

## **BASI DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA [ 40004050 ]**

**Offerta didattica a.a.** 2017/2018

**Docenti:**GIANPAOLO VIDILI, CRISTIANO DEPALMAS, CLAUDIO FEO

**Periodo:** Primo Semestre

**Syllabus non pubblicato dal Docente.**

**L'attività didattica è offerta in:**

### **SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE**

<b>Tipo corso</b>	<b>Corso di studio (Ordinamento)</b>	<b>Percorso</b>	<b>Crediti</b>	<b>S.S.D.</b>
Corso di Laurea	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (2011)	PERCORSO COMUNE	6	MED/09, M-DEA/01, MED/45, MED/18

*Stampa del 12/01/2018*

# **BASI MORFOLOGICHE E BIOETICHE [ 40004052 ]**

**Offerta didattica a.a.** 2017/2018

**Docenti:**EUGENIA TOGNOTTI, PASQUALE BANDIERA, ROBERTO BENIAMINO MADEDDU

**Periodo:** Primo Semestre

## **Obiettivi formativi**

**CITOLOGIA E ISTOLOGIA :**

Comprensione ed acquisizione dei metodi e dei mezzi di indagine istologici.  
Conoscenza delle principali funzioni e dei componenti cellulari. Comprensione ed acquisizione delle conoscenze fondamentali sull'organizzazione strutturale e le funzioni dei tessuti umani.

**ANATOMIA :**

Al termine del corso lo studente deve dimostrare:

- Di conoscere e saper utilizzare linguaggio anatomico.

Di possedere adeguate conoscenze sulla organizzazione morfologica del corpo umano, sapendone descrivere la costituzione macro e microscopica degli apparati che lo compongono.

Di aver acquisito le capacità di riconoscimento e di descrizione macroscopica e microscopica, anche mediante immagini, delle varie parti del corpo.

## **Prerequisiti**

**CITOLOGIA E ISTOLOGIA :**

Nessuno

**ANATOMIA:**

Nessuno

## **Contenuti del corso**

**CITOLOGIA ED ISTOLOGIA :**

Metodi e mezzi di indagine istologici

I Microscopi

Preparazione dei campioni per l'indagine microscopica

Fissazione

Inclusione e Sezionamento

Colorazione

Colture in vitro

Immunofluorescenza

Citologia

Livelli di organizzazione della materia vivente

Citoplasma

Membrana plasmatica

Reticolo endoplasmatico liscio

Reticolo endoplasmatico granulare

Complesso di Golgi

Lisosomi

Mitocondri

Citoscheletro

Nucleo

Istologia

Classificazione dei Tessuti

Tessuto epiteliale:

Epiteli di rivestimento

Epiteli ghiandolari

Tessuto connettivo

Tessuti connettivi propriamente detti

Tessuti connettivi speciali

Tessuto Cartilagineo

Tessuto Osseo

Sangue e Linfa  
Tessuto Muscolare  
Tessuto Nervoso

#### ANATOMIA :

Il corso fornisce le conoscenze anatomiche di base, relativamente ai diversi sistemi ed apparati, con approfondimento delle caratteristiche microscopiche degli organi che compongono il corpo umano per la comprensione dei rapporti strutturali e funzionali.

#### Metodi didattici

CITOLOGIA E ISTOLOGIA :  
Lezioni teoriche frontali

#### ANATOMIA :

In presenza con lezioni frontali e dialogo interattivo e video tutorial

#### Modalità di verifica dell'apprendimento

CITOLOGIA E ISTOLOGIA :  
Prova in itinere scritta (Citologia ) quiz a risposta multipla ed esame finale orale e pratico

#### ANATOMIA :

Prove in itinere scritte (quiz a risposta multipla) ed esame finale orale e pratico

#### Testi di riferimento

CITOLOGIA E ISTOLOGIA :

- Tesler A.G. et Al. Istologia - Percorsi integrati, Elsevier Masson
- Adamo S. et al. Istologia, Piccin
- Calligaro A. et al., Citologia e Istologia funzionale, Edi-Ermes
- Eroschenko V., Atlante di Istologia e Anatomia Microscopica, Delfino Ed.
- Gartner L.P. et al. Atlante di istologia, EdiSES

