

	<i>italiano</i>	<i>inglese</i>
DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	Chimica farmaceutica II	Medicinal chemistry II
Lingua Insegnamento	Italiano	Italian
Metodi Didattici	<p>Lezioni in aula (9 CFU = 54 h) e seminari (1 CFU = 12 h). Strumenti a supporto della didattica: PC e videoproiettore/LIM per presentazioni in PowerPoint.</p> <p>La percentuale minima di frequenza necessaria per accedere all'esame di profitto è del 50% delle ore totali; l'accertamento della frequenza avviene tramite la funzionalità "Rilevazione Frequenze" di appUniMe.</p>	<p>Lectures (9 CFU = 54 hrs) and seminars (1 CFU = 12 hrs). Equipment for teaching activities: PC and video projector for PowerPoint presentations.</p> <p>The minimum percentage of frequency required to access the exam is 50% of the total hours; the frequency assessment is made through the feature "Rilevazione Frequenze" of appUniMe.</p>
Verifiche dell'apprendimento	<p>La modalità di verifica dell'apprendimento consiste in un esame orale. La valutazione, espressa in trentesimi, tiene conto del livello di conoscenza e di approfondimento degli argomenti trattati, della capacità di valutazione critica e del livello dell'esposizione.</p>	<p>Oral examination. The evaluation takes into account the level of knowledge and in-depth study of the subjects, critical evaluation capacity, and exposition level.</p>
Contenuti (programma del corso)	<p>Progettazione, sintesi, relazioni struttura-attività, meccanismi di azione a livello molecolare ed impiego delle classi di farmaci elencate di seguito.</p> <p>Farmaci chemioterapici</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chemioterapici e antibiotici antibatterici. Sulfamidici. Chinoloni. Ossazolidinoni. Antibiotici inibitori della biosintesi della parete cellulare batterica: penicilline, cefalosporine, beta-lattami non classici, glicopeptidi, cicloserina, fosfomicina, bacitracine. Inibitori delle beta-lattamasi. Antibiotici che interferiscono con le funzioni della membrana citoplasmatica. Antibiotici inibitori della trascrizione: rifamicine. Antibiotici inibitori della sintesi proteica: tetracicline, aminoglicosidi, cloramfenicolo e derivati, macrolidi. - Chemioterapici antimicobatterici: farmaci antitubercolari. - Chemioterapici antifungini: antibiotici macrolidopolienici, antifungini azolici, allilammime, flucitosina. - Chemioterapici antiprotozoari. Farmaci antimalarici: chinina e aminoalcooli, 4-aminochinoline, 8-aminochinoline, inibitori 	<p>Design, synthesis, SAR, mechanisms of action at the molecular level and use of the following drug classes.</p> <p>Chemotherapeutic drugs.</p> <p>Antibacterial chemotherapeutics and antibiotics. Sulfonamides. Quinolones. Oxazolidinones. Antibiotics inhibitors of bacterial cell-wall biosynthesis: penicillins, cephalosporins, non-classical beta-lactams. Beta-lactamases inhibitors. Polypeptide antibiotics. Transcription inhibitors: rifamycins. Protein synthesis inhibitors: tetracyclines, aminoglycosides, chloramphenicol, macrolides. Antimycobacterial agents: antitubercular drugs. Anti-fungal agents: antibiotics (polyenes), squalene-epoxydase inhibitors, azole derivatives. Antiprotozoal agents. Drugs used in the treatment of malaria, amebiasis, trichomoniasis, toxoplasmosis. Antiviral agents: anti-herpes virus drugs, neuraminidase inhibitors, anti-HCV drugs. Anti-HIV drugs: NRTIs and NNRTIs, protease, integrase and fusion</p>

	<p>della DHFR, artemisinine. Farmaci impiegati nel trattamento di amebiasi, tricomoniasi, toxoplasmosi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chemioterapici antivirali. Farmaci attivi su virus della famiglia Herpesviridae. Inibitori della neuroaminidasi. Farmaci anti-HCV. Farmaci anti-HIV: inibitori della trascrittasi inversa a struttura nucleosidica e non-nucleosidica, inibitori della proteasi, inibitori dell'integrasi, inibitori della fusione e dell'ingresso. - Chemioterapici antineoplastici. Farmaci alchilanti: mostarde azotate, aziridine, metansolfonati, nitrosouree, triazenoimidazoli, derivati idrazinici, complessi del platino. Antimetaboliti: inibitori della DHFR, analoghi di basi puriniche e pirimidiniche. Farmaci intercalanti del DNA e attivi sulle topoisomerasi: dactinomicina, antracicline, bleomicina, epipodofillotossine, camptotecine. Farmaci attivi sul sistema tubulina/microtubuli: alcaloidi della vinca, taxani. Inibitori di protein-chinasi recettoriali e non recettoriali. Farmaci attivi su altre vie di segnalazione. 	<p>inhibitors. Anticancer drugs. Alkylating agents: nitrogen mustards and others. Antimetabolites: DHFR inhibitors, purine and pyrimidine antimetabolites. Intercalating agents. Topoisomerase inhibitors. Antimitotic agents. Protein kinase inhibitors.</p> <p>Drugs affecting the hormonal system.</p> <p>Insulin and other drugs used in the treatment of diabetes: sulphonylureas and other insulin secretagogues, biguanides, thiazolidinediones, alpha-glucosidase inhibitors, incretin mimetics, DPP-IV inhibitors, SGLT2 inhibitors. Steroid hormones: estrogens e non-steroid estrogens, estrogen antagonists, SERM; drugs for osteoporosis; progestins and progesteron antagonists; androgens and androgen antagonists. Glucocorticoids and mineralocorticoids. Drugs for thyroid diseases.</p>
Testi di Riferimento	<ol style="list-style-type: none"> 1. A. Gasco, F. Gualtieri, C. Melchiorre - Chimica Farmaceutica - II ed., Casa Editrice Ambrosiana, 2020. 2. T. L. Lemke, D. A. Williams - Foye's Principi di Chimica Farmaceutica – VII Ed. It., Piccin, Padova, 2021. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. A. Gasco, F. Gualtieri, C. Melchiorre - Chimica Farmaceutica - II ed., Casa Editrice Ambrosiana, 2020. 2. T. L. Lemke, D. A. Williams - Foye's Principi di Chimica Farmaceutica – VII Ed. It., Piccin, Padova, 2021.

