



**SCHEMA DA UTILIZZARE PER LA COMPILAZIONE DEI PROGRAMMI DI INSEGNAMENTO
IN LINGUA ITALIANA E IN LINGUA INGLESE**

A.A. 2015/2016

SCHEMA IN LINGUA ITALIANA:

CORSO DI STUDIO: Laurea in Infermieristica

CORSO INTEGRATO: Inf. App. Area Emergenza, Salute Mentale e Management

- COORDINATORE: Dott.ssa Simonetti Maria Luisa

MODULO DIDATTICO: mod. INFERMIERISTICA NELL'AREA CRITICA

(AP) DOCENTE: Dott.ssa Simonetti Maria Luisa

PREREQUISITI:

Conoscenze di base ed in relazione alle casistiche che si presentano in situazioni critiche di emergenza/urgenza di: anatomia, fisiologia, patologia generale e specialistica, medicina d'urgenza. Conoscenza ed abilità di base nella presa in carico della persona assistita attraverso la metodologia del processo di nursing, con l'utilizzo del problem solving per l'individuazione dei problemi collaborativi e delle diagnosi infermieristiche Nanda e della relativa classificazione Nic e Noc.

DESCRIZIONE DEL CORSO:

lezioni frontali, presentazione, analisi ed esercitazione su casi clinico-assistenziali, esercitazioni su manichino

Sede Ascoli Piceno

A.A. 2013-2014

Crediti 3

Ore 36

Periodo 1^a semestre

PROGRAMMA:

Definizione di area critica, paziente critico

Competenze e Responsabilità dell'Infermiere nell'organizzazione di area critica.

Normativa nazionale e regionale relativa al Sistema di Emergenza sanitaria.

Organizzazione dei sistemi 118,

Dipartimenti di emergenza, Pronto Soccorso, triage e Terapie Intensive.

Principi generali della catena dei soccorsi, fase territoriale ed ospedaliera.

ATLS: sistemi, presidi e tecniche di immobilizzazione/trasporto
atraumatico. BLS: esercitazione con dispositivo semiautomatico.

ACLS: intubazione endotracheale, tracheotomia,
broncoaspirazione. Il carrello dell'urgenza

Priorità assistenziali per l'utente che verte in condizioni cliniche avverse per coma, ustioni, politraumatismi, intossicazioni, insufficienza respiratoria acuta, arresto cardiocircolatorio, shock, embolia polmonare, edema polmonare acuto.

Concetti generali di monitoraggio respiratorio, circolatorio, neurologico, renale, della temperatura corporea, del dolore.



Facoltà di Medicina e Chirurgia

(La pressione arteriosa cruenta, La pressione venosa centrale, La saturimetria, La capnometria, Monitoraggio della diuresi, Emodinamica: Il catetere di Swan Ganz, La pressione nell'arteria polmonare, Contropulsatore IABP, l'Emogasanalisi.

Il bisogno di comunicare in situazioni critiche, la gestione degli errori Le infezioni in terapia Intensiva.

Cenni di morte cerebrale, gestione, educazione e assistenza al potenziale donatore.

Pianificazione clinico assistenziale dell'utente in ventilazione meccanica invasiva e non invasiva, Cpap politrauma, infarto miocardio acuto, embolia polmonare.

OBIETTIVI:

Descrivere i concetti di : area critica, aspetto organizzativo;

Descrivere gli elementi fondamentali sulla normativa vigente in Italia, relativa al sistema di Emergenza Sanitaria;

Descrivere l'organizzazione del sistema 118, il dipartimento di Emergenza e Terapia Intensiva; Descrivere i concetti e le fasi della catena dei soccorsi;

Descrivere ed utilizzare il metodo CABDE nell'approccio alla persona in condizioni critiche; Descrivere le priorità assistenziali della persona in condizioni critiche;

Descrivere i principali sistemi di monitoraggio delle funzioni vitali;

Pianificare l'assistenza del paziente in condizioni critiche;

Descrivere le caratteristiche della comunicazione/relazione in condizioni di emergenza con il paziente, parenti e l'équipe;

Descrivere le implicazioni infermieristiche connesse al prelievo e trapianto di organi e tessuti.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO ESAME:

L'esame si compone di una prova scritta/orale su casi assistenziali relativi alla gestione del paziente critico in condizioni di emergenza/urgenza in ambito intra ospedaliero.