Slides presentate a lezione e presenti su sito web dedicato

#### ANATOMIA

- Martini, Timmons, Tallisch "Anatomia Umana", VI ed, 2016, ed. EdiSES.
- Drake et al. "Anatomia del Gray - I fondamentali", ed. Edra
- Artico et al. "Anatomia umana – Principi", ed. Edi-Ermes.
- Saladin "Anatomia umana", ed. Piccin
- Castellucci et al. "Anatomia umana", ed. Monduzzi Editoriale

#### ATLANTI

- Prometheus, Atlante di anatomia umana, ed. EdiSES
- Netter, Atlante di Anatomia Umana - Selezione tavole per Infermieristica, ed. Edra
- Sobotta, Atlante di anatomia umana, ed. Elsevier
- Viguè-Martin, Grande Atlante di Anatomia Umana - Descrittiva e Funzionale, ed. Piccin
- Tillman, Atlante di anatomia umana – Zanichelli

Le slide e gli altri materiali didattici utilizzati a lezione verranno messi a disposizione degli studenti sulla piattaforma e-Learnig.

#### Altre informazioni

- 1) disponibilità a fornire un servizio di tutorato (es. ricevimento studenti, spiegazioni in aula) anche in lingua straniera (quali: inglese e francese) per studenti Erasmus o in mobilità.
- 2) disponibilità di materiale didattico e riferimenti bibliografici anche in lingua straniera per gli studenti Erasmus (Inglese).

Lista:

Gail Jenkins and Gerard J. Tortora, Anatomy and Physiology: from Science to Life. International Student Version, Wiley.

#### L'attività didattica è offerta in:

#### SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE

<b>Tipo corso</b>	<b>Corso di studio (Ordinamento)</b>	<b>Percorso</b>	<b>Crediti</b>	<b>S.S.D.</b>
Corso di Laurea	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (2011)	PERCORSO COMUNE	6	MED/02, BIO/16, BIO/17

*Stampa del 12/01/2018*

# **BIOLOGIA, BIOCHIMICA E MICROBIOLOGIA GENERALE [ 40004053 ]**

**Offerta didattica a.a. 2017/2018**

**Docenti:**ANTONELLA PANTALEO, ANGELO ZINELLU, MARGHERITA MAIOLI, MATTEO FLORIS, SALVATORE RUBINO

**Periodo:** Primo Semestre

## **Obiettivi formativi**

Acquisizione dei principi di base della microbiologia e della microbiologia clinica

## **Prerequisiti**

nessuno

## **Contenuti del corso**

Origine ed evoluzione dei microorganismi

Aspetti generali della cellula batterica

I costituenti della cellula batterica: nucleoide, 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

## **Metodi didattici**

Lezioni frontali

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

Test scritto a risposta multipla

## **Testi di riferimento**

Principi di Microbiologia Medica , Antonelli,Clementi,Pozzi,Rossolini casa editrice Ambrosiana

## **Altre informazioni**

Possibilità di utilizzo delle slides delle elezioni

**L'attività didattica è offerta in:**

## **SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE**

<b>Tipo corso</b>	<b>Corso di studio (Ordinamento)</b>	<b>Percorso</b>	<b>Crediti</b>	<b>S.S.D.</b>
Corso di Laurea	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (2011)	PERCORSO COMUNE	7	BIO/10, BIO/12, BIO/13, MED/03, MED/07

*Stampa del 12/01/2018*

## **DIRITTO E MANAGEMENT SANITARIO [ 40000305 ]**

**Offerta didattica a.a.** 2017/2018

**Docenti:**ANTONIO ALFREDO AZARA, SPERANZA LORIGA, MASSIMO OCCHIENA

**Periodo:** Secondo Semestre

**Syllabus non pubblicato dal Docente.**

**L'attività didattica è offerta in:**

### **SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE**

<b>Tipo corso</b>	<b>Corso di studio (Ordinamento)</b>	<b>Percorso</b>	<b>Crediti</b>	<b>S.S.D.</b>
Corso di Laurea	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (2011)	PERCORSO COMUNE	6	MED/45, SECS-P/06, IUS/09, MED/42

*Stampa del 12/01/2018*

# **EPIDEMIOLOGIA, IGIENE E INFERMIERISTICA BASATA SULLE EVIDENZE [ 40004359 ]**

**Offerta didattica a.a. 2017/2018**

**Docenti:**IDA IOLANDA MURA

**Periodo:** Primo Semestre

## **Obiettivi formativi**

Al termine del corso lo studente deve conoscere i principali aspetti scientifici relativi alla gestione preventiva e riabilitativa del paziente con patologia cardiovascolare, infettiva, dermatologica ed ematologica.

