

### Informazioni Corso

Scuola di Farmacia e Nutraceutica  
Corso di Laurea Magistrale in Farmacia

**C.I. Farmacoeconomia, farmacologia clinica e bioetica**  
(6 CFU)

SSD BIO/14 – M-FIL/03

IV Anno II Semestre A.A. **2020/21**

Modulo

Farmacoeconomia, (SSD BIO/14) (2 CFU)

Farmacologia clinica (SSD BIO/14) (3 CFU)

Bioetica (SSD M-FIL/03) (1 CFU)

### Informazioni Docente

Modulo **Farmacoeconomia**, (SSD BIO/14) (2 CFU)

Modulo **Farmacologia Clinica**, SSD: BIO/14 (3 CFU)

Prof. **Vincenzo Mollace**, Ordinario del settore scientifico disciplinare BIO/14-  
Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli  
Studi "Magna Græcia" di Catanzaro.

Email: [mollace@unicz.it](mailto:mollace@unicz.it) tel. 0961 3695737

orario di ricevimento: Venerdì dalle ore 14.00 alle ore 16.00, previo  
appuntamento via e-mail.

### Informazioni Docente

Modulo **Bioetica** (SSD M-FIL/03) (1 CFU)

Prof. **Santo Gratteri**, Ordinario del settore scientifico disciplinare MED/43,  
Medicina legale, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche,  
Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro.

Email [gratteri@unicz.it](mailto:gratteri@unicz.it)

RICEVIMENTO

9-12 martedì e giovedì

liv. (-1) edificio clinico Segreteria Medicina Legale stanza n. 53



### Descrizione del Corso

Fornire allo studente conoscenze al fine di acquisire cognizioni e competenze  
sugli aspetti relativi al rapporto costo-beneficio delle principali classi di farmaci.  
Saranno sviluppati i più significativi meccanismi di interazione dei farmaci col  
substrato clinico. Inoltre, saranno considerati i principali parametri di  
laboratorio delle più importanti patologie.

Per la Bioetica, verranno trattati argomenti sulla sperimentazione dei farmaci.

**Obiettivi del Corso e Risultati di apprendimento attesi**



Il modulo di **Farmacoeconomia** ha l'obiettivo di:

- i. Illustrare i principi fondamentali e i passaggi coinvolti nei processi decisionali in farmacoeconomia
- ii. Fornire gli strumenti metodologici e le competenze per la valutazione degli impatti economici correlati agli interventi farmacologici e sanitari

Il modulo di **Farmacologia Clinica** ha l'obiettivo di fornire gli strumenti per:

- i. Comprendere le diverse variabili che possono modificare la farmacocinetica di un farmaco
- ii. Riconoscere le diverse fonti di variabilità della risposta individuale ai farmaci
- iii. La valutazione del monitoraggio farmacologico

Il modulo di **Bioetica** ha l'obiettivo di:

- i. Fornire gli strumenti per comprendere i concetti fondamentali utili a valutare e argomentare diversi punti di vista su questioni bioetiche

Al termine del corso lo studente avrà acquisito:

- i. La capacità di comprendere studi farmacoeconomici in maniera critica
- ii. La capacità di valutare la corretta esecuzione e scelta delle principali tecniche farmacoeconomiche
- iii. La capacità di indicare e descrivere le principali situazioni cliniche in cui la risposta al farmaco può risultare alterata
- iv. La capacità di valutare i principali metodi di monitoraggio farmacologico
- v. La capacità di comprensione e l'abilità di argomentazione in merito ai principali temi in materia di bioetica

#### **Programma: Farmacoeconomia**

- Definizione di farmacoeconomia
- Concetto di prospettiva: gli stakeholders
- Economia sanitaria e concetto di economia del terzo pagante
- Terminologia/definizioni: risorsa, beneficio, costi, esiti, orizzonte temporale, efficacy/effectiveness
- Analisi Farmacoeconomiche: analisi costo-beneficio, analisi costo-efficacia, analisi costo-utilità, analisi di minimizzazione dei costi, analisi di costo di malattia, analisi di costo di trattamento
- Utilità, QALY, Health-Related Quality of Life (HRQoL).
- Strumenti di misurazione dell'utilità. Scale di valutazione della qualità della vita
- Fonte dei dati. Analisi di sensibilità
- Case studies: analisi costo-beneficio del vaccino influenzale
- Antibiotico-resistenza: appropriatezza d'uso e risparmi di spesa
- Il dolore cronico: aspetti farmacoeconomici e appropriatezza terapeutica

