

## **Programma del corso di insegnamento di fisiologia umana per il corso di laurea di Scienze infermieristiche – sede Avellino - AORN Moscati.**

**Docente : Ines Villano**

### **Introduzione alla fisiologia umana**

#### **Fisiologia cellulare**

Il concetto di omeostasi

L'acqua come solvente: la sua distribuzione nei fluidi corporei e il turnover idrico dell'organismo.

Le membrane biologiche: caratteristiche, composizione e funzioni.

I trasportatori delle membrane cellulari: trasporti attivi e passivi. I canali ionici.

Il potenziale di membrana di riposo delle cellule. Il potenziale di azione e il potenziale graduato.

Propagazione del potenziale di azione nelle cellule nervose e conduzione saltatoria. La mielinizzazione.

#### **Fisiologia del sistema nervoso**

Sinapsi chimiche ed elettriche.

Funzioni speciali delle sinapsi

I principali neurotrasmettitori: loro biosintesi, rilascio, meccanismo di azione, effetti e catabolismo, recettori dei neurotrasmettitori.

Organizzazione del sistema nervoso.

Sistema nervoso autonomo, somatico ed enterico.

Vie afferenti ed efferenti.

Selezione delle informazioni. Informazioni sensoriali e motorie

#### **Fisiologia dell'apparato muscolare**

Muscolatura scheletrica, muscolatura liscia e muscolatura cardiaca: caratteristiche anatomico funzionali dei diversi tessuti muscolari.

La meccanica della contrazione e fattori di regolazione. Fonti energetiche del muscolo, contrazioni isometriche e isotoniche.

#### **Fisiologia del sistema cardiocircolatorio:**

Arterie, vene e capillari.

Circolazione polmonare e circolazione sistemica

Il cuore, funzioni delle camere cardiache e delle valvole.

Cellule pacemaker cardiache e cardiomiociti di lavoro.

Il potenziale d'azione cardiaco e sua insorgenza.

Il ciclo cardiaco. Cenni di ECG.

Fattori correlati alla regolazione della frequenza cardiaca

Effetto di adrenalina e acetilcolina sulla frequenza cardiaca.

### **Fisiologia dell'apparato digerente**

Organizzazione dell'apparato digerente

Ghiandole salivari, secrezione controllo della secrezione salivare, funzioni della saliva;

Motilità intestinale e suo controllo: motilità gastrica e intestinale

Gli ormoni gastrointestinali.

Fegato e cistifellea. Secrezione e funzioni della bile; pancreas esocrino, secrezioni, funzioni e sua regolazione.

Ingestione, digestione e assorbimento dei nutrienti

### **Fisiologia del sistema endocrino**

Caratteristiche generali delle ghiandole endocrine

il concetto di ormone e il mantenimento dell'omeostasi.

Feddoback positivo e negativo.

Ipotalamo e ipofisi e rispettivi ormoni.

L'ormone della crescita: biosintesi, funzioni, effetti e regolazione.

Assi di regolazione ipotalamo-ipofisi-tiroide. La tiroide: produzione e secrezione degli ormoni tiroidei e loro funzioni.

Asse ipotalamo-ipofisi-surrene. Gli ormoni surrenalici: produzione, secrezione, funzioni, e regolazione. La risposta attacco o fuga.

Il pancreas endocrino. Biosintesi, effetti e funzioni degli ormoni pancreatici e loro regolazione

### **Fisiologia del sistema respiratorio**

Organizzazione dell'apparato respiratorio.

Vie aeree superiori e inferiori

Gli alveoli polmonari e la membrana respiratoria.

Regolazione degli scambi gassosi.

Pressioni parziali dei gas coinvolti nella respirazione.

La pleura e sue funzioni.

Meccanica della respirazione.

Muscoli respiratori e Pressioni coinvolte nella respirazione

Volumi e capacità polmonari

Regolazione della respirazione

In fede

Prof.ssa Ines Villano



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI: GERIATRIA

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE Dott. NICOLA VARGAS

- FRAGILITA' , INVECCHIAMENTO E POPOLAZIONE
- BISOGNI SOCIO-SANITARI
- SARCOPENIA, CACHESSIA
- COMORBILITA' , COMORBIDITA'
- DELIRIUM
- SOLITUDINE ED ISOLAMENTO, INSONNIA
- S.VA.M.A.
- VALUTAZIONE MULTIDIMENSIONALE

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nicola Vargas', with a long horizontal line extending to the right.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

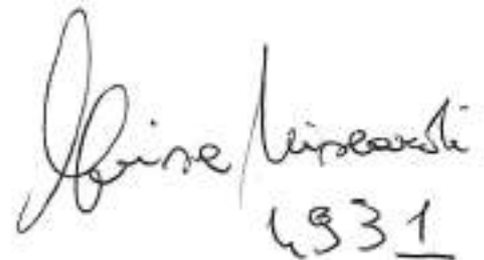
SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI: MEDICINA INTERNA

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE DOTT.SSA LUISA VISCARDI

- ANAMNESI E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE
- POLMONITI, PLEURITI
- INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA E CRONICA
- NIV
- EMOGAS
- DOLORE TORACICO TIPICO ED ATIPICO
- PNX, IDROPNEUMOTORACE ED EMOTORACE
- CONNETTIVITI
- LES, SINDROME DI SJOGREN, SINDROME DA AB ANTIFOSFOLIPIDI, SCLERODERMIA
- DIABETE MELLITO
- CIRROSI EPATICA
- VIRUS DELL'EPATITE
- IPERTENSIONE ARTERIOSA
- IPOTIROIDISMO ED IPERTIROIDISMO
- PATOLOGIA IPOFISARIA: IPO/IPERPITUITARISMO
- ACROMEGALIA
- COMA IN PS E RUOLO DELL'INFERMIERE

  
Luisa Viscardi  
4931

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI Scienze Infermieristiche Generali

Anno 1 Semestre II

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE Dott. Barbara Venezia

- INTRODUZIONE
- NOTE STORICHE DEI PRINCIPALI DOCUMENTI DEL WHO
- GLI ASSIOMI DELLA COMUNICAZIONE LA PROSEMICA
- TEORIE INFERMIERISTICHE SULLA COMUNICAZIONE. TECNICHE CHE OSTACOLANO E CHE FACILITANO LA COMUNICAZIONE
- LA COMUNICAZIONE INTERCULTURALE
- COMPETENZE INTERCULTURALI, IL SUPPORTO DEL MEDIATORE
- TECNICHE DI COMUNICAZIONE
- LA MEDIAZIONE NEI CONFLITTI
- COMUNICARE IN PUBBLICO
- L'EDUCAZIONE ALLA SALUTE E LA PROMOZIONE ALLA SALUTE
- RIFERIMENTI ALLA COMUNICAZIONE DEL CODICE DEONTOLOGICO DELL'INF.

23.04.2023  
Barbieri

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI: NOZIONI DI RADIOPROTEZIONE

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE Dott.SSA PAOLA VARRELLA

- PRINCIPI FISICI DELLE R.I. E LORO INTERAZIONE CON LA MATERIA. UNITA' DI MISURA IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE.
- EFFETTI BIOLOGICI DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI PRINCIPI FONDAMENTALI DELLA RADIOPROTEZIONE.
- RIFERIMENTI NORMATIVI.
- SORVEGLIANZA SANITARIA SORVEGLIANZA FISICA
- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI E DI SORVEGLIANZA FISICA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Paola Varrella". The signature is written in a cursive, flowing style.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

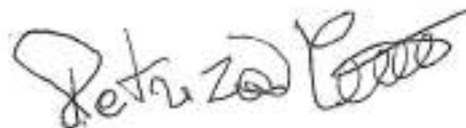
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

PROGRAMMA DI: PEDAGOGIA

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE: DOTT.SSA PATRIZIA TECCE

- Pedagogia: definizione e storia; la scienza pedagogica e le sue articolazioni
- Educazione: definizione; impostazioni antropologiche, culturali e significati di educazione-umanesimo
- Illuminismo fino al 900
- I processi educativi-formativi: sapere- saper fare- saper essere
- Potere – dovere – volere: le competenze nelle professioni sanitarie
- Il concetto di formazione – abilitazione ai ruoli sociali e professionali
- Maria Montessori: pedagogia, pensiero, metodo, educazione
- Medicina narrativa: definizione, benefici

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Patrizia Tecce', is located in the lower right quadrant of the page. The signature is written in a cursive, flowing style.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI: INFERMIERISTICA CLINICA 2

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE DOTT. VINCENZO SERINO

- PROCESSO NURSING
- DIAGNOSI INFERMIERISTICHE E PROBLEMI COLLABORATIVI
- IGIENE E CURA DI SÉ, DIAGNOSI INFERMIERISTICHE
- MODELLO DI ELIMINAZIONE: DISTURBI DEFECAZIONE, DIURESI, DIAGNOSI INFERMIERISTICHE
- MODELLO ATTIVITA' ESERCIZIO FISICO: SINDROME DA IMMOBILIZZAZIONE, DIAGNOSI INFERMIERISTICHE, OBIETTIVI ED INTERVENTI INFERMIERISTICI
- INTEGRITA' CUTANEA E CURA DELLE FERITE