## **Prerequisiti**

Conoscenze derivanti dai precedenti semestri di insegnamento.

## **Contenuti del corso**

1. Apprendimento dei principi generali di Igiene e di Prevenzione e descrizione dei fattori di rischio delle malattie:
  - Concetto di salute e sua evoluzione
  - Storia naturale delle malattie infettive e cronico-degenerative
  - Fattori di rischio. Prevenzione primaria, secondaria e terziaria
2. Apprendimento e descrizione della Metodologia epidemiologica:
  - Definizione ed impieghi dell'epidemiologia
  - Studi descrittivi: obiettivi e metodologia
  - Misure in epidemiologia
  - Studi analitici: obiettivi e metodologia. Studi di coorte e caso-controllo. Valutazione del rischio: rischio assoluto, relativo ed attribuibile.
  - Studi sperimentali: obiettivi e metodologia
3. Apprendimento e descrizione della Epidemiologia e profilassi generale delle malattie infettive: Origine, trasmissione, attecchimento e sviluppo delle infezioni in seno alla collettività. I modelli epidemiologici
  - Profilassi diretta sul malato: notifica, isolamento, contumacia, sorveglianza sanitaria, inchiesta epidemiologica, accertamento diagnostico diretto e indiretto.
  - Profilassi diretta sull'ambiente: criteri di scelta e pratiche di disinfezione e sterilizzazione.
  - Profilassi diretta sul sano: vaccinoprofilassi, sieroprofilassi, chemioprofilassi.

## **Metodi didattici**

Lezioni frontali.

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

Eventuali prove in itinere scritte.  
Esame finale orale.

## **Testi di riferimento**

Testi (ultima edizione pubblicata)

- S. Barbuti, E. Bellelli, G.M. Fara. G. Giammanco: IGIENE. Monduzzi Editore, Bologna.
- C. Signorelli: Elementi di metodologia epidemiologica. Società Editrice Universo, Roma.

## **Altre informazioni**

NDR

**L'attività didattica è offerta in:**



## SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE

<b>Tipo corso</b>	<b>Corso di studio (Ordinamento)</b>	<b>Percorso</b>	<b>Crediti</b>	<b>S.S.D.</b>
Corso di Laurea	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (2011)	PERCORSO COMUNE	6	MED/42, MED/45

*Stampa del 12/01/2018*

# FISICA, STATISTICA E INFORMATICA [ 4000309 ]

Offerta didattica a.a. 2017/2018

**Docenti:**PIERNICOLA OLIVA, GIOVANNI SOTGIU

**Periodo:** Secondo Semestre

## Obiettivi formativi

Alla fine del corso lo studente deve dimostrare:

- di possedere familiarità con i principi della statistica medica descrittiva e conoscere la terminologia statistica adottata in ambito scientifico nella descrizione di popolazioni e campioni.
- di possedere adeguata conoscenza delle basi probabilistiche ed inferenziali, di conoscere gli elementi metodologici utili per l'interpretazione di un disegno di uno studio scientifico.
- di acquisire gli elementi di statistica medica utili per una corretta comprensione dei risultati di uno studio scientifico.

## Prerequisiti

Nessuno

## Contenuti del corso

Medicina basata sulla evidenza. Esperimento e osservazione. Disegno di uno studio scientifico. Analisi di un articolo scientifico. Terminologia statistica. Tipi di variabili. Concetti di statistica univariata, bivariata, e multivariata. Distribuzioni di frequenza. Rappresentazioni tabellari e grafiche. Misure di tendenza centrale. Misure di variabilità. Assiomi e regole della probabilità. Indicatori di un test diagnostico. Distribuzione di probabilità Gaussiana. Popolazione e Campione. Campionamento. Test d'ipotesi. Correlazione e regressione.

## Metodi didattici

Lezioni di didattica frontale ed esercitazioni.