#### **Programma: Farmacologia clinica**



- La valutazione clinica dei farmaci.
- Le interazioni tra i farmaci: interazioni farmacocinetiche, interazioni farmacodinamiche.
- Politerapia: problematiche e interazioni farmacocinetiche/farmacodinamiche
- Uso dei farmaci in gravidanza.
- Farmacologia clinica pediatrica e neonatale.
- La prescrizione terapeutica nell'anziano.
- Uso dei farmaci nel paziente epatopatico.
- Uso dei farmaci nel paziente nefropatico.
- Alterazioni farmacocinetiche/farmacodinamiche in condizioni patologiche.
- Il monitoraggio terapeutico dei farmaci.
- Principali parametri di laboratorio delle più importanti patologie.

### **Programma: Bioetica**

- bioetica applicata alla sperimentazione farmacologica.
- La bioetica.
- Inizio della vita umana e aborto.
- Procreazione e sterilità.
- La procreazione artificiale.
- Nonne madri.
- Ingegneria genetica e clonazione.
- Eutanasia.
- Aids.
- Trapianto di organi.
- Trasfusioni di sangue e trapianti di midollo osseo.
- Bioetica in psichiatria.
- Testamento biologico e consenso informato.
- Tecnologie della rianimazione.
- La morte.



**Stima dell'impegno orario richiesto per lo studio individuale del programma: 102 ore**

### **Metodi Insegnamento utilizzati**

Lezioni frontali: 48 ore

Modulo orario richiesto per lo studio individuale del programma di:

#### **Farmacoeconomia,**

è di 34 ore per lo studio individuale, con un impegno medio/alto.

Lezione frontale: 16 ore

Modulo orario richiesto per lo studio individuale del programma di:



### **Farmacologia clinica,**

è di 51 ore per lo studio individuale, con un impegno medio/alto.

Lezione frontale: 24 ore

Modulo orario richiesto per lo studio individuale del programma di:

### **Bioetica,**

è di 17 ore per lo studio individuale, con un impegno medio/alto.

Lezione frontale: 8 ore

### **Risorse per l'apprendimento**

- L PRADELLI, AP HOLTORF, CJ PHILLIPS, AI WERTHEIMER, Farmacoeconomia in pratica, SEEd, 2014

- FABRIZIO GIANFRATE, Farmacoeconomia: la valutazione economica dei farmaci, Edra (LSWR Group), 2015

- FUCCELLA L., PERUCCA E., SIRTORI C., Farmacologia clinica, UTET, Torino, Ultima edizione.

- SPEIGHT T. M., HOLFORD N. H. G., "Farmacologia e Terapia di Avery", Zanichelli, Ultima edizione.

G. RUSSO Collana "cultura e vita" Formarsi alla bioetica e al valore della vita. Coop. S. Tom. A.r.l. 1996

### **Modalità di frequenza**

La frequenza è obbligatoria.

### **Modalità di accertamento**

La verifica a fine corso avverrà con una prova orale e si utilizzeranno i seguenti criteri di valutazione:

	CONOSCENZA E COMPRESIONE DEGLI ARGOMENTI	CAPACITA' DI ANALISI E SINTESI	UTILIZZO DEL LINGUAGGIO DI COMUNICAZIONE
NON IDONEO	Importanti carenze. Significative in accuratezze.	Irrelevanti. Frequenti generalizzazioni. Incapacità di sintesi.	Inappropriato.
18 – 20	Appena sufficienti con evidenti arrangiamenti.	Appena sufficienti.	Appena sufficienti.
21 – 23	Conoscenza routinaria.	E' in grado di analisi e sintesi corrette. Argomenta in modo buono.	Utilizza un linguaggio corretto.
24 – 26	Conoscenza buona.	Ha buona capacità di analisi e sintesi.	Utilizza un linguaggio adeguato.
27 – 29	Conoscenza più che buona	Ha una capacità più che buona di analisi e sintesi	Utilizza un linguaggio tecnico.
30 – 30 e lode	Massimo livello di conoscenza e comprensione	Ha il massimo delle capacità di analisi e sintesi	Utilizza un linguaggio specifico ed altamente professionale

*Luigi Grotto*



*Vincentina Grotto*