

UNIVERSITÀ DI CATANIA

Facoltà di Scienze della Formazione, Lettere e Filosofia Medicina e Chirurgia Corso di Laurea Magistrale in Psicologia

Corso di Laurea Magistrale in Psicologia	
DISCIPLINA	PSICOFARMACOLOGIA
Titolo del modulo	
Settore scientifico	BIO/14
disciplinare	
Docente	Filippo Caraci
Anno di corso:	I
Periodo didattico	I Semestre
(semestre):	
Totale crediti: CF	6
Lezioni frontali: CF	6 (18 lezioni di due ore)
Laboratorio: CF	0
Obiettivi del corso:	Obiettivo del Corso è fornire una specifica conoscenza dei meccanismi d'azione e degli effetti collaterali delle diverse classi di psicofarmaci utilizzati nel trattamento delle patologie neuropsichiatriche. Lo psicologo è chiamato nel corso della sua attività professionale ad interagire con lo psichiatra nella gestione delle patologie neuropsichiatriche. La conoscenza delle diverse classi di psicofarmaci rappresenta pertanto una tappa essenziale per una migliore comprensione del trattamento farmacologico e per una più corretta gestione del paziente affetto da patologie neuropsichiatriche.
Contenuti del corso	Neurobiologia dei principali sistemi neurotrasmettitoriali; Principi fondamentali di farmacocinetica e di farmacodinamica; Farmaci antidepressivi, stabilizzanti del tono dell'umore, ansiolitici ed ipnoinducenti, antipsicotici: profilo farmacodinamico, farmacocinetico ed indicazioni terapeutiche; Basi neurobiologiche e trattamento farmacologico delle diverse forme di dipendenze: Ruolo degli psicofarmaci nel trattamento dei disturbi psichici dell'infanzia e dell'adolescenza, dei disturbi della condotta alimentare e dei disturbi di personalità; uso degli psicofarmaci in gravidanza e nel puerperio; Psicofarmacologia geriatrica: basi neurobiologiche e trattamento farmacologico della malattia di Alzheimer, della malattia di Parkinson e della depressione post-stroke Psicometria applicata alla ricerca in psicofarmacologia clinica; Integrazione tra psicofarmaci e psicoterapia nella pratica clinica: teoria e prassi del trattamento combinato.
Frequenza:	Come previsto dalla Facoltà
Metodi didattici:	lezione frontale con momenti di interattività
Modalità d'esame:	Orale
Testi	Stahl S. <i>Psicofarmacologia essenziale</i> : II edizione, Centro Scientifico Editore. Bellantuono C.& Balestrieri M. <i>Trattato di Psicofarmacologia Clinica</i> 2003, II Pensiero scientifico Editore: pp. 151-173, 209-449, 723-767. 1007-1041.
Prenotazione esame	Elettronica almeno cinque giorni prima
Ricevimento	Martedì dalle 13 alle 14 alle verginelle
Altro	Dispense verranno fornite dal docente durante le lezioni con aggiornamenti sui nuovi psicofarmaci approvati e le nuove indicazioni terapeutiche.

Il Docente Prof. Filippo Caraci

PSYCHOPHARMACOLOGY PROGRAM (6 CFU) Academic Year 2011-2012

Prof. Filippo Caraci

e-mail: fcaraci@unict.it

Consulting hours: Tuesday 13-14 (Le Verginelle)

Aim of this course is to provide a specific knowledge of the molecular mechanisms underlying both clinical efficacy and side effects of the psychotropic drugs used for the treatment of psychiatric disorders.

The course is designed to enhance the knowledge base of future psychologists in psychopharmacology working in medical settings, private practice, or other settings where the interaction with the psychiatrists is critical to improve patient care and manage patients with neuropsychiatric disorders.

The first part of the course will be dedicated to the general principles of pharmacokinetics and pharmacodynamics.

During the second part of the course we will examine the pharmacodynamic and pharmacokinetic profile as well as the therapeutic indications of antidepressants, mood stabilizers, anxiolytics and hypnotics and antipsychotic drugs.

Specific topics will be then analyzed such as the neurobiological basis and pharmacological treatment of addiction, the possible role of psychotropic drugs for the treatment of psychiatric disorders in childhood and adolescence, eating disorders and personality disorders. A specific session will be dedicated to geriatric psychopharmacology focusing on the neurobiological basis and pharmacological treatment of Alzheimer's disease, Parkinson's disease and post-stroke depression.

Finally we will discuss the role of psychometric testing to evaluate clinical efficacy of psychotropic drugs as well as the general principles for the integration between pharmacotherapy and psychotherapy in clinical practice.