## Modalità di verifica dell'apprendimento

Prova scritta (test a risposta multipla ed esercizi)

## Testi di riferimento

- Armitage P. Statistica medica. Feltrinelli Ed.Milano.
- Daniel W. Biostatistics: a foundation for analysis in the health sciences. WILEY.
- Daniel W. Biostatistica: concetti di base per l'analisi statistica delle scienze dell'area medico-sanitaria. EdiSES.
- Pagano M., Gauvreau K. Biostatistica. Ed. Gnocchi.
- Lantieri P.B., Rizzo D., Ravera G. Elementi di Statistica Medica. The McGraw-Hill Companies, S.r.l.
- Jekel J.F., Katz D.L., Elmore J.G, Wild D.M.G. Epidemiologia, Biostatistica e Medicina Preventiva. Elsevier-Masson.
- Dunn G., Everitt B. Biostatistica clinica: una introduzione alla evidence-based medicine. Il Pensiero Scientifico Editore.
- Campbell M.J., Machin D. Statistica medica: un approccio Evidence-based. Wiley.
- Fabbrocini G., Quarto M. Statistica medica: guida multimediale alla metodologia statistica in medicina. Esselibri-Simone.
- Bland M. Statistica medica. Apogeo.
- Glantz S.A. Statistica per discipline biomediche. The McGraw-Hill Companies, S.r.l.

## Altre informazioni

-

L'attività didattica è offerta in:

## SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE

Tipo corso	Corso di studio (Ordinamento)	Percorso	Crediti	S.S.D.
------------	-------------------------------	----------	---------	--------



# INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA CHIRURGICA [ 40004367 ]

**Offerta didattica a.a.** 2017/2018

**Docenti:**ALESSANDRO FANCELLU, SANDRO PODDIGHE

**Periodo:** Secondo Semestre

**Syllabus non pubblicato dal Docente.**

**L'attività didattica è offerta in:**

## SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE

<b>Tipo corso</b>	<b>Corso di studio (Ordinamento)</b>	<b>Percorso</b>	<b>Crediti</b>	<b>S.S.D.</b>
Corso di Laurea	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (2011)	PERCORSO COMUNE	5	MED/45, MED/18, MED/24

*Stampa del 12/01/2018*

# INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA GERIATRICA E NEUROLOGICA [ 40000030 ]

**Offerta didattica a.a.** 2017/2018

**Docenti:**IVANA MAIDA, ANDREA FABIO MANUNTA, GIANPIETRO SECHI

**Periodo:** Secondo Semestre

**Syllabus non pubblicato dal Docente.**

**L'attività didattica è offerta in:**

## SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE

<b>Tipo corso</b>	<b>Corso di studio (Ordinamento)</b>	<b>Percorso</b>	<b>Crediti</b>	<b>S.S.D.</b>
Corso di Laurea	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (2011)	PERCORSO COMUNE	6	MED/09, MED/34, MED/26, MED/45

*Stampa del 12/01/2018*

# INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MEDICA [ 40004360 ]

**Offerta didattica a.a.** 2017/2018

**Docenti:**ROBERTO MANETTI, ALESSANDRO GIUSEPPE FOIS

**Periodo:** Primo Semestre

**Syllabus non pubblicato dal Docente.**

**L'attività didattica è offerta in:**

## SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE

<b>Tipo corso</b>	<b>Corso di studio (Ordinamento)</b>	<b>Percorso</b>	<b>Crediti</b>	<b>S.S.D.</b>
Corso di Laurea	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (2011)	PERCORSO COMUNE 7	7	MED/45, MED/09, MED/09, MED/10

*Stampa del 12/01/2018*

# INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA SPECIALISTICA [ 40004372 ]

**Offerta didattica a.a.** 2017/2018

**Docenti:**CLAUDIO FOZZA, IVANA MAIDA, ROSANNA RITA SATTA, ANTONELLO GANAU

**Periodo:** Secondo Semestre

**Syllabus non pubblicato dal Docente.**

**L'attività didattica è offerta in:**

## SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE

<b>Tipo corso</b>	<b>Corso di studio (Ordinamento)</b>	<b>Percorso</b>	<b>Crediti</b>	<b>S.S.D.</b>
Corso di Laurea	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (2011)	PERCORSO COMUNE	6	MED/15, MED/17, MED/45, MED/35, MED/11

*Stampa del 12/01/2018*

# INFERMIERISTICA IN AREA CRITICA E NELL'EMERGENZA [ 40004374 ]

**Offerta didattica a.a.** 2017/2018

**Docenti:**GIORGIO CARLO GINESU, NICOLA FILIPPO GLORIOSO, PIERPAOLO TERRAGNI

**Periodo:** Primo Semestre

**Syllabus non pubblicato dal Docente.**

**L'attività didattica è offerta in:**

## SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE

<b>Tipo corso</b>	<b>Corso di studio (Ordinamento)</b>	<b>Percorso</b>	<b>Crediti</b>	<b>S.S.D.</b>
Corso di Laurea	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (2011)	PERCORSO COMUNE	6	MED/18, MED/45, MED/09, MED/41

*Stampa del 12/01/2018*



# INFERMIERISTICA IN AREA MATERNO-INFANTILE [ 40004363 ]

**Offerta didattica a.a.** 2017/2018

**Docenti:**ROBERTO ANTONUCCI, GIAMPIERO CAPOBIANCO

**Periodo:** Primo Semestre

**Syllabus non pubblicato dal Docente.**

**L'attività didattica è offerta in:**

## SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE

<b>Tipo corso</b>	<b>Corso di studio (Ordinamento)</b>	<b>Percorso</b>	<b>Crediti</b>	<b>S.S.D.</b>
Corso di Laurea	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (2011)	PERCORSO COMUNE	6	MED/45, MED/38, MED/47, MED/40

*Stampa del 12/01/2018*

# INFERMIERISTICA IN AREA PSICHIATRICA E SALUTE MENTALE [ 40004375 ]

Offerta didattica a.a. 2017/2018

**Docenti:**ALESSANDRA NIVOLI, LILIANA LORETTU

**Periodo:** Primo Semestre

## Obiettivi formativi

Al termine del corso lo studente conosce la psicopatologia e le principali malattie mentali. Gli aspetti clinici, diagnostici e terapeutici della schizofrenia, dei disturbi dell'umore, dei disturbi d'ansia, dei disturbi di personalità, disturbi del comportamento alimentare. Conosce le problematiche legate alla doppia diagnosi ed al suicidio. Allo studente vengono impartite conoscenze di base sulla legislazione psichiatrica ed il Trattamento Sanitario obbligatorio.

## Prerequisiti

aver superato gli esami del 2 anno

## Contenuti del corso

psicopatologia, schizofrenia, disturbi umore, disturbi ansia, disturbi alimentari, legislazione psichiatrica

## Metodi didattici

lezioni

## Modalità di verifica dell'apprendimento

esame orale

## Testi di riferimento

G.B.Cassano: Psicopatologia e Clinica Psichiatrica. UTET  
Biondi M.,Carpiniello B., et al.:Manuale di Psichiatria  
Invernizzi G.: Manuale di psichiatria e psicologia clinica. McGraw-Hill ed

## Altre informazioni

Disponibilità a fornire un servizio di tutorato anche in lingua straniera (francese, inglese, spagnolo) per studenti Erasmus o in mobilità.  
Disponibilità di materiale didattico e riferimenti bibliografici anche in lingua straniera (francese, inglese, spagnolo)

## L'attività didattica è offerta in:

### SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE

Tipo corso	Corso di studio (Ordinamento)	Percorso	Crediti	S.S.D.
Corso di Laurea	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (2011)	PERCORSO COMUNE 5		MED/45, M-PSI/08, MED/25

Stampa del 12/01/2018

## **LINGUA INGLESE [ 4000059 ]**

**Offerta didattica a.a. 2017/2018**

**Docenti:**PATRIZIA PORCHEDDU

**Periodo:** Primo Semestre

**Syllabus non pubblicato dal Docente.**

**L'attività didattica è offerta in:**

### **SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE**

<b>Tipo corso</b>	<b>Corso di studio (Ordinamento)</b>	<b>Percorso</b>	<b>Crediti</b>	<b>S.S.D.</b>
Corso di Laurea	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (2011)	PERCORSO COMUNE	6	NN, L-LIN/12

*Stampa del 12/01/2018*

## LINGUA TEDESCA [ 4000519 ]

Offerta didattica a.a. 2017/2018

**Docenti:**KRISTINA MARIA WEILEMANN

**Periodo:** Primo Semestre

**Syllabus non pubblicato dal Docente.**

**L'attività didattica è offerta in:**

### SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE

<b>Tipo corso</b>	<b>Corso di studio (Ordinamento)</b>	<b>Percorso</b>	<b>Crediti</b>	<b>S.S.D.</b>
Corso di Laurea	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (2011)	PERCORSO COMUNE	6	NN, L-LIN/14

*Stampa del 12/01/2018*

# METODOLOGIA INFERMIERISTICA [ 40004058 ]

Offerta didattica a.a. 2017/2018

**Docenti:**CLAUDIO FEO, GAIA GIOVANNA MARIA ROCCHITTA

**Periodo:** Secondo Semestre

## Obiettivi formativi

Obiettivo del corso è fornire all'infermiere i concetti di base dello studio di un farmaco e dei suoi effetti terapeutici, a comprendere i principi della variabilità della risposta farmacologica e dell'interazione tra farmaci e con essi il concetto fondamentale di sicurezza di un farmaco.

Scopo primario del corso è anche fornire all'infermiere le informazioni pratiche per una corretta somministrazione dei farmaci.

Obiettivo del corso è infine portare l'infermiere alla comprensione e al corretto utilizzo delle principali terminologie utilizzate in ambito farmacologico.

Gli obiettivi saranno raggiunti attraverso l'analisi dei più importanti aspetti di farmacocinetica e farmacodinamica.

## Prerequisiti

Allo studente è richiesta la conoscenza almeno dei basilari concetti di chimica, biochimica e fisiologia.

## Contenuti del corso

Farmacologia Generale

- Farmacodinamica: basi molecolari dell'azione dei farmaci (recettori farmacologici)
- Farmacocinetica: vie di somministrazione dei farmaci
- Farmacocinetica: assorbimento, distribuzione, ed eliminazione dei farmaci

Farmacologia Speciale

- Farmaci antinfiammatori non steroidei
- Disinfettanti e antisettici

## Metodi didattici

lezioni frontali in presenza

## Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame scritto

## Testi di riferimento

D.G. Waller, A. G. Renwick, K. Hilier, Farmacologia medica ed elementi di terapia, Elsevier.

**L'attività didattica è offerta in:**

## SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE

Tipo corso	Corso di studio (Ordinamento)	Percorso	Crediti	S.S.D.
Corso di Laurea	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (2011)	PERCORSO COMUNE 6		MED/45, MED/09, MED/18, BIO/14

Stampa del 12/01/2018

## **SCIENZE DELLA PREVENZIONE E SICUREZZA [ 40004381 ]**

**Offerta didattica a.a. 2017/2018**

**Docenti:**FRANCESCO MOCCI, CLAUDIA TRIGNANO, ALESSANDRA PALMIERI, SUSANNA MARIA FRANCESCA NUVOLI

**Periodo:** Secondo Semestre

**Syllabus non pubblicato dal Docente.**

**L'attività didattica è offerta in:**

### **SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE**

<b>Tipo corso</b>	<b>Corso di studio (Ordinamento)</b>	<b>Percorso</b>	<b>Crediti</b>	<b>S.S.D.</b>
Corso di Laurea	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (2011)	PERCORSO COMUNE	5	MED/43, MED/42, MED/45, MED/36, MED/44

*Stampa del 12/01/2018*

## **SCIENZE FUNZIONALI [ 40004061 ]**

**Offerta didattica a.a.** 2017/2018

**Docenti:**GRAZIA FENU PINTORI, FRANCESCO MELIS, DIEGO FRANCESCO CALVISI

**Periodo:** Secondo Semestre

**Syllabus non pubblicato dal Docente.**

**L'attività didattica è offerta in:**

### **SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE**

<b>Tipo corso</b>	<b>Corso di studio (Ordinamento)</b>	<b>Percorso</b>	<b>Crediti</b>	<b>S.S.D.</b>
Corso di Laurea	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (2011)	PERCORSO COMUNE	6	MED/08, BIO/09, MED/04

*Stampa del 12/01/2018*