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Vincenzo Serino". The signature is written in a cursive, flowing style.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI: FISICA

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE Dott. ANTONIO SCIBELLI

- UNITA' DI MISURA MKSA OGS
- GRANDEZZE SCALARI E VETTORIALI
- STATICA DEI FLUIDI. LEGGE DI PASCAL DI STEVINO DI CASTELLI
- LEGGE DI BORRELLI JOURIN. OSMOSI E DIALISI
- PRINCIPIO DEI GALLEGGIANTI E DI ARCHIMEDE
- FENOMENI ELETTRICI DEL CORPO UMANO E MAGNETICI
- VERIFICA ORALE E PROVA SCRITTA



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI: CARDIOLOGIA

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE Dott. Rocco Roscigno

- Cardiopatia ischemica acuta e cronica
- Insufficienza cardiaca acuta e cronica
- Ipertensione arteriosa
- Ipertensione polmonare
- Aritmie ipocinetiche e ipercinetiche
- Valvulopatie
- Malattia dell'aorta (dissezione)
- Cardiopatie congenite
- Miocardite
- Endocardite
- Pericardite
- AOCP
- Insufficienza venosa
- Miocardiopatie restrittive, dilatative



Stuart Peber

TRUGHERIA MILKOBIUCCHIA

- Origine ed evoluzione dei microorganismi
- Aspetti generali della cellula batterica
- I costituenti della cellula batterica: nucleotide, membrana, parete, capsula, flagelli, fimbrie
- Le spore
- La crescita e la coltivazione dei batteri
- Elementi di genetica dei batteri (Trasformazione, trasduzione, coniugazione, plasmidi, mutazioni)
- Cenni di Disinfezione e sterilizzazione
- Meccanismi generali degli antibiotici e principi dell'antibiotico resistenza
- L'azione patogena dei microorganismi
- I virus: generalità sulla struttura, meccanismo di replicazione, degli acidi nucleici, azione patogena
- Generalità sui parassiti: malaria ed echinococco
- Generalità sugli stafilococchi, streptococchi, neisserie, enterobatteri (Salmonella, E. coli), Helicobacter, vibrioni, infezioni da anaerobi, micobatteri, clamidie, micoplasmi, treponema, brucella, bacillus
- Generalità sull'HIV, epatite, retrovirus, herpes
- Principi di microbiologia clinica: il campione microbiologico: modalità di prelievo e di trattamento
- Le infezioni delle vie respiratorie
- Le infezioni urogenitali
- Le infezioni gastrointestinali

APR 2013  
L'OPERA  
DIPARTIMENTO DI MICROBIOLOGIA  
DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA  
DIPARTIMENTO DI ANATOMIA  
DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA  
DIPARTIMENTO DI IMMUNOLOGIA  
DIPARTIMENTO DI NEUROLOGIA  
DIPARTIMENTO DI PSICHIATRIA  
DIPARTIMENTO DI RADIOMIOLOGIA  
DIPARTIMENTO DI TERAPIA  
DIPARTIMENTO DI UROLOGIA  
DIPARTIMENTO DI GINECOLOGIA  
DIPARTIMENTO DI PEDIATRIA  
DIPARTIMENTO DI GERIATRIA  
DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA  
DIPARTIMENTO DI NEFROLOGIA  
DIPARTIMENTO DI ENDOCRINOLOGIA  
DIPARTIMENTO DI REUMATOLOGIA  
DIPARTIMENTO DI NEUROLOGIA  
DIPARTIMENTO DI PSICHIATRIA  
DIPARTIMENTO DI RADIOMIOLOGIA  
DIPARTIMENTO DI TERAPIA  
DIPARTIMENTO DI UROLOGIA  
DIPARTIMENTO DI GINECOLOGIA  
DIPARTIMENTO DI PEDIATRIA  
DIPARTIMENTO DI GERIATRIA  
DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA  
DIPARTIMENTO DI NEFROLOGIA  
DIPARTIMENTO DI ENDOCRINOLOGIA  
DIPARTIMENTO DI REUMATOLOGIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI: IGIENE GENERALE ED APPLICATA

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE DOTT.SSA RITA PERROTTA

- DIPARTIMENTO STRUTTURALE E FUNZIONALE
- ORGANIZZAZIONE DEL TERRITORIO E DEGLI OSPEDALI
- EDUCAZIONE SANITARIA ED INCHIESTA EPIDEMIOLOGICA
- PREVENZIONE PRIMARIA, SECONDARIA E TERZIARIA
- AGENTE BIOLOGICO: DEFINIZIONE
- CATENA DI INFEZIONE
- DM 70/15
- POR N 103/18
- LEGIONELLA
- PRECAUZIONI STANDARD ED AGGIUNTIVE



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI: ginecologia e ostetricia

ANNO ACCADEMICO 2022/2023 CANALE A e B III anno I semestre 15 ore di lezione per canale

DOCENTE Dott. E. Pastore

- Anatomia Sfera Genitale Femminile e Maschile
- Metodologia ed indagini diagnostiche
- Procreazione Medicalmente Assistita
- Patologie benigne del Corpo dell' utero
- Ciclo Ovarico
- Ciclo Mestruale
- PCO Ovaio multi follicolare
- Endometriosi
- GEU Gravidanza Extra uterina
- Contraccezione
- HPV
- Ormoni femminili
- Malattie della sfera genitale femminile

A.O.S.G. MOSCATI - AVELLINO  
FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE

Dirigente Medico  
Dr. Edoardo Pastore  
22/10/22



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI ANESTESIOLOGIA

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE Dott.ssa ARIANNA PAGANO

- ANESTESIOLOGIA, CENNI STORICI. IL CARRELLO PER L'EMERGENZA
- ANESTESIA GENERALE LA VENTILAZIONE MECCANICA
- ANESTESIA LOCO REGIONALE
- OPIOIDI ED IPNOTICI
- CURARI EDE ANESTETICI LOCALI
- LO SHOCK. IL CATETERE DI SWAN-GANZ
- MONITORAGGIO INVASIVO E NON. CONTROLLO DEL DOLORE POST OPERATORIO
- NUTRIZIONE PARENTERALE. PROFILASSI DELLE INFEZIONI PERIOPERATORIE

*A. Pagano*

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI ANATOMIA UMANA

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE Dott. Andrea Nappi

- TESTA e COLLO: cavità cranica, cranio, ossa craniche, meningi, setti durali, spazi meningei, encefalo, telencefalo, diencefalo, mesencefalo, metencefalo, mesencefalo, miencefalo, irrorazione sanguigna dell'encefalo, nervi cranici, ghiandole parotidiche.
- APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO: cuore, grossi vasi, sistema di conduzione, innervazione del miocardio, pericardio, circolazione arteriosa e venosa.
- TORACE E APPARATO RESPIRATORIO: vertebre, coste, sterno, muscoli intercostali, vasi, nervi, polmoni.
- ADDOME (cavità addominale, visceri addominali): fegato, reni, pancreas, milza, intestino tenue, intestino crasso, stomaco, ghiandole surrenali.
- CAVITA' PELVICA: ossa pelviche, articolazioni e legamenti, perineo, vescica, uretra.
- APPARATO RIPRODUTTIVO MASCHILE E FEMMINILE: testicoli, prostata, ghiandole bulbo-uretrali, ovaie, utero, tube uterine, pene, vagina.
- ARTO INFERIORE: femore, patella, articolazione del ginocchio, legamenti crociati, legamenti collaterali, menischi, tibia, fibula, articolazione della caviglia, sistema arterioso e innervazione arto inferiore, piede, archi del piede.
- ARTO SUPERIORE: ascella, articolazione gleno omerale, clavicola, scapola, omero, articolazione del polso, tunnel carpale, mano.
- APPARATO Uditivo: orecchio interno, medio ed esterno. Funzione di equilibrio e udito orecchio.
- OCCHIO: COMPONENTI ANATOMICHE E STRUTTURALI DELL'OCCHIO.



**Programma di ONCOLOGIA MEDICA**  
C.I.: Patologia Integrata V

Anno Accademico 2022/2023

2° Anno II Semestre

Docente: Prof.ssa Erika Martinelli

- Introduzione all'oncologia
- Epidemiologia, fattori di rischio
- Caratteristiche delle cellule neoplastiche
- Oncogeni e oncosoppressori
- Stadiazione e sistema TNM
- Farmaci chemioterapici, ormonoterapia e farmaci a bersaglio molecolare, immunoterapia
- Tumore del colon:
  - fattori prognostici, epidemiologia, programmi di screening
  - diagnosi, stadiazione, terapia
- Tumore della mammella
  - fattori prognostici, epidemiologia, programmi di screening
  - diagnosi, stadiazione, terapia
- Tumore del polmone:
  - epidemiologia, fattori di rischio, programmi di screening
  - diagnosi, terapia
- Tumore dell'ovaio:
  - epidemiologia, fattori di rischio, programmi di screening
  - diagnosi, terapia
- Tumore dei testicoli
  - epidemiologia, fattori di rischio, programmi di screening
  - diagnosi, terapia

Il docente  
Prof.ssa Erika Martinelli

Gli Studenti:

---

---

---

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

ANNA ACCADEMICO 2022/2023

PROGRAMMA DI MALATTIE INFETTIVE

DOCENTE DOTTORE LEONE SEBASTIANO

- GENERALITA' MALATTIE INFETTIVE, INFEZIONI NOSOCOMIALI
  
- HIV/AIDS
  
- EPATITI VIRALI
  
- COVID 19
  
- MENINGITE
  
- ENDOCARDITE
  
- ESANTEMI INFANTILI
  
- INFEZIONI VIE URINARIE E POLMONARI

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sebastiano Leone', is located in the bottom right corner of the page. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI: PSICOLOGIA GENERALE

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE DOTT. ALFONSO LEO

- LA PSICOLOGIA IN INFERMIERISTICA
- FIGURA DELLO PSICOLOGO, PSICHIATRA, PSICANALISTA
- COMUNICAZIONE E RELAZIONE, ASSIOMI DELLA COMUNICAZIONE, COMUNICAZIONE VERBALE E NON VERBALE
- RUOLO, IDENTITA', MECCANISMI DIFENSIVI
- GRUPPO E LEADERSHIP
- MOBBING
- BURNOUT
- NEUROSÌ E PSICOSI
- INCONSCIO

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alf Leo', is centered on the page below the list of topics.

PROGRAMMA SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI 1 ANNO CANALE A

DOCENTE : dott.ssa LA MARCA ANTONIETTA

\*EVOLUZIONE STORICA E CULTURALE DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA: MANSIONARIO (INFERMIARISTICA GENERALE E CLINICA).

-LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO: DM739/94 ;L 251/2000 ;L 43/2006 ;PATTO INFERMIERE CITTADINO.

\* ISTITUZIONI DEL SISTEMA SALUTE: OMS, CEE , SSN ,MINISTERO DELLA SALUTE (SISTEMA SALUTE)

REGIONI ED ENTI LOCALI( ISTITUZIONI SISTEMA SALUTE 2 PARTE)

\*CODICE DEONTOLOGICO :ETICA E DIRITTI, LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO.

\*CONCETTUALIZZAZIONE DI UOMO : ENTITÀ FISICA , PSICHICA E SPIRITUALE.SOCIALE (MODELLO BIOPSIOSOCIALE)

\*PRINCIPI ETICI :VALORI PROFESSIONALI E FILOSOFI ETICI (ASPETTI ETICI NELLA DOCUMENTAZIONE E NEL RAPPORTO, DEFINIZIONE MORALE E ETICA,ASPETTI ETICO LEGALI)

\*BISOGNI NELLA MALATTIA(BISOGNI FISIOLGICI DEL MALATO)

\*LA GERARCHIA DEI BISOGNI DI MASLOW(TEORIA DEI BISOGNI UMANI E I TEORICI DELL'INFERMIERISTICA CHE HANNO ADOTTATO LA TEORIA DEI BISOGNI UMANI).

\* DEFINIZIONE SALUTE( FILE :SALUTE, SALUTE E MALATTIA)

\*DEFINIZIONE DI MALATTIA (file SALUTE E MALATTIA)

\*OMEOSTASI (FILE)

\*RITMO CIRCADIANO(FILE)

\*CONCETTI BIOPSIOSOCIALI RELATIVI ALLA SALUTE E ALLA MALATTIA( MODELLO BIOPSIOSOCIALE)

\*CONCETTUALIZZAZIONE DI UOMO: ENTITÀ FISICA ,PSICHICA, SPIRITUALE , SOCIALE (file)

\* STRUTTURA DELLA PERSONALITÀ ( FILE)

\*MECCANISMI DI DIFESA (FILE)

\*L'ANSIA( FILE MECCANISMI DI DIFESA )

\*LO STRESS( STRESS COPING E ADATTAMENTO, MECCANISMI DI DIFESA

\* REAZIONI COMPORTAMENTALI ALLA CONFERMA DELLA MALATTIA (EMOZIONI LEGATE ALLO STATO DI MALATTIA)

\*MECCANISMI DELLA KUBLER ROSS (FILE)

\*EMPATIA (FILE)

\*ADATTAMENTO E COPING( STRESS COPING E ADATTAMENTO)

\*COMPLIANCE(FILE)

\*RELAZIONE TERAPEUTICA (FILE)

\*DEFINIZIONE PROTOCOLLO –PROCEDURA-LINEA GUIDA (FILE)

\*LE TRE COLPE NEGLIGENZA ,IMPERIZIA,IMPRUDENZA(FILE)

Firma studente 1

*Miriam Acciaue*

Firma studente 2

*Roberta Santa Pignatello*

Firma studente 3

*Alessandra Melluso*

*Dr. Francesco Orsini*

**Programma Lingua Inglese 2 D5 – I Classe – Canale 2A**

II anno II semestre – a.a. 2022/2023

SSD L-LIN/12 – 2 CFU – 30 ore

Corso di Laurea in Infermieristica - sede esterna A.O. "San Giuseppe Moscati" di Avellino

**Docente:** Daniela Giordano

**Lingua di insegnamento:** Inglese

**Contenuti e obiettivi formativi:**

Il corso mira ad offrire agli studenti un approccio sistematico allo studio del linguaggio specialistico in inglese relativo all'area medico-infermieristica, focalizzandosi sulla competenza linguistico-comunicativa.

**Prerequisiti:** Livello A2-B1 della lingua inglese (CEFR)

**Testi di riferimento:**

Laudisio, Adriano / Giordano, Daniela. 2022. *English for Healthcare Professionals. A toolkit for developing language skills and genre knowledge. For classroom or self-study use.*

**Modalità didattica**

Le attività didattiche prevedono l'insegnamento e l'apprendimento frontale, guidato ed autonomo, alternando anche momenti di dibattito e confronto, basate sui contenuti del seguente libro di testo:

*English for Healthcare Professionals. A toolkit for developing language skills and genre knowledge. For classroom or self-study use - 2022 (Adriano Laudisio – Daniela Giordano):*

**Unit5:** The nurses' roles and functions

**Unit7:** Bones and diagnostic imaging

**Unit8:** Neurology and mental illness

**Unit9:** Oncology

**Unit10:** Cardiology

**Part Three: Medical practice, ethics and genres:**

**1. Doctor-patient communication**

**1.1. Medical ethics within doctor-patient relationship**

**1.2. Models of doctor-patient relationship**

**1.3. Requirements for a successful doctor-patient relationship**

**2. Doctor's visit: a variety of spoken genre**

**2.1. Doctor's visit: structure of history taking**

**Video:** Why is pneumonia so dangerous?; Why haven't we cured arthritis?; How does the immune system work?; The heart.

**Temi di lingua e grammatica affrontati dal Testo *English for Healthcare Professionals*:**

1. Modal verbs of obligation: Must/Mustn't, Have to/Don't have to, Should/Shouldn't (Unit 5)

2. Modal verbs of possibility: Can/Could, Be able to, May/Might (Unit 7)

## Programma di Infermieristica in medicina specialistica

Docente : Dott.ssa Simona Giannattasio

Obiettivi: Fornire agli studenti le conoscenze per pianificare gli interventi infermieristici sulla base delle principali diagnosi infermieristiche nelle persone affette da patologie attraverso le seguenti fasi: valutazione iniziale e continua, identificazione della diagnosi infermieristica e degli outcome precisandone le priorità. Indicare gli interventi scelti per il loro raggiungimento in relazione al livello di autonomia/dipendenza della persona. Giustificare da un punto di vista teorico, la ragione scientifica degli interventi assistenziali. Descrivere l'assistenza infermieristica durante alcune procedure terapeutiche/diagnostiche in relazione alle conoscenze trasmesse. Il Corso si prefigge di far acquisire le conoscenze necessarie per pianificare un'assistenza globale in riferimento ai bisogni ed ai problemi rilevati. Di applicare la metodologia orientata all'informazione, all'istruzione, all'educazione sanitaria ed al sostegno in relazione ai percorsi diagnostici messi in atto; di assicurare prestazioni di assistenza preventiva, curativa, riabilitativa e palliativa all'individuo in ambito ospedaliero ed extraospedaliero.

Sono stati individuati le principali diagnosi infermieristiche e identificati i problemi collaborativi/complicanze comuni delle seguenti patologie:

- Diabete mellito e complicanze
- Obesità e complicanze
- Epatiti virali
- Cirrosi epatica
- Gastroenterocolite/enterocolite
- Malattia infiammatoria cronica
- Ulcera peptica
- Ipertiroidismo e ipotiroidismo
- Osteoporosi
- Insufficienza rene acuta
- Insufficienza renale cronica
- Urolitiasi
- Vescica neurologica
- Glaucoma
- Scopenso cardiaco congestizio
- Infarto miocardico

- Angina
- Trombosi venosa profonda
- Ipertensione arteriosa
- aterosclerosi

La verifica delle conoscenze avverrà attraverso 2 modalità:

- prova scritta con quiz a risposta multipla
- prova orale di Infermieristica Clinica Specialistica, durante l'esame sarà richiesto allo studente di applicare il processo di ragionamento diagnostico e presa in carico della persona assistita attraverso l'utilizzo di conoscenze pregresse, integrate con le conoscenze previste dell'insegnamento. L'esame servirà ad accertare anche la progressiva acquisizione del linguaggio scientifico/professionale e la capacità di "problem solving".

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'S' followed by a series of loops and a long horizontal stroke ending in a small hook.

# Export Registro Docente

Anno Registro: 2022/2023

Docente : FASANO SILVIA [055964]

Insegnamento: C.I. NOZIONI DI FISICA BIOCHIMICA E BIOLOGIA [A5001]

Tipo Attività: 0001=lezione; 0002=laboratorio; 0003=esercitazione; 0006=seminario

Data (gg/mm/aaaa)	Ora Inizio (hh:mm)	Ora Fine (hh:mm)	Ore Accad	Tipo attività	Titolo	Descrizione
07/11/22	08:00	11:00	3	0001	prima	<b>Descrizione</b> -Introduzione allo studio della biologia -L'acqua: dalla formula al ruolo dell'acqua come solvente -Membrana plasmatica -membrana plasmatica: meccanismi di trasporto -Introduzione al DNA: cenni sulla struttura
09/11/22	08:00	11:00	3	0001	seconda	-acidi nucleici -cenni sul flusso dell'informazione
25/11/22	08:00	11:00	3	0001	terza	-cenni sul meccanismo di traduzione -folding proteico, proteasoma
28/11/22	08:00	11:00	3	0001	quarta	-apparatì membranosi -destino post-sintetico delle proteine
02/12/22	08:00	11:00	3	0001	quinta	-mitocondri -citoscheletro
05/12/22	08:00	11:00	3	0001	sesta	-cenni su Mendel
09/12/22	08:00	11:00	3	0001	settima	-ciclo cellulare mitotico e meiotico -cenni sul controllo
12/12/22	08:00	11:00	3	0001	ottava	-comunicazioni cellulari -Mendel
16/12/22	08:00	11:00	3	0001	nona	-gametogenesi e suo controllo
19/12/22	08:00	11:00	3	0001	decima	-riproduzione -virus

**PROGRAMMA DI FARMACOLOGIA (BIO/14)-Scienze Infermieristiche**

**Anno Accademico 2022-2023**

**Docente Prof. Francesca Guida**

**PRINCIPI DI FARMACOCINETICA.** Assorbimento e vie di somministrazione dei farmaci, Distribuzione dei farmaci, Metabolismo dei farmaci, Eliminazione dei farmaci dall'organismo Parametri farmacocinetici.

**PRINCIPI DI FARMACODINAMICA.** Il recettore e le caratteristiche dell'interazione farmaco-recettore Relazioni fra interazione farmaco-recettore e risposta Classi di recettori (canale, accoppiati alle proteine G, intracellulari). Cenni sulle principali neurotrasmissioni.

**INTERAZIONI FARMACOLOGICHE** Interazioni farmacocinetiche Interazioni farmacodinamiche

**FARMACOVIGILANZA** Classificazione delle reazioni avverse. Cenni sulla sperimentazione clinica e farmacovigilanza

**CLASSI DI FARMACI**

Farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS) e Farmaci antinfiammatori steroidei (FAS)

Farmaci della terapia del dolore, Farmaci oppiacei. Principali farmaci per il trattamento del dolore neuropatico.

Benzodiazepine

Antipsicotici

Farmaci per il trattamento del diabete

Farmaci della coagulazione

Principali farmaci per il trattamento dell'ipertensione

**LIBRO CONSIGLIATO** F. Rossi, V. Cuomo, C. Riccardi. Farmacologia per le professioni sanitarie. Edizioni

Minerva Medica Testi consigliati: Farmacologia per le professioni sanitarie-Rossi, Cuomo, Riccardi.

Appunti del Corso

Prof.ssa Francesca Guida



## PROGRAMMA DIDATTICO " METODOLOGIA INFERMIERISTICA" I° Canale A A.A. 2022-2023

- Definizione di Salute e Malattia;
- Concetto di Persona-Individuo-Malato;
- Definizione del concetto di bisogno e gerarchia dei bisogni( A.Maslow e V.Henderdon);
- Definizione: Educazione alla Salute, Educazione Sanitaria, ed Educazione terapeutica e ruolo dell'infermiere;
- Definizione Promozione alla salute e fasi di sviluppo di un Progetto promozione alla salute;
- Definizione: Ricovero e Dimissione, Ruolo dell'infermiere nella continuità delle cure e assistenza;
- Definizione dell'assistenza territoriale (AD-ADI) e ruolo dell'infermiere nella riorganizzazione della rete ospedaliera e territoriale, l'Infermiere di Famiglia e di Comunità;
- Processo Nursing, Diagnosi infermieristica e Classificazione NANDA, Cartella infermieristica didattica modello Bifocale (L.J. Carpenito);
- Classificazione NIC e NOC;
- Documentazione sanitaria: Cartella clinica integrata e Cartella Infermieristica riferimenti normativi;
- La comunicazione e gli elementi della comunicazione nel processo assistenziale, Relazione d'aiuto infermiere-paziente e processo empatico;

### BIBLIOGRAFIA:

- R. Di Sauro, Principi di psicologia clinica per l'operatore sanitari, Aracne, Roma 2010
- F. Vezzoli, Diagnosi Infermieristiche: applicazione alla pratica clinica" 5/ed. Ambrosiana, Milano 20120
- C. Orlandi, Manuale di management per le professioni sanitarie, 4/ed. MacGraw-hill, Milano 2015
- N. comodo, G. maciocco, Igiene e sanità pubblica, Carrocci Faber, Roma 2021

Avellino, 07/06/2023

Dott.ssa Giovannjello Dominique



PROGRAMMA MEDICINA DEL LAVORO a.a. 2022/23

- videoterminale: astenopia, postura incongrua, movimenti ripetitivi.
- Manovra di Heimlich, rischio occupazionale e lavorativo. Agenti chimici, fisici, biologici.
- Medico competente, sorveglianza sanitaria, manovre di primo soccorso

Jan Fendt

a.a. 2022/2023

**Insegnamento di:**  
**RICERCA INFERMIERISTICA**  
2° anno – 2° semestre  
**PROGRAMMA DI INSEGNAMENTO**  
(ORE di docenza programmate: 15)

**Obiettivi del Corso:** Al termine del Corso integrato di Infermieristica, lo studente è in grado di:

- conoscere gli scopi, gli ambiti di applicazione e i metodi della RICERCA INFERMIERISTICA;*
- conoscere gli scopi e i metodi dell'INFERMIERISTICA BASATA SULLE PROVE DI EFFICACIA;*
- formulare QUESITI e condurre RICERCHE BIBLIOGRAFICHE secondo criteri appropriati*
- leggere con appropriatezza un ARTICOLO SCIENTIFICO;*

**Introduzione alla ricerca infermieristica**

- A. la ricerca infermieristica: definizioni, storia e settori di ricerca; ricerca infermieristica e sviluppo della professione: la dominanza della ricerca clinica (clinical nursing research);
- B. la ricerca infermieristica in Italia;
- C. la classificazione dei tipi di ricerca: ricerca esplorativa, descrittiva, correlazionale, esplicativa (osservazionale analitica) e sperimentale; le caratteristiche principali dei relativi disegni;
- D. ricerca quantitativa e qualitativa;
- E. fasi del processo di ricerca ed elementi principali del protocollo di ricerca;
- F. richiami sui principi e sulle tecniche di campionamento;
- G. ricerca, riferimenti normativi, etica e deontologia.

**Introduzione all'infermieristica basata sulle prove di efficacia**

- A. L'Evidence-based Nursing;
- B. revisioni sistematiche, pubblicazioni secondarie e linee guida di buona pratica;
- C. la standardizzazione dell'assistenza infermieristica: richiami a percorsi clinico-assistenziali, protocolli e procedure.

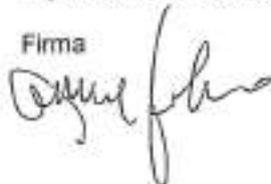
**La formulazione di quesiti e la ricerca delle prove di efficacia nella letteratura**

- A. il momento teorico del processo di ricerca: problem statement
- B. domande, ipotesi e variabili;
- C. richiami di misurazione nell'infermieristica;
- D. la formulazione del quesito di ricerca;
- E. la ricerca delle prove di efficacia di interesse infermieristico nella letteratura.

