

Denominazione	Corso integrato: Infermieristica clinica in emergenza/urgenza
	Integrated Course: Clinical nursing in emergency/urgency
Moduli componenti	Medicina d'urgenza
	Chirurgia d'urgenza
	Rianimazione ed emergenza
	Infermieristica criticità vitale
A 1 181	Ortopedia e traumatologia
Settore scientifico-	Medicina d'urgenza MED/09
disciplinare	Chirurgia d'urgenza MED/18
	Rianimazione ed emergenza MED/41
	Infermieristica criticità vitale MED/45
	Ortopedia e traumatologia MED/33
Anno di corso e	Wasana Lagrandon
semestre di erogazione	III anno – I semestre
Lingua di	
insegnamento	Italiano
Carico didattico in	6 CFU totali, distribuiti come segue:
crediti formativi	1 CFU Medicina d'urgenza
universitari	1 CFU Chirurgia d'urgenza
	1 CFU Rianimazione ed emergenza
	2 CFU Infermieristica criticità vitale
	1 CFU Ortopedia e traumatologia
Numero di ore di	12 ore Medicina d'urgenza
attività didattica	12 ore Chirurgia d'urgenza
frontale	12 ore Rianimazione ed emergenza
	24 ore Infermieristica criticità vitale
	12 ore Ortopedia e traumatologia
Docenti	Prof. Lorenzo De Benedittis - Medicina d'urgenza
	Prof. Michele Tedeschi - Chirurgia d'urgenza
	Prof. Salvatore Maggiore - Rianimazione
	Prof. Alessandro Galazzi - Infermieristica criticità vitale
	Prof.ssa Valeria Colapinto - Infermieristica criticità vitale
	Prof. Nicola Tartaglia - Ortopedia e traumatologia
Obiettivi formativi	Conoscenza dei metodi per la gestione dell'assistenza infermieristica, dalla raccolta
specifici	dati alla pianificazione delle azioni e valutazione dei risultati, della persona che
	presenta problemi di salute correlati allo stato di criticità vitale.
	Capacità di riconoscere le situazioni cliniche di emergenza/urgenza che richiedono
	azioni di primo intervento, onde garantire la sopravvivenza ed un'adeguata ed efficace
	assistenza infermieristica nei contesti di emergenza pre-ospedaliera, pronto soccorso
	e terapia intensiva.
	Conoscenza delle principali modalità di intervento nelle situazioni di catastrofe.
Risultati di	Lo studente identificherà i bisogni di assistenza infermieristica e descriverà gli
apprendimento	interventi per la persona in condizione di criticità vitale.
specifici	Lo studente illustrerà le situazioni cliniche di emergenza che richiedono azioni di primo
	intervento.
	Lo studente identificherà i principi generali del triage infermieristico.
	Lo studente descriverà i meccanismi eziopatogenetici e fisiopatologici, i segni e i



sintomi, e le indicazioni diagnostiche e terapeutiche delle principali patologie in area critica.

Lo studente descriverà le principali modalità di intervento nelle situazioni di catastrofe.

Programma

• Infermieristica criticità vitale:

Definizione di area critica, paziente critico, ruolo dell'infermiere in emergenza/urgenza

Organizzazione del Sistema Sanitario Emergenza Urgenza in Italia

Organizzazione del Sistema Sanitario Emergenza Urgenza in regione Puglia

Basi dell'assistenza infermieristica in pronto soccorso

Il triage

L'infermiere di triage: ruolo e formazione

I modelli See and Treat e Fast Track

Basi dell'assistenza infermieristica in terapia intensiva

Piano di assistenza alla persona affetta da problematica neurologica, respiratoria e cardiocircolatoria

Basi della gestione di catastrofi/maxiemergenze

• Ortopedia e traumatologia

Epidemiologia e fattori di rischio in ortopedia e traumatologia

Definizione delle indagini preoperatorie per le patologie muscoloscheletriche

Patologie degenerative. Generalità sui traumatismi ortopedici e gestione del paziente

Presa in carico del paziente nel preoperatorio e nel post operatorio

Gestione infermieristica delle situazioni cliniche prevalenti: interventi programmati, interventi non programmati

Gestione delle complicanze ortopediche piu' comuni

• Medicina d'urgenza

Definizione di pronto soccorso medico ed emergenze mediche

Turbe del sistema cardiocircolatorio, dolore toracico e dispnea, cardiopatia ischemica acuta, insufficienza cardiaca acuta (asma cardiaca, EPA), shock (fisiopatologia, classificazione, approccio clinico)

malattia trombo-embolica ed embolia polmonare

crisi asmatica, urgenze ed emergenze ipertensive

Turbe della coscienza e stroke

Trattamento dell'ipo e iperglicemia

Tossicodipendenze da alcool e droghe (classificazione, fisiopatologia, intossicazione acuta, sindromi da astinenza)

• Chirurgia d'urgenza

Definizione di pronto soccorso chirurgico ed emergenze chirurgiche

Politraumatismi: principi generali di fisiopatologia di gestione e stabilizzazione

Elementi diagnostici e terapeutici nel: trauma toracico, pneumotorace,

pneumomediastino, pneumopericardio

trauma addominale, emorragie digestive, pneumoperitoneo, lesioni organi cavi; trauma pelvico e genito urinario

Infortunio da corrente elettrica, ustioni

• Rianimazione ed emergenza

Valutazione ABCDE.

Il paziente critico.

La rianimazione cardio-polmonare

Cenni di ecografia point-of care in medicina d'emergenza-urgenza

Score di valutazione di gravità in emergenza-urgenza



	Ventilazione meccanica invasiva e non invasiva
	Interpretazione dell'ECG in emergenza-urgenza
	Interpretazione dell'emogasanalisi in emergenza-urgenza
	Coma
	Le emergenze intra ed extraospedaliere: sincope, convulsioni, crisi ipoglicemica,
	sindrome da iperventilazione, angina e infarto, crisi ipertensiva, reazioni allergiche e
	shock anafilattico, crisi asmatica, ostruzioni delle vie aeree da corpo estraneo
Tipologie di attività	Il corso prevede lezioni frontali, discussione di casi e attività a piccoli gruppi.
didattiche previste	La frequenza al corso è obbligatoria.
e relative modalità di svolgimento	I docenti adotteranno uno stile didattico basato sulla presentazione di problemi prefiguranti
di Svoiginiento	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	Esame scritto e orale.
valutazione	La prova scritta sarà effettuata attraverso la piattaforma Exam.net
dell'apprendimento	Superata la prova scritta lo studente deve sostenere una prova orale.
	Lo studente dovrà dimostrare padronanza degli argomenti collegando e analizzando i diversi
	aspetti delle discipline trattate, padroneggiando per ogni domanda l'aspetto scientifico ed il
	razionale secondo le più recenti evidenze della letteratura di riferimento.
	La valutazione complessiva è con voto espresso in trentesimi.
Criteri di	La prova di esame sarà valutata tenendo conto dei seguenti criteri di misurazione
misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	dell'apprendimento: estensione della conoscenza scientifica e processuale, profondità della comprensione, abilità di individuare le variabili di applicazione delle conoscenze acquisite, capacità di problem solving, capacità espositiva e di argomentazione, adozione di un linguaggio scientifico appropriato. 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
Propedeuticità	modo originale.
i ropedeuticità	Nessuna Radon P. Giusti G.D. Assistanza informiaristica in area critica e in emergenza (2022)
Materiale didattico utilizzato e	Badon P, Giusti G.D. Assistenza infermieristica in area critica e in emergenza. (2022) Casa Editrice Ambrosiana
L	I .



materiale didattico consigliato

Bambi S, Lucchini A. Scienze infermieristiche di terapia intensiva. (2025) Ildeson-Gnocchi

Chiaranda M. Urgenze ed emergenze – Istituzioni. V edizione (2022) Piccin

Caironi G, Pinto F. Infermieristica in emergenza urgenza. (2021) Idelson-Gnocchi

Materiale/slide forniti durante le lezioni