

<b>Principali informazioni sull'insegnamento</b>	
Titolo insegnamento	Farmacologia
Corso di studio	Tecniche della Riabilitazione Psichiatrica
Crediti formativi	I
Denominazione inglese	
Obbligo di frequenza	Si
Lingua di erogazione	Italiano

<b>Docente responsabile</b>	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Maria Antonietta De Salvia	mariaantonietta.desalvia@uniba.it

<b>Dettaglio credi formativi</b>	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Primo soccorso	BIO/14	7

<b>Modalità di erogazione</b>	
Periodo di erogazione	Il semestre
Anno di corso	I anno
Modalità di erogazione	Lezioni frontali

<b>Organizzazione della didattica</b>	
Ore <b>totali</b>	12
Ore di corso	12
Ore di studio individuale	

<b>Calendario</b>	
Inizio attività didattiche	I marzo
Fine attività didattiche	10 giugno

<b>Syllabus</b>	
Prerequisiti	
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, riportati nei quadri A4a, A4b e A4c della SUA, compreso i risultati di apprendimento trasversali)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i></li> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i></li> <li>• <i>Autonomia di giudizio</i></li> <li>• <i>Abilità comunicative</i></li> <li>• <i>Capacità di apprendere</i></li> </ul>
Contenuti di insegnamento	

<b>Programma</b>	Farmacologia generale Concetto di farmaco, medicamento, veleno. Natura, utilizzazione clinica e azione dei farmaci. Principi di farmacocinetica: assorbimento e vie di
------------------	--

	<p>somministrazione di farmaci, distribuzione, legame farmacoproteico, metabolismo, escrezione. Biodisponibilità. Principi di farmacodinamica: meccanismo di azione dei farmaci; interazione farmacorecettore; DE50, effetto massimo. Potenza, efficacia. Indice terapeutico. DL50. Emivita. Agonisti ed Antagonisti. Interazione tra farmaci: associazione, incompatibilità. Reazioni avverse da farmaci. Preparazioni farmaceutiche di uso corrente. Conservazioni dei farmaci. Farmacologia speciale. Farmaci Antinfiammatori: steroidei e non-steroidi (FANS). Farmaci del Sistema Nervoso Centrale. Miorilassanti</p>
<p>Testi di riferimento:  Clark MA, Finkel R, Rey JA, Whalen K. "Le basi della farmacologia" ed Zanichelli;  M. Amico-Roxas, A. Caputi, M. Del Tacca "Compendio di Farmacologia generale e speciale" –UTET;  Golan D et al "Principi di Farmacologia" ed Ambrosiana; Clayton e Stock "Fondamenti di farmacologia per Infermieri" ed. EDISES</p>	
<p>Note ai testi di riferimento</p>	
<p>Metodi didattici</p>	
<p>Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)</p>	
<p>Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)</p>	
<p>Altro</p>	