

DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO

Corso di Studi in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (DM 270) - a.a. 2017-18

NOME INSEGNAMENTO CHIMICA ORGANICA I

ANNO DI CORSO 2°, SEMESTRE 1°, CFU 8

	Cognome Nome	Ruolo
Docente titolare del corso	CAPRIATI VITO	Professore Associato

Canale	e-mail	Telefono	Ubicazione
	vito.capriati@uniba.it	080-5442174	3° piano, studio n. 406

Programma del corso di insegnamento:

Legame covalente e polare e forma delle molecole organiche: Strutture di Lewis e calcolo della carica formale. Risonanza. Ibridazioni sp^3 , sp^2 e sp del carbonio. *Alcani e Cicloalcani:* Struttura, nomenclatura IUPAC e tradizionale. Isomeria costituzionale negli alcani ed isomeria geometrica nei cicloalcani (requisiti). Conformazioni di alcani: proiezioni di Newman (sfalsate, eclissate), a cunei e a cavalletto; diagrammi di energia potenziale. Cicloalcani: tensioni torsionali ed angolari ed equilibri conformazionali in cicloesani mono-, di- e polisostituiti. Nomenclatura IUPAC e tradizionale e proprietà chimico fisiche di: alogenuri alchilici, alcoli, tioli, eteri, solfuri, ammine, derivati carbonilici (aldeidi e chetoni), acidi carbossilici e loro derivati (alogenuri acilici, anidridi, esteri, ammidi, nitrili), derivati stabili dell'acido carbonico (uree, carbonati, carbammati). Composti Aromatici ed Eteroaromatici: Concetto di aromaticità, antiaromaticità, energia di risonanza. Chiralità e Stereoisomeria: Chiralità e Stereogenicità: principi generali. Elementi di simmetria. Proiezioni di Fischer. Configurazioni relative (sistema D,L e descrittori R*, S*, like e unlike, sin e anti) ed assolute (sistema R,S e regole di priorità). Polarimetro ed attività ottica. Risoluzione ottica di miscele racemiche. Stereoisomeria nei sistemi aciclici con due o più stereocentri: forme treo, eritro, meso e carboni "pseudoasimmetrici". Stereoisomeria nei sistemi ciclici. Enantiomeria e diastereoisomeria conformazionale nei cicloesani disostituiti. Stereoisomeria nei sistemi condensati: decalina. Isomeria geometrica negli alcheni (requisiti e nomenclatura E,Z). Chiralità centrale. Chiralità assiale (alleni chirali, composti spiranici, alchilidencicloalcani, atropoisomeria): descrittori R_a, S_a e P,M. Chiralità planare: descrittori R_p e S_p. Chiralità elicoidale. Acidità e Basicità in Chimica Organica: Generalità. Fattori strutturali ed elettronici che influenzano l'acidità e la basicità dei composti organici. Predizione della direzione degli equilibri in base ai valori di pKa. Introduzione ai meccanismi di reazione: Richiami di termodinamica e di cinetica. Energia libera di attivazione, velocità, ordine e molecolarità di reazione, stadio limitante la velocità di reazione, postulato di Hammond, stato di transizione, intermedi di reazione. Addizioni Elettrofile: Alcheni: addizioni elettrofile di acidi alogenidrici: regioselettività, regola di Markovnikov, stabilità di carbocationi e loro trasposizioni; addizione di acqua ed alcoli; addizione di alogeni: regio- e steroselettività. Idroborazione-ossidazione di alcheni. Alchini: struttura, polarizzabilità e acidità di alchini terminali. Addizioni elettrofile ad alchini: addizione di acidi alogenidrici ed alogeni; idratazione "diretta" di alchini: tautomeria cheto-enolica; idroborazione-ossidazione di alchini. Ossidazioni e Riduzioni: Generalità. Idrogenazione catalitica degli alcheni e loro stabilità relativa. Idrogenazione catalitica e chimica di alchini. Ