



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

**Corso di Laurea in Infermieristica
Insegnamento
A1 Scienze Infermieristiche (7 CFU)
UNITA' DIDATTICHE**

MODULO Infermieristica clinica I (1 CFU)	
OBIETTIVI FORMATIVI Lo studente sarà in grado di analizzare alcuni modelli funzionali, identificando le condizioni di normalità ed alterazione, descrivendone le diagnosi di interesse infermieristico secondo la tassonomia Nanda, caratteristiche definenti e fattori correlati /di rischio, identificare gli interventi e gli outcome assistenziali in linea con le conoscenze del primo anno di corso. Inoltre sarà in grado di descrivere le peculiarità della comunicazione/relazione tra l'infermiere e la persona assistita.	
PROGRAMMA ESTESO	<p>La comunicazione e la relazione assistenziale: i principi e le strategie di gestione di una comunicazione efficace all'interno della relazione infermiere assistito con riferimento al ruolo assunto da questa nella pianificazione assistenziale.</p> <p>Analisi, secondo l'approccio olistico, dei seguenti modelli funzionali:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Modello di percezione e mantenimento della salute</i><ul style="list-style-type: none">○ Sezione: "sicurezza"○ Sezione: "mantenimento della salute"• <i>Modello di attività ed esercizio</i><ul style="list-style-type: none">○ Sezione: "cura della propria persona e igiene della persona"○ Sezione: "mobilità e meccanica corporea"○ Sezione: "ossigenazione: funzione respiratoria"○ Sezione: "ossigenazione: funzione cardiovascolare"• <i>del Modello Nutrizionale – metabolico solo</i><ul style="list-style-type: none">○ Sezione del modello: "termoregolazione" <p>In riferimento ad ogni modello funzionale/sezione: Caratteristiche di normalità ed alterazione, caratteristiche definenti e fattori correlati /di rischio, Diagnosi secondo NANDA, interventi ed outcome assistenziali.</p>
METODI DIDATTICI	Lezione frontale seminari, lezioni interattive con l'impiego di ausili didattici visivi e/o audiovisivi
TESTI DI RIFERIMENTO	<ul style="list-style-type: none">- Craven R. F., Hinrle C.J., M. Henshaw: Principi fondamentali dell'assistenza infermieristica. Casa Ed. Ambrosiana. Ultima Edizione- Carpenito L. J. Diagnosi Infermieristiche Casa Ed. Ambrosiana. Ultima Edizione- Giacomelli G., Bacherini S. La relazione con il paziente. Casa Ed. Carocci 2006- Ginestra A., Venere A., Vignera R., Elementi di comunicazione per le professioni sanitarie, Casa Ed. Franco Angeli Milano, 2008- Marcadelli S., Artioli G., Nursing narrativo. Un approccio innovativo per l'assistenza. Casa Ed. Maggioli Editori, Santarcangelo di Romagna (RN) 2010
METODI DI ACCERTAMENTO	Verifica scritta e/o orale
ALTRE INFORMAZIONI	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Infermieristica
English version

TEACHING PROGRAM
A1 Infermieristica clinica I (1 CFU)

Module Infermieristica clinica I (1 CFU)	
Learning objectives The student will be able to analyze some functional models, identifying the conditions of normality and alteration, describing the diagnosis of nursing interest according to the Nanda taxonomy, defining characteristics and correlated / risk factors, identifying the interventions and the care outcomes in line with the first year course knowledge. He will also be able to describe the peculiarities of the communication / relationship between the nurse and the person being cared for.	
Course program	<p>Communication and the care relationship: the principles and management strategies of effective communication within the nurse assisted relationship with reference to the role assumed by this in care planning.</p> <p>Analysis, according to the holistic approach, of the following functional models:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Model of perception and maintenance of health <ul style="list-style-type: none"> o Section of the model: "security" o Section of the model: "maintenance of health" • Activity and exercise model <ul style="list-style-type: none"> o Section of the model: "personal care and personal hygiene" o Section of the model: "mobility and body mechanics" o Section of the model: "oxygenation: respiratory function" o Section of the model: "oxygenation: cardiovascular function" • of the Nutritional Model - metabolic only <ul style="list-style-type: none"> o Section of the model: "thermoregulation" <p>With reference to each functional model / section: Normality and alteration characteristics, defined characteristics and correlated / risk factors, NANDA diagnosis, assistance interventions and outcomes.</p>
Teaching Methods	Frontal lectures seminars, interactive lessons with the use of visual and / or audiovisual tools
Suggested readings	<ul style="list-style-type: none"> - Craven R. F., Hinrle C.J., M. Henshaw: Basic principles of nursing care. Publisher Ambrosiana. Latest Edition - Carpenito L. J. Nursing Diagnosis. Publisher. Latest Edition - Giacomelli G., Bacherini S. The relationship with the patient. Publisher Carocci 2006 - Ginestra A., Venere A., Vignera R., Elements of communication for the health professions, Publisher Franco Angeli Milan, 2008 - Marcadelli S., Artioli G., Nursing narrative. An innovative approach to assistance. Publisher Maggioli, Santarcangelo di Romagna (RN) 2010
Type of assessment	Written and / or oral examination
Further information	-----