



**Programma del modulo didattico di  
Infermieristica in Ortopedia e Traumatologia  
Insegnamento di “Infermieristica in area chirurgica”**

**A.A. 2017/2018**

**2° anno, 2° semestre**

<b>MODULO</b>	<b>CFU</b>	<b>ORE</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>RECAPITO DOCENTE</b>
Infermieristica in Ortopedia e Traumatologia	1	12	Maurizia Malagoli	<a href="mailto:malagoli.maurizia@policlinico.mo.it">malagoli.maurizia@policlinico.mo.it</a> <a href="mailto:maurizia.malagoli@unimore.it">maurizia.malagoli@unimore.it</a>

***Obiettivi formativi***

*Possedere conoscenze per accertare i problemi di competenza infermieristica, pianificare e gestire l'assistenza infermieristica perioperatoria in Ortopedia e traumatologia*

***Prerequisiti***

*Possedere conoscenze sufficienti su struttura e normale funzionalità dell'organismo, come complesso di sistemi fisiologici in continuo adattamento*

***Contenuti del Corso***

*Assistenza infermieristica pre intra e post operatoria, pianificazione assistenziale per l'assistito operato di artroprotesi di anca e ginocchio, meniscectomia e riparazione dei legamenti del ginocchio con riferimento all'assistenza chirurgica mininvasiva (artroscopia). Assistenza infermieristica all'assistito sottoposto a riduzione di frattura trattato con trazione trans-scheletrica e fissatore esterno.*

*Gestione infermieristica delle complicanze in ambito ortopedico-traumatologico.*



### **Metodi didattici**

*Lezione ex-cathedra, apprendimento basato sui problemi (PBL, 1 caso previsto)*

### **Verifica dell'apprendimento**

*Prova scritta con 5 domande a risposta multipla del valore di 1 punto ciascuna per un totale di 5 punti e 2 domande a risposta aperta del valore di 5 punti ciascuna per un totale 10 punti che sommati alle domande a risposta multipla danno un totale di 15 punti su 30 che si sommano ai 15 punti del modulo di Ortopedia e Traumatologia.*

### **Risultati di apprendimento attesi**

#### **Conoscenza e capacità di comprensione**

*I laureati in infermieristica devono conoscere e comprendere:*

*le scienze biomediche per la comprensione dei processi fisiologici e patologici connessi allo stato di salute e malattia delle persone nelle diverse età e fasi della vita;*

*le scienze infermieristiche generali e cliniche per la comprensione dei campi di intervento dell'infermieristica, del metodo clinico, delle tecniche di intervento e delle evidenze disponibili che guidano la presa di decisioni.*

#### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

*I laureati in infermieristica devono dimostrare le seguenti capacità:*

*utilizzare un corpo di conoscenze teoriche derivanti dalle scienze infermieristiche, dalle scienze biologiche, comportamentali e sociali e da altre discipline per riconoscere i bisogni delle persone assistite nelle varie età e nelle diverse fasi della vita;*

*integrare le conoscenze infermieristiche teoriche e pratiche con le scienze biologiche, psicologiche, sociali e umanistiche utili per assistere gli individui di tutte le età, gruppi e comunità;*

*condurre una valutazione completa e sistematica dei bisogni di assistenza del singolo individuo, della famiglia e della comunità;*

*analizzare e interpretare in modo accurato i dati raccolti;*



*pianificare l'erogazione dell'assistenza infermieristica in collaborazione con gli utenti e con il team di cura interdisciplinare;*

*erogare cure infermieristiche sicure, efficaci e basate sulle evidenze mediante l'integrazione delle conoscenze, abilità e attitudini;*

*valutare i progressi delle cure in collaborazione con il team interdisciplinare.*

### **Autonomia di giudizio**

*I laureati in infermieristica devono dimostrare autonomia di giudizio attraverso le seguenti abilità:*

*assumere decisioni assistenziali;*

*decidere priorità su gruppi di pazienti;*

*decidere gli interventi da attribuire al personale di supporto;*

*attuare l'assistenza infermieristica personalizzando le scelte sulla base delle similitudini e differenze delle persone assistite rispetto a valori, etnie e pratiche socio-culturali*

### **Abilità comunicative**

*I laureati in infermieristica devono dimostrare le seguenti abilità:*

*utilizzare abilità di comunicazione appropriate (verbali, non verbali e scritte) con gli utenti di tutte le età e con le loro famiglie e/o con altri professionisti sanitari;*

*utilizzare modalità di comunicazione appropriate nel team multiprofessionale;*

*utilizzare principi di insegnamento e apprendimento per interventi informativi o educativi specifici rivolti a singoli utenti, a famiglie, a gruppi e ad altri professionisti*

*(operatori di supporto, studenti di infermieristica, infermieri);*

*collaborare con il team di cura per applicare e sviluppare protocolli e linee guida.*

### **Capacità di apprendimento**

*I laureati in infermieristica devono dimostrare le seguenti capacità:*

*abilità di studio indipendente;*

*capacità di coltivare dubbi e tollerare le incertezze derivanti dallo studio e dall'attività pratica;*

*sviluppare capacità di porsi interrogativi sull'esercizio della propria attività, pertinenti nei tempi, nei luoghi e agli interlocutori;*

*capacità di apprendimento collaborativo e di condivisione delle conoscenze all'interno delle équipe di lavoro;*



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA  
SEDE DI MODENA

*Presidente Dott.ssa Paola Ferri*

*capacità e autonomia nel cercare le informazioni necessarie per risolvere problemi o incertezze della pratica professionale, selezionando criticamente le evidenze presenti in letteratura scientifica.*

**Testi di riferimento**

*Brunner-Suddarth Infermieristica Medico Chirurgica, 5° edizione. Ed. Casa Editrice Ambrosiana, 2017*

*NANDA International. Diagnosi Infermieristiche Definizioni e Classificazioni 2015-2017, 10° edizione. Ed. CEA, 2017*

*Moorhead, S., Johnson, M., Maas, M.L. & Swanson. E. Classificazione NOC dei risultati infermieristici. Ed. CEA, 2013*

*Mc Closkey Dochterman, J. & Bulechek, G. Classificazione NIC degli interventi infermieristici. Ed. CEA, 2014*