TESTI DI RIFERIMENTO:

Titolo: " Il paziente critico"

Autore: Gentili – Nastasi – Rigon – Silvestri – Tanganelli

Casa Editrice: Casa Editrice Ambrosiana

RECAPITI: : Dott.ssa: Simonetti Maria Luisa e-mail simonettiluisa23@libero.it; Tel. 3294318220

ORARI DI RICEVIMENTO:

Mercoledì h 14.00 presso Utic Area Vasta 5 Ap previo appuntamento.



SCHEMA IN LINGUA INGLESE:

COURSE OF STUDY: Degree in Nursing

INTEGRATED COURSE: Nursing Applied to the Area of Emergency - Mental Health and Management -

COORDINATOR: Dott.ssa Simonetti Maria Luisa

DIDATTIC UNIT: mod. NURSING OF EMERGENCY AND CRITICAL AREA

(AP) PROFESSOR: Dott.ssa Simonetti Maria Luisa

REQUIREMENTS:

Basic knowledge and in relation to cases that occur in critical emergency / urgency of: anatomy, physiology, pathology, general and specialized, emergency medicine. Knowledge and basic skills in the care of the patient through the nursing process methodology, using problem-solving skills to identify problems collaborative and Nanda nursing diagnosis and grading of NIC and NOC.

DESCRIPTION :

Course contents

lectures, presentation, analysis and practice on cases clinical care, practice dummy

Seat Ascoli Piceno

A.A. 2013-2014

Credits 3

Hours 36

Period 1[^] semestre

PROGRAMME DETAILS:

Definition of critical area, critical patient

Skills and responsibilities of the nurse in critical care organization .

National and regional legislation on the health care system emergency.

Organization of the 118 systems, emergency departments, first aid, triage and intensive care. General principles of chain of emergency during the territorial and hospital.

ATLS: systems, principals and techniques of immobilisation / transportation of trauma.

trolley emergency

BLS/D: exercise with semi-automatic device.

ACLS: endotracheal intubation, tracheotomy, bronchial aspiration.

Priority assistance for the user who focuses in a coma for adverse clinical conditions, burns, polytrauma, poisoning, acute respiratory failure, cardio-circulatory arrest, shock, pulmonary embolism, acute pulmonary edema.

General concepts of monitoring respiratory, circulatory, neurological, renal, body temperature, pain.

(The invasive blood pressure, central venous pressure, Pulse oximetry, The capnometer, monitoring of urine output, hemodynamics: The Swan Ganz catheter, the pressure in the pulmonary artery, IABP IABP, ega) The need to communicate in critical situations, risk management drugs

Infections in ICU.

The brain death, management, education and assistance to potential donors.

Planning clinical-care user in invasive and noninvasive mechanical ventilation, Cpap , multiple trauma, acute



myocardial infarction, pulmonary embolism.

COURSE OBJECTIVES:

At the end of the course the student will be able to:

- Describe the concepts of: critical area, organizational aspect;
- Describe the key elements on the current legislation in Italy relating to the Emergency Medical System;
- Describe the organization of the system 118, the Department of Emergency and Intensive Care;
- Describe the concepts and steps of the chain of emergency;
- Describe and use the CABDE method, approach the person in critical condition; Describe the priorities in critical care of the person;
- Describe the main systems of monitoring of vital signs;
- Planning patient care in critical condition;
- Describe the characteristics of the communication / report an emergency with the patient, family and the team;
- Describe the nursing implications related to the removal and transplantation of organs and tissues.

EXAM STRUCTURE:

The examination consists of a written/oral test cases of assistance in the management of critically ill patients in emergency / urgency within the inside the hospital.

TEXTBOOKS:

- a) **Title:** The critically ill patient
- b) **Author:** A. DEAR, M. Nastasi, L.A. RIGON, C. Silvestri, P. Tanganelli
- c) **Publisher:** Casa Editrice Ambrosiana, Milan

CONTACTS: Dott.ssa: Simonetti Maria Luisa e-mail simonettiluisa23@libero.it; Tel. 3294318220

OFFICE HOURS: Mercoledì h 14.00 presso Utic Area Vasta 5 Ap previo appuntamento.

Nota Bene:

Il presente documento , oltre che essere allegato alla domanda, dovrà essere inviato via e-mail al seguente indirizzo presimed@univpm.it riportando nell'oggetto: PROGRAMMA INCARICHI DI INSEGNAMENTO FAC. MEDICINA a.a. 2015/2016