**Bibliografia essenziale:**

James A. Fain, *La ricerca infermieristica. Leggerla, comprenderla e applicarla*, McGraw-Hill, Milano, 2004,  
Paolo Chiari et Al, *L'infermieristica basata sulle prove di efficacia. Guida operativa all'Evidence-based Nursing*, McGraw-Hill, Milano, 2006,  
Paola Binetti, "In Principio era il Metodo... Ma il solo Metodo non basta per Fare Ricerca. Nursing Research come nuova frontiera per una Assistenza di Qualità, MEDIC, 13, 2005.  
Carlo Calamandrei, "Le forme di conoscenza infermieristica", Nursing Oggi, 4, 2002.  
Paola Di Giulio, "La ricerca infermieristica", in Luca Benci, *Manuale giuridico professionale per l'esercizio del nursing*, Mc Graw-Hill, Milano, 20012.  
Renzo Zanotti, "Nursing Research in Italy", Ann Rev Nurs Res, 17, 1999.  
Paolo C. Motta, "La standardizzazione delle conoscenze, dei processi e delle attività nell'infermieristica: un inquadramento concettuale e metodologico", Nursing Oggi, 4, 2003.

Firma



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

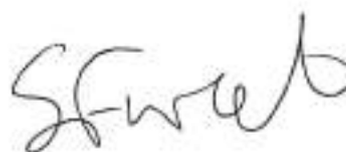
SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI PEDIATRIA

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE Dott. FURCOLO GIUSEPPE

- PBLs
- BRADICARDIA – TACHICARDIA
- BRONCHIOLITE – ASMA - POLMONITE – EPIGLOTTITE
- PIELONEFRITIE IVU

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Furcolo', is located in the lower right quadrant of the page.

Programma del corso di **Malattie dell'Apparato Locomotore**

**Docente – Dott Pasquale Donnarumma**

Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Corso di laurea in Scienze Infermieristiche – Polo didattico AORN Moscati, Avellino

AA 2022/2023

1) ANATOMIA E FISIOLOGIA DEL SISTEMA MUSCOLO-SCHELETRICO E ARTICOLARE

- L'apparato scheletrico nel suo insieme
- classificazione delle ossa
- le articolazioni
- principi di osteogenesi e ossificazione

2) PATOLOGIE DEGENERATIVE

- osteoporosi
- artrosi
- ernia del disco (lombare e cervicale)
- stenosi lombare

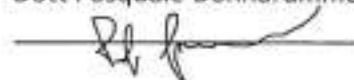
3) TRAUMATOLOGIA

- Generalità sulle fratture e principi di trattamento
- Fratture delle ossa lunghe e lesione dei legamenti
- Traumatologia vertebro-midollare

4) DISMORFISMI

- La scoliosi (dell'adolescente e dell'adulto)
- Ipercifosi (giovanile e senile)
- Spondilolistesi (da lisi istmica, degenerativa)

Avellino, 11 maggio 2023  
Dott Pasquale Donnarumma



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI Chirurgia cardiaca

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE Dott. BRENNIO FIORANI

- ANATOMIA DEL CUORE
- CARDIOPATIE CONGENITE
- PATOLOGIE MITRALICHE
- PATOLOGIE VALVOLA AORTICA
- TRAPIANTO CUORE

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'BF', located in the lower right quadrant of the page.

## Programma del corso A.A. 2022/2023

### *L'evoluzione storica della professione infermieristica;*

- L'istituzionalizzazione delle scuole convitto (1925);
- La comparsa dell'infermiere generico (1940);
- La nascita dei Collegi (1954);
- La ridefinizione del campo di attività infermieristico: il DPR 225/74;
- Le scuole regionali;
- Il profilo professionale (DM 739/94);
- La nascita dei Diplomi Universitari;
- Legge n 42/99;
- Nascita della laurea triennale (MURST n° 509/99);
- Legge 251/2000
- Breve excursus sull'ordinamento didattico attuale (Decreto 2 aprile 2001 - DM 270/2004 e DM 19 febbraio 2009)

### *Gli elementi costitutivi di un'organizzazione sanitaria;*

- Brevi accenni storici dell'organizzazione sanitaria in Italia dal 1948 al 1978 (assicurazioni mutualistiche, ospedali);
- l'articolo 32 della Costituzione;
- Legge 833/78: aspetti principali del SSN;
- Le Unità Sanitarie Locali;
- L'aziendalizzazione (L. 502/92 – L. 517/93);
- Il ruolo delle regioni;
- Le AOU e le ASL;
- I principali organi aziendali: il Direttore Generale, il Direttore Amministrativo, il Direttore Sanitario, il Direttore delle professioni sanitarie, i Dipartimenti, concetti di Distretto e Presidio Ospedaliero;
- Le risorse di una organizzazione sanitaria semplice e complessa: logistiche, umane, finanziarie e tecnologiche;
- La "terza riforma" del SSN: il DLgs 229/1999;
- I LEA: breve accenno sul significato;

### *Il quadro normativo del proprio specifico professionale, l'integrazione con le altre figure professionali e gli strumenti per attivare i processi di collaborazione col personale OSS/OSSS;*

- DM 739/94: analisi del profilo professionale;
- L. 42/99: il passaggio da "professione sanitaria ausiliaria" a "professione sanitaria" e abolizione del mansionario;
- L. 251/2000: l'autonomia infermieristica;
- L. 43/2006: obbligo di iscrizione al Collegio IPASVI (oggi OPI) e la figura del Coordinatore Infermieristico;
- I tre criteri guida della professione infermieristica: profilo professionale, codice deontologico, ordinamento didattico;
- Il concetto di autonomia professionale;
- La figura dell'OSS/OSSS e mansionario;
- L'integrazione collaborativa con le altre figure professionali.

### *Il concetto di responsabilità e autonomia nell'esercizio del proprio ruolo professionale;*

### *Le funzioni e articolazioni organizzative del Dipartimento delle professioni sanitarie/Servizio Infermieristico e Tecnico;*

- Istituzione del Servizio Infermieristico e Tecnico (SIT): aspetti storico giuridici;
- L'evoluzione del SIT in Dipartimento delle professioni sanitarie;
- La funzione e le articolazioni del dipartimento delle professioni sanitarie: organigramma;
- Il Responsabile Infermieristico di Dipartimento: ruolo e funzioni;
- Il Coordinatore Infermieristico: ruolo e funzioni.

***I principali modelli di gestione dell'assistenza infermieristica e le diverse possibilità organizzative che possono incidere sulla qualità del processo assistenziale;***

- descrizione del processo assistenziale e dei modelli di organizzazione del lavoro e di erogazione dell'assistenza:
- nursing funzionale o per compiti;
- piccola equipe o team nursing;
- nursing primario e primary nursing;
- nursing modulare o per settori;
- case management;
- infermiere pivot;
- infermiere di famiglia;
- week surgery;
- country hospital;
- ospedali a intensità di cura;
- reparti a gestione infermieristica autonoma.

***Determinazione del fabbisogno assistenziale e tipologie di turno***

***Percorsi diagnostico/terapeutici/assistenziali (PDTA)***

- Definizione
- Obiettivi infermieristici

***I criteri generali dell'ECM;***

- il programma dell'Educazione Continua in Medicina: brevi accenni storici, contesto giuridico e professionale;
- la formazione ECM alla luce delle nuove normative.
- Il COGEAPS

***Gli aspetti amministrativi, giuridici, disciplinari e le funzioni dell'ordine delle professioni infermieristiche - OPI e della Federazione Nazionale degli ordini delle professioni infermieristiche - FNOPI***

- Brevi cenni storici sulla nascita del Collegio IPASVI; (DLgs 233/46)
- Da collegio a ordine professionale, la nascita dell'OPI (L. 3/2018 - legge Lorenzin)
- Composizione dell'OPI: Assemblea degli iscritti, Consiglio Direttivo, Collegio Revisori dei Conti;
- Il ruolo e funzioni dell'OPI nell'esercizio della professione infermieristica;
- Aspetti disciplinari e sanzionatori da parte dell'OPI relativi agli abusi e mancanze nell'esercizio della professione;
- La Federazione Nazionale Ordini Professioni Infermieristiche (FNOPI);

***Le diverse tipologie di esercizio professionale e le modalità del rapporto di impiego;***

- le modalità di rapporto d'impiego dell'infermiere libero professionista;
- le modalità di rapporto d'impiego dell'infermiere pubblico dipendente: aspetti generali del CCNL e contrattazioni aziendali;
- le modalità di rapporto d'impiego dell'infermiere dipendente di struttura privata.

***Gli aspetti generali dell'associazionismo infermieristico;***

- aspetti generali dell'associazionismo infermieristico italiano;
- brevi accenni sulle associazioni infermieristiche maggiormente importanti a livello mondiale.

*Aligi F.posito*

**Corso Integrato di Management, Organizzazione Sanitaria e Bioetica**  
**Insegnamento di ORGANIZZAZIONE DELLA PROFESSIONE INFERMIERISTICA**  
**Programma A.A. 2022/2023**

L'evoluzione storica della professione infermieristica;  
Gli elementi costitutivi di un'organizzazione sanitaria;  
Il quadro normativo del proprio specifico professionale, l'integrazione con le altre figure professionali e gli strumenti per attivare i processi di collaborazione col personale OSS/OSSS;  
Il concetto di responsabilità e autonomia nell'esercizio del proprio ruolo professionale;  
Le funzioni e articolazioni organizzative del Dipartimento delle professioni sanitarie/Servizio Infermieristico e Tecnico;  
I principali modelli di gestione dell'assistenza infermieristica e le diverse possibilità organizzative che possono incidere sulla qualità del processo assistenziale;  
Determinazione del fabbisogno assistenziale e tipologie di turno;  
Percorsi diagnostico/terapeutici/assistenziali (PDTA)  
I criteri generali dell'ECM;  
Gli Aspetti amministrativi, giuridici, disciplinari e le funzioni dell'ordine delle professioni infermieristiche - OPI e della Federazione Nazionale degli ordini delle professioni infermieristiche - FNOPI  
Le diverse tipologie di esercizio professionale e le modalità del rapporto di impiego;  
Gli aspetti generali dell'associazionismo infermieristico;

Docente: Luigi Esposito

**Conoscenze e abilità da conseguire**

Lo studente alla fine del corso dovrà essere in grado di:

- Conoscere l'evoluzione storica della professione infermieristica;
- Acquisire conoscenze in merito agli elementi costitutivi di un'organizzazione sanitaria;
- Conoscere il quadro normativo del proprio specifico professionale, l'integrazione con le altre figure professionali e gli strumenti per attivare i processi di collaborazione col personale OSS/OSSS;
- Interiorizzare il concetto di responsabilità e autonomia nell'esercizio del proprio ruolo professionale;
- Conoscere le funzioni e articolazioni organizzative del Dipartimento delle professioni sanitarie/Servizio Infermieristico e Tecnico;
- Conoscere e saper identificare i principali modelli di gestione dell'assistenza infermieristica e le diverse possibilità organizzative che possono incidere sulla qualità del processo assistenziale;
- Conoscere i criteri generali dell'ECM;
- Conoscere gli aspetti amministrativi, giuridici, disciplinari e le funzioni dell'OPI e della Federazione Nazionale degli ordini delle professioni infermieristiche (FNOPI);
- Conoscere le diverse tipologie di esercizio professionale e le modalità del rapporto di impiego;
- Conoscere gli aspetti generali dell'associazionismo infermieristico.

#### **Testi/Bibliografia**

- Benci L, "Aspetti giuridici della professione infermieristica". Quinta edizione. McGraw-Hill Milano 2008 (capitoli 2-4-5-6-7 [pg 85-115] -12-16-18);
- Calamandrei C, Orlandi C, "La dirigenza infermieristica: manuale per la formazione dell'infermiere" – McGraw-Hill Milano 2009 (capitolo 3-5-6);
- Negrini G, "Risk Management: terapia al bisogno" tratto da "Professione Infermiere N° 2, luglio-settembre 2006;
- Martini M, Pelati C, "La gestione del rischio clinico" McGraw-Hill Milano 2011 (capitoli 1 [pg 18-26] -2-8);
- Ripa P., Bergomi P., Frisone E., Loi D., "I principi dell'organizzazione professionale dell'infermiere"
- Rodriguez D, Aprile A, "Medicina legale per infermieri" 5° ristampa. Carocci Faber – Roma 2009 (capitoli 1-4);
- Santullo A, "L'infermiere e le innovazioni in sanità" – McGraw-Hill Milano 2° edizione 2004 (capitolo 9);
- Sinoué G, "La signora della lampada" - ED. Neri Pozza, Milano 2010;
- Timby K.B, "Fondamenti di assistenza infermieristica. Concetti e abilità cliniche di base". MCGraw-Hill Milano 2011 (capitolo 1 [pg 4-19] 4-

#### **SITOGRAFIA**

- [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it)
- [www.inpsvi.it](http://www.inpsvi.it)

#### **Metodi didattici**

Lezioni frontali e interattive.

#### **Modalità di verifica e valutazione dell'apprendimento**

Esame Orale

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI TEORIA DEL NURSING

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE Dott. DI MATTEO MARIAROSARIA

- PROFILO PROFESSIONALE DM 739/94 DA MALATTIA PENSIERO SCIENTIFICO TEORIA E MODELLO CONCETTUALE, DEFINIZIONE DEL NURSING. I PIONIERI
- METAPARADIGMA E METAPARADIGMA DEL NURSING GLI ELEMENTI COSTITUTIVI, PRINCIPALI MODELLI DELLE TEORIE DEL NURSING.
- F. NIGHTINGAL (NASCITA DEL NURSING) V. ANDERSON (IL SODDISFACIMENTO DEI 14 BISOGNI), PIRAMIDE DI MASLOW
- H PAPLOW (NURSING PSICOSOMATICO), M ROGERS (ESSERI UMANI ENTITA' GLOBALI). RITMI CIRCADIANI
- D OREM (L'INADEGUATEZZA DI SE') D JOHNSON (MODELLO DEL SISTEMA COMPORTAMENTALE)
- C ROY (MODELLO DI ADATTAMENTO), M LEININGER (ASSISTENZA TRANS CULTURALE)
- M. CANTARELLI (MODELLO DELLA PRESTAZIONE INFERMIERISTICA)
- M.F. COLLIERE (AIUTARE A VIVERE)
- M. GORDON (GLI 11 MODELLI FUNZIONALI), CARPENITO (IL MODELLO BIFOCAL)
- M. ZANOTTI (STIMOLATORE DI ARMONIA-SALUTE)
- RIZZO PARSE (LA TEORIA DEL DIVENIRE UMANO)
- INTRODUZIONE ALLA DIAGNOSI INFERMIERISTICA. CARTELLA CLINICA INFERMIERISTICA

*Maria Rosaria Di Matteo*

## INFERMIERISTICA IN AREA CRITICA

### Contenuti specifici

- Introduzione al corso, Che cos'è l'area critica, chi è l'infermiere di area critica, l'approccio al paziente al rischio, il met: che cos'è/i criteri di allertamento/intervento del met
- Riconoscimento del paziente in peggioramento e prevenzione dell'arresto cardio/respiratorio: il metodo ABCDE; BLS e Defibrillazione: peculiarità dell'arresto cardiaco intraospedaliero e l'arresto cardiaco extra-ospedaliero
- Supporto avanzato delle funzioni vitali "Algoritmo ALS" e Arresto cardiaco in circostanze speciali
- Il sistema 118/118, il triage telefonico e la rete IMA. Gestione delle vie aeree e ventilazione
- Emogasanalisi e pulsossimetria. Nozioni di Ossigenoterapia e calcolo dell'autonomia della bombola di ossigeno
- Monitoraggio cardiaco, elettrocardiografia e riconoscimento dei ritmi; trattamento aritmie periarresto. Il carrello d'emergenza.
- Gestione del paziente vittima di trauma grave; Epidemiologia e valutazione primaria (ABCDE)
- Il triage; Il trauma in gravidanza e la violenza di genere
- Il paziente traumatizzato: Target pressori e distribuzione dei liquidi; Accesso vascolare intraosseo; La scala AVPU e la scala GCS; Valutazione e gestione del paziente ustionato; le peculiarità dell'arresto cardiaco traumatico

Prof. Antonio Di Benedetto



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI: INFERMIERISTICA IN OSTETRICIA E GINECOLOGIA

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE Dott.ssa Dello Russo Luciana

- Fisiologia della gravidanza dal concepimento alla nascita. Fisiologia e patologia degli annessi: placenta, cordone ombelicale e liquido amniotico. Piano di assistenza alla gravidanza fisiologica
- Il parto eutocico: fenomeni meccanici, dinamici e plastici. I tempi del parto: periodo prodromico, dilatante, espulsivo e secondamento, la parto analgesia
- Forcipe e ventosa, gravidanza gemellare, gravidanza ectopica, la mole vescicolare, l'aborto.
- Metrorragie II e III trimestre di gravidanza, placenta previa e distacco intempestivo, cenni di PMA, taglio Cesareo, contraccezione

*Luciana Dello Russo*

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI: INFERMIERISTICA IN CHIRURGIA GENERALE

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE Dott. Riccardo De Maio

- Introduzione al corso. Principali diagnosi infermieristiche in chirurgia generale. Compromissioni dell'adattamento: lutto, ansia, paura coping efficace. Deficit nutrizionale.
- Alterazione dell'immagine corporea. Gestione inefficace del regime terapeutico. Affaticamento, intolleranza all'attività. Sindrome da deficit nella cura di se, sindrome da immobilizzazione.
- Assistenza infermieristica pre-operatoria, post operatoria ed intraoperatoria. Complicanze post operatorie, ruolo dell'infermiere, shock, emorragie.
- TVP, embolia polmonare complicanze respiratorie ICPA deiscenza sopra e sotto faciale.
- I processi di guarigione delle ferite. Ruolo dell'infermiere nell'assistenza al paziente chirurgico cervico facciale. Prevenzione e complicanze postoperatorie.
- Ruolo e competenze dell'infermiere al paziente operato di tiroide paratiroidi prevenzione e complicanze post operatorie
- ruolo e competenze dell'infermiere al paziente sottoposto a intervento coloretali. Gestione pre intra e post operatoria delle stomie addominali.
- Ruolo e competenze al paziente operato di melanoma. Fase pre intra e post operatoria. La nutrizione artificiale enterale/parenterale al paziente oncologico.
- Supporto nutrizionale l'alimentazione al paziente oncologico e non oncologico ruolo e competenze dell'infermiere. Assistenza al paziente tracheostomizzato l'infermiere strumentistae strumentario chirurgico.



A handwritten signature in black ink, which appears to read "Riccardo De Maio".

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

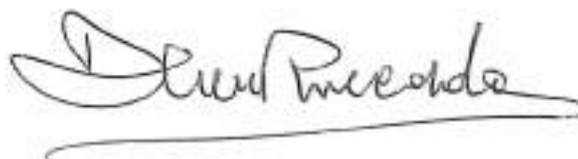
SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI: INFERMIERISTICA IN CHIRURGIA SPECIALISTICA

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE Dott. Riccardo De Malo

- Linee guida, procedure e protocolli. Rilevazione parametri vitali: funzioni e monitoraggio dell'apparato cardiovascolare
- Tamponamento cardiaco segni e sintomi, integrazione medico infermieristica. Complicanze del paziente e competenze assistenziali dell'infermiere.
- Pericardiocentesi: indicazioni, Kit per pericardiocentesi, ruolo e competenze dell'infermiere. Paziente portatore di pacemaker: principali diagnosi infermieristiche e ruolo dell'infermiere.
- Indicazioni alla ventilazione meccanica assistita: Kit per intubazione e controllo del paziente.
- EGA: indicazioni supporto all'esecuzione, istruzione al trasporto del prelievo. Aspirazione endotracheale: indicazioni, linee guida. Kit per l'esecuzione procedura ruolo e competenze dell'infermiere.
- Assistenza infermieristica durante un broncoaspirato con biopsia. Toracentesi e drenaggio toracico: indicazioni Kit per l'esecuzione procedura. Ruolo e competenze dell'infermiere
- Gestione infermieristica dei drenaggi. Cartella infermieristica dei drenaggi. Cartella infermieristica/Inclusione nell'assistenza infermieristica e OSS, OSSS, per un buon lavoro assistenziale al paziente e la buona gestione delle proprie competenze



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI: istologia

ANNO ACCADEMICO 2022/2023 | anno I semestre 15 ore di lezione per canale

DOCENTE Dott. E. Pastore

- LA CELLULA
- TESSUTI EPITELIALI
- TESSUTO CONNETTIVO PROPRIAMENTE DETTO, IL SANGUE
- TESSUTO OSSEO CARTILAGINEO
- TESSUTO MUSCOLARE



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI IGIENE GENERALE

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE Dott. ANTONIO D'AMBROSIO

- IGIENE E PROMOZIONE DELLA SALUTE PREVENZIONE GENERALE DELLE MALATTIE: PREVENZIONE PRIMARIA, PREVENZIONE SECONDARIA, PREVENZIONE TERZIARIA E PREVENZIONE QUATERNARIA
- LEGISLAZIONE SANITARIA E ORGANIZZAZIONE SANITARIA ITALIANA
- MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE: EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE
- MALATTIE INFETTIVE: EPIDEMIOLOGIA GENERALE E PREVENZIONE
- INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA
- VACCINI E VACCINAZIONI
- MALATTIE INFETTIVE PREVENIBILI CON VACCINO
- IGIENE DELLA NUTRIZIONE E DEGLI ALIMENTI
- MALATTIE TRASMESSE DAGLI ALIMENTI: EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE
- CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI
- SALUTE E AMBIENTE
- RIFIUTI: CARATTERISTICHE E PREVENZIONE
- RIFIUTI SANITARI



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI: INFERMIERISTICA DELLE DISABILITA'

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE Dott. DE PASCALE VERA

- DEFINIZIONE E SISTEMI DI CLASSIFICAZIONE DELLE DISABILITA', SCALE DI VALUTAZIONE DELLA DISABILITA', DIRITTI DELLE PERSONE CON DISABILITA' E CONVENZIONI DELLE NAZIONI UNITE
- MALATTIE CRONICHE, DEFINIZIONI, CAUSE E FATTORI DI RISCHIO, DETERMINANTI E PREREQUISITI DELLA SALUTE, DALY E PROMOZIONE DELLA SALUTE, LEGGE 104 E SUCCESSIVE
- LA CONTENZIONE E I SUOI EFFETTI, TIPOLOGIA, DI CONTENZIONE E RESPONSABILITA' INFERMIERISTICHE, LA DOCUMENTAZIONE INFERMIERISTICA.
- L'ASSISTENZA INFERMIERISTICA DEI PAZIENTI CON MALATTIA DI PARKINSON, SLA, SM, ALZHEIMER E RELATIVE SCALE DI VALUTAZIONE.
- NURSING DEL PAZIENTE GERIATRICO, VMD E SCALE DI VALUTAZIONE, ACTIVE AGEING E I DETERMINANTI DELLA VECCHIAIA ATTIVA.
- LA FRAGILITA' DEL PAZIENTE GERIATRICO. FRAGILITA' E DISABILITA'
- SCALA DI VALUTAZIONE DELLA FRAGILITA'
- IL RISCHIO DA FARMACI NELL'ANZIANO, IL RISCHIO CHIRURGICO E IL DELIRIO. L'ADERENZA TERAPEUTICA, RUOLO DELL'INFERMIERE. L'INCONTINENZA, TIPOLOGIE E RIABILITATIVO.
- PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE GERIATRICO SOTTOPOSTO A INTERVENTO CHIRURGICO PER FRATTURA DEL FEMORE. IL RISCHIO DI CADUTE, FATTORI INTRINSECI ED ESTRINSECI. PREVENZIONE DELLE CADUTE.
- ASSISTENZA DOMICILIARE INTEGRATA E CONTINUITA' ASSISTENZIALE, LIVELLI DI ADI E VMD. L'EDUCAZIONE TERAPEUTICA, RUOLO DELL'INFERMIERE CASE MANAGER
- LA RIABILITAZIONE: ORGANIZZAZIONE SSN E ACCESSO ALLE PRESTAZIONI.
- ESERCITAZIONE SU UN CASO CLINICO APPLICAZIONE SCALE DI VALUTAZIONE DELLA DISABILITA' E DIAGNOSI INFERMIERISTICHE.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI: INFERMIERSTICA CLINICA 1

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE DOTT. MARIO DE FALCO

- PARAMETRI VITALI
- DOLORE E TERAPIA
- CONTROLLO DELLE INFEZIONI
- APPARATO RESPIRATORIO
- APPARATO CIRCOLATORIO
- NUTRIZIONE E METABOLISMO
- COUNSELING INFERMIERISTICO



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "L. VANVITELLI"

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA -POLO DIDATTICO DI AVELLINO

PROGRAMMA DELL' INSEGNAMENTO DI "INFERMIERISTICA PREVENTIVA E DI  
COMUNITA'" canale A, anno accademico 2022/23

Concetto di salute

Determinanti della salute

Malattia e sue cause: agenti causali e fattori di rischio

Il sistema sanitario italiano: excursus dalle origini ai giorni nostri

Sistemi sanitari a confronto: universalistico, sociale, liberistico.

Il servizio sanitario nazionale: la l. 833/78 e principali riforme sanitarie

Prevenzione e promozione della salute

La prevenzione primaria, secondaria e terziaria

Epidemiologia e profilassi delle malattie infettive

Prevenzione delle malattie cronico degenerative

Epidemiologia delle malattie cardiovascolari

Epidemiologia dei tumori

Le infezioni correlate all'assistenza; antibiotico resistenza; sorveglianza sanitaria

Le cure primarie

La medicina del territorio

Cure domiciliari

L'ospedale di comunità

Hospice e cure palliative

L'infermiere di famiglia

Piano della cronicità

Avellino, 20 marzo 23

firma



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E TRASLAZIONALI  
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA  
SEDE DI AVELLINO  
PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO  
ENRICO COPPOLA BOTTAZZI  
FONDAMENTI DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA -  
CHIRURGIA TORACICA.

1. NEOPLASIA POLMONARE, CLINICA, DIAGNOSI, STADIAZIONE E TERAPIA
2. MESOTELIOMA PLEURICO
3. ANATOMIA CHIRURGICA DEL MEDIASTINO
4. PATOLOGIE DEL MEDIASTINO
5. PATOLOGIA BENIGNA R MSLIGNS DELL'ESOFAGO
6. TRAUMA TORACICO,
7. PNEUMOTORACE,
8. TORACENTESI E DRENAGGIO TORACICO

Avellino, 30 giugno 2023

Dott. Enrico Coppola Bottazzi



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Enrico Coppola Bottazzi', is written over a diagonal line that extends from the bottom left towards the top right of the page.

