



Corso di Laurea in Infermieristica
Insegnamento
B3 Fisiologia e Infermieristica clinica applicata (7 CFU)

UNITA' DIDATTICHE

MODULO Infermieristica clinica II (3 CFU)	
OBIETTIVI FORMATIVI Lo studente sarà in grado di analizzare i modelli funzionali, identificando le condizioni di normalità ed alterazione, descrivere le diagnosi di interesse infermieristico secondo la tassonomia Nanda, caratteristiche definenti e fattori correlati /di rischio, identificare gli interventi e gli outcome assistenziali.	
PROGRAMMA ESTESO	Analisi, secondo l'approccio olistico, dei seguenti modelli funzionali: <ul style="list-style-type: none">• <i>Modello Nutrizionale – metabolico</i>• <i>Modello di Eliminazione</i>• <i>Modello di Sonno e Riposo</i>• <i>Modello di Cognizione e Percezione</i>• <i>Modello di Percezione e concetto di sé*</i>• <i>Modello di Coping e gestione dello stress</i>• <i>Modello di Ruolo e relazioni</i> In riferimento ad ogni modello funzionale: Caratteristiche di normalità ed alterazione, caratteristiche definenti e fattori correlati /di rischio, Diagnosi secondo NANDA, interventi ed outcome assistenziali. Strumenti a supporto dell'accertamento. La cultura infermieristica della sicurezza per l'assistito e della qualità. I restanti modelli e diagnosi correlate, in quanto particolarmente complesse per il primo anno di corso saranno affrontate nei successivi anni di corso.
METODI DIDATTICI	Lezione frontale seminari, lezioni interattive con l'impiego di ausili didattici visivi e/o audiovisivi
TESTI DI RIFERIMENTO	- Craven R. F., Hinrle C.J., e altri: principi fondamentali dell'assistenza infermieristica. Casa Ed. Ambrosiana. Ultima Edizione - Carpenito L. J. Diagnosi Infermieristiche. Applicazione alla pratica clinica. Casa Ed. Ambrosiana. Ultima Edizione
METODI DI ACCERTAMENTO	Verifica scritta e/o orale
ALTRE INFORMAZIONI	-----



English version

TEACHING PROGRAM

B3 Fisiologia e Infermieristica clinica applicata (7 CFU)

Module Infermieristica clinica II (3 CFU)	
Learning objectives The student will be able to analyze the functional models, identifying the conditions of normality and alteration, describing the diagnoses of nursing interest, according to the Nanda taxonomy, defining characteristics and correlated / risk factors, identifying the interventions and the care outcomes	
Course program	Analysis, according to the holistic approach, of the following functional models: <ul style="list-style-type: none">• Nutritional and metabolic model• Elimination model• Sleep and Rest Model• Cognition and Perception model• Perception and self-concept Model *• Coping and stress management model• Role and relationships model About each functional model: normality and alteration characteristics, defining characteristics and correlated / risk factors, NANDA diagnosis, assistance interventions and outcomes. Tools to support the assessment. The nursing culture of safety and of quality for the patient. The remaining models and related diagnoses, as they are particularly complex for the first year of the course, will be addressed in the following years of the course
Teaching Methods	Frontal lectures seminars, interactive lessons with the use of visual and / or audiovisual tools
Suggested readings	- Craven R. F., Hinrle C.J., and others: basic principles of nursing care. Publisher Ambrosiana. Sixth Edition - Carpenito L. J. Nursing Diagnosis. Application to the clinical practice. Publisher Ambrosiana. Sixth Edition
Type of assessment	Written and / or oral examination
Further information	-----