione di sala operatoria



- Dispositivi elettro-medicali e macchina/ventilatore per anestesia
- Principali strumenti e funzione di tecnologie essenziali di uso anestesiologico
- Preparazione della persona assistita, prevenzione dell'ipotermia e lesioni da malposizionamento
- Accessi vascolari arteriosi e venosi.

Valutazione del dolore post-operatorio e diverse tipologie di analgesia

Valutazione e modalità di gestione delle vie aeree

- Tecniche di intubazione, gestione delle vie aeree difficili
- Ventilazione meccanica

Attività seminariale per l'area delle specialità chirurgiche

Le specialità chirurgiche: cenni, peculiarità, aspetti clinico-assistenziali

- Cardiochirugia
- Oculistica,
- Urologia

Chirurgia robotica

- Storia, applicazione cliniche
- Vantaggi e svantaggi

Ortopedia

Malattie dell'apparato locomotore

• Richiami di anatomia e fisiologia dell'apparato locomotore

Classificazione delle fratture

- Fratture patologiche
- Complicanze locali e generali delle fratture

Traumatologia dei tessuti molli

 Contusione, distorsione, lussazione, lesioni muscolari, rotture tendinee, differenze tra artrosi e artrite

Cenni sulle patologie tumorali dell'apparato locomotore

Arto superiore

- Richiami di anatomia del cingolo scapolare
- Fratture clavicola, scapola, articolazione scapolomerale e omero prossimale Patologia della cuffia dei rotatori
- Lussazioni della spalla
- Fratture diafisarie di omero
- Fratture di gomito
- Lussazioni di gomito
- Fratture diafisarie di avambraccio
- Fratture di polso
- Sindrome del tunnel cubitale e carpale

Arto inferiore

- Richiami di anatomia del cingolo pelvico
- Fratture di bacino
- Fratture e lussazioni dell'acetabolo
- Coxartrosi

Fratture del femore prossimale: mediali e laterali

- Fratture femore diafisarie
- Gonartrosi
- Fratture di tibia e tibio-tarsica
- Distorsioni di caviglia
- Fratture del piede



Alluce valgo e dita a martello

Colonna vertebrale

- Richiami di anatomia del rachide
- Cifosi, lordosi: descrizione
- Le scoliosi
- Fratture vertebrali: descrizione e complicanze
- Ernia del disco e discopatie

Neoplasia del colon e del retto: percorsi diagnostico terapeutici assistenziali

Patologia oncologica e chirurgia del pancreas

Ruolo del case manager in chirurgia epatobileopancreatica

Infermieristica chirurgica

Caratteristiche strutturali del blocco operatorio, ruolo e funzioni dell'equipe chirurgica

- Attività degli operatori, funzioni dell'infermiere nel blocco operatorio
- Preparazione di un campo sterile
- Sterilizzazione e disinfezione del materiale sanitario
- Classificazione degli interventi chirurgici e strumentario chirurgico per specifiche aree
- Le suture

Assistenza perioperatoria

- Assistenza generale al paziente nella fase preoperatoria: educazione, prevenzione delle complicanze, preparazione fisica, trasporto, consenso informato, gestione dell'ansia nel periodo pre-intra e postoperatorio;
- accoglienza in sala operatoria, posizionamento, sorveglianza e dimissione
- gestione del dolore acuto nel periodo pre-intra e postoperatorio, monitoraggio dei rischi e le complicanze nel periodo postoperatorio;
- gestione di emotrasfusioni e derivati

Linee guida per la sicurezza in sala operatoria

Check list per la sicurezza

Complicanze ed interventi assistenziali nel periodo intra-operatorio

Complicanze ed interventi assistenziali nel periodo post-operatorio

Interventi assistenziali nel postoperatorio

Gestione della persona sottoposta ad anestesia generale, regionale e locale

Il processo di guarigione della ferita e fattori influenti; modalità di esecuzione della medicazione delle ferite; gestione dei drenaggi a caduta e in aspirazione

Assistenza alla persona sottoposta ad interventi endoscopici e laparoscopici

Le stomie: gestione ed assistenza infermieristica

Infermieristica nelle specialità chirurgiche

Percorsi assistenziali ed educativi applicati alle specialità chirurgica

Infermieristica applicata alla Chirurgia gastroenterologica

- Assistenza alla persona con: emorragia digestiva, addome acuto, sottosposta a gastrectomia ed interventi all'intestino o con stomia intestinale, Infermieristica applicata alla Chirurgia toracica e ORL
- Assistenza alla persona sottoposta a resezione polmonare e con pneumotorace, gestione dei drenaggi toracici.



 Gestione della persona sottoposta a laringectomia; aspirazione secrezioni oro-nasofaringee e tracheali

Infermieristica applicata alla Chirurgia urologica

 Assistenza alla persona portatrice di stomia urinaria, sottoposta a cistectomia, nefrectomia, prostatectomia

Infermieristica applicata alla Chirurgia della tiroide e della mammella

Assistenza alla persona sottoposta a tiroidectomia, mastectomia

Infermieristica applicata alla chirurgia ortopedica

- Assistenza alla persona sottoposta ad intervento di artroprotesi d'anca, protesi del ginocchio
- Assistenza alla persona con apparecchi gessati, bendaggi; descrivere le modalità di confezionamento di apparecchi gessati.
- Assistenza alla persona sottoposta ad amputazione

Infermieristica applicata alla neurochirurgica

Assistenza alla persona affetta da: patologie tumorali

Infermieristica applicata alla chirurgica cardiovascolare

 Assistenza infermieristica nelle fasi pre- e post operatoria alla persona sottoposta ai principali interventi chirurgici cardio-vascolari.

Tipologie di attività didattiche previste e relative modalità di svolgimento

Il corso prevede lezioni frontali, la cui frequenza è obbligatoria, e didattica assistita on line. Le ore di didattica assistita on line, tramite piattaforma Lecturio, consisteranno nell'approfondimento di alcuni argomenti trattati a lezione.

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.

Attraverso la somministrazione di una prova scritta la commissione esaminatrice verificherà l'acquisizione delle conoscenze e competenze relative a ciascun modulo.

Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale

La verifica dell'apprendimento mediante esame scritto, senza l'utilizzo di appunti o libri o supporti multimediali propri, avverrà in presenza di docenti. Verranno formulati quesiti a risposta multipla e aperta in maniera proporzionale ai CFU di ciascun modulo di insegnamento.

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	
	Chirurgia Generale	
Materiale didattico	 Franchello A,Olivero S, Chirurgia Ed.Minerva Medica 	
utilizzato e materiale didattico consigliato	 Anestesiologia G. Torri, E. Moizo ASSISTENZA INFERMIERISTICA in ANESTESIA, Delfino Editore, 2011 Attività seminariale per l'area delle specialità chirurgiche Clinica Ortopedica. Manuale-atlante di Attilio Mancini, Carlo Morlacchi Ed. Piccin-Nuova Libraria - V Ed, 2018 Infermieristica chirurgica ed Infermieristica nelle specialità chirurgiche BRUNNER & SUDDARTH INFERMIERISTICA MEDICO CHIRURGICA Autore: S. C. Smeltzer, B. G. Bare, J. L. Hinkle, K. H. Cheever CASA EDITRICE: CEA; 2017. 	