## PROGRAMMA CORSO INFERMIERISTICA CLINICA MODULO FONFAMENTI DI FARMACOLOGIA E MEDICINA

1. Accessi Venosi: Catetere Venoso centrale posizionamento e gestione, sedi di venipuntura, PICC valutazione ecografica posizionamento e gestione, Midline, complicanze primitive e tardive del cateterismo venoso periferico e centrale. Differenza sostanziale di utilizzo rispetto ad osmolarità e ph delle soluzioni infuse.
2. Esami colturali: coprocultura – urinocultura – emocultura – esame espettorato – tampone faringeo – tampone ferita – biopsie – brushing
3. Apparato cardiocircolatorio: cenni di anatomia e fisiologia – elettrocardiogramma – monitoraggio emodinamico - complicanza potenziale cardiaca/vascolare: riduzione della gittata cardiaca – scompenso cardiaco - trombosi venosa profonda – ipovolemia – shock – embolia polmonare
4. Sindrome da immobilizzazione: lesioni da decubito (classificazione e terapia) – modificazioni sull'apparato respiratorio, cardiocircolatorio, urinario, digerente e neurologico
5. Complicanza potenziale respiratoria: ipossiemia, atelectasia, polmonite, insufficienza respiratoria, ossigenoterapia, sistemi ad alto e basso flusso, ventilazione non invasiva, interfacce per la ventilazione (maschera nasale, maschera naso-bocca, maschera total-face e caso) ventilazione invasiva (intubazione- tracheostomia)
6. Complicanza immunitaria. SIRS Sepsis infezioni opportunistiche, Shock settico.
7. Complicanza gastrointestinale emorragie delle alte e basse vie digerenti.
8. Esami endoscopici ERCP.
9. Gestione Nutrizione Enterale: SNG e PEG, sistemi per la somministrazione di sostanze monomeriche e polimeriche. Ristagno gastrico valutazione Infermieristica
10. Infermieristica applicata alla farmacologia: principi generali nella somministrazione dei farmaci – ruolo e responsabilità dell'infermiere nella somministrazione dei farmaci – linee guida e procedure raccomandate – problemi normativi, etici e deontologici specifici
11. Le vie di somministrazione: orale, sublinguale, parenterale: sottocute intradermica, intramuscolare, endovenosa
12. Diluizione e dosaggi
13. Presidi per la somministrazione dei farmaci.
14. Alterazioni delle Diuresi e della Minzione, cateterismo vescicale.

Avella 7/9/23

Antonio Colitti

**IMMUNOLOGIA, IMMUNOPATOLOGIA E MALATTIE IMMUNITARIE.** L'immunità innata e l'immunità adattativa. Riconoscimento degli antigeni: struttura delle immunoglobuline (Ig). La struttura delle molecole MHC. Generazione dei complessi MHC-peptide. Risposta umorale e cellulo-mediata. Reazione antigene-anticorpo, tecniche ed applicazioni. Vaccini. L'autoimmunità. Reazioni immunopatogene. Gruppi sanguigni e reazioni trasfusionali

**ONCOLOGIA.** Ciclo cellulare e sua regolazione. Fattori di crescita. Anomalie della crescita e della differenziazione cellulare (iperplasia, ipertrofia, Atrofia, Metaplasia, Anaplasia). Tumori benigni e tumori maligni e classificazione dei tumori. Inizio, promozione e progressione tumorale. Metastasi. Concetti di epidemiologia dei tumori. Etiologia dei tumori (fattori ereditari nella genesi dei tumori; cancerogenesi fisica, chimica e virale). Meccanismi patogenetici della cancerogenesi (oncogeni e geni oncosoppressori).

**FISIOPATOLOGIA GENERALE.** Fisiopatologia generale del sistema endocrino. Alterazioni dell'equilibrio idro-elettrolitico e dell'equilibrio acido-base. Principali malattie delle ghiandole endocrine. Fisiopatologia del metabolismo. Meccanismi patogenetici delle principali alterazioni del metabolismo (diabete mellito; aterosclerosi; obesità). Fisiopatologia generale del sangue (meccanismi patogenetici delle anemie e delle leucemie; fisiopatologia dell'emostasi e della coagulazione del sangue; alterazioni emodinamiche: patogenesi dell'embolia, della trombosi, dell'ischemia, dell'infarto e dello shock). Fisiopatologia della termoregolazione (ipertermia e febbre).

Libri consigliati:

V. Kumar, AK Abbas, N Fausto, JC Aster – Le basi patologiche delle malattie - Elsevier 2010

TD Spector, JS Axford – Introduzione alla Patologia Generale – CEA 2007

G.M. Pontieri – Patologia generale fisiopatologia generale- Piccin 2007

  
CIAMPA G. ANTONIO  
Medico Chirurgo  
CENTRO EMOSTASI  
Specialista in  
EMATOLOGIA  
N. Iscrz. Albo AV3793

## PROGRAMMA DI METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA

Anno accademico 2021/2022

- Etimologia del termine "epidemiologia"
- La storia dell'epidemiologia
- Misure in epidemiologia: frequenze o valori assoluti, tassi o quozienti, rapporti e misure del rischio
- I tipi di "tassi": tassi grezzi, tassi specifici, tassi proporzionali e tassi standard
- Cause di malattia: fisiche, chimiche e biologiche
- I fattori che intervengono nella causalità della malattia
- I fattori di rischio individuali ed ambientali
- Le misure di frequenza: prevalenza, incidenza e mortalità
- I vari tipi di associazione: causale, secondaria e non causale
- Differenza tra epidemiologia osservazionale e sperimentale
- L'epidemiologia osservazionale descrittiva
- L'epidemiologia osservazionale analitica: fattori di rischio, condizioni di rischio e fattore eziologico
- I modelli di studio: studi trasversali o di prevalenza, studi prospettici o di coorte e studi retrospettivi o caso-controllo
- Le misure di associazione: rischio relativo. Rischio attribuibile e odds ratio
- L'epidemiologia preventiva: la prevenzione primordiale, primaria, secondaria e terziaria. Lo screening: test di screening e test diagnostico.
- Definizioni di sensibilità, specificità, valore predittivo positivo e valore predittivo negativo
- L'epidemiologia clinica ed i principali campi di interesse
- Studi preclinici e fasi di uno studio clinico
- L'epidemiologia sperimentale: i trial clinici
- Farmacovigilanza e reazioni avverse a farmaco
- I vari tipi di bias: di selezione, di informazione e di confondimento
- L'epidemiologia valutativa: valutazione della qualità e dei servizi sanitari



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO TRASLAZIONALI

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

SEDE DI AVELLINO

PROGRAMMA DELLE LEZIONI DI INSEGNAMENTO DI: PATOLOGIA CLINICA

ANNO ACCADEMICO 2022-2023

DOCENTE: DOTT. ALFREDO CANNIZZARO

- Fegato: anatomia e funzione; insufficienza epatica acuta e cronica
- Sindrome di Gilbert e sindrome di Crigler Najjar
- Pancreas: anatomia e funzioni
- Rene: anatomia e funzioni; patologia renale acuta: pre-renale, renale, post-renale
- Sangue: funzioni, componenti, emopoiesi, emostasi
- Sangue e diagnostica
- Anemia
- Sistema endocrino: funzione, ormoni, asse ipotalamo-ipofisi, iper e ipo funzione endocrina

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alfredo Cannizzaro', written in a cursive style.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI

SEDE FORMATIVA – AORN “S.G. MOSCATI” AVELLINO

A.A. 2022/2023, ANNO II, SEMESTRE II

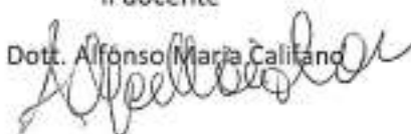
PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI NEFROLOGIA

- Cenni di anatomia, istologia e fisiologia renale.
- Strumenti diagnostici in nefrologia: segni e sintomi delle patologie di interesse nefrologico, esami di laboratorio, esami strumentali.
- Alterazioni idroelettrolitiche: iponatriemia, ipernatriemia, ipokaliemia, iperkaliemia.
- Alterazioni dell'equilibrio acido-base: acidosi e alcalosi metabolica.
- Insufficienza renale acuta prerenale, renale, postrenale.
- Litiasi urinaria.
- Infezioni delle vie urinarie.
- Cateteri vescicali, ureterali, nefrostomie.
- Gestione evidence-based del catetere vescicale.
- Malattia renale cronica.
- Cenni di terapia renale sostitutiva: emodialisi, dialisi peritoneale, trapianto di rene.
- Ipertensione arteriosa: diagnosi e gestione infermieristica del paziente iperteso.

Avellino, 27/04/2023

Il docente

Dot. Alfonso Maria Calitano



**Programma Didattico Corso di Laurea in Infermieristica**  
**Sede di Avellino**  
**III anno – II semestre – 15 ore – Canale A**  
**Insegnamento di SOCIOLOGIA**  
**Docente: Dott.ssa Rosa Maria Bevilacqua**

- ✓ Approccio alla Sociologia
- ✓ Sociologia dei processi economici e del lavoro
- ✓ Organizzazioni – Clima organizzativo – Gruppi – Tipologie di leader
- ✓ Mobbing e Burnout – Empatia – Questionario Maslach Burnout Inventory
- ✓ Empowerment ed Engagement
- ✓ Comunicazione – Comunicazione operatore sanitario/paziente – Prosemica
- ✓ Medical Humanities – Medicina Narrativa
- ✓ Riflessioni sul dolore (sociale, fisico, emotivo)
- ✓ Visione del film "Un medico, un uomo": discussione e dibattito

*La docente*

*Rosaffani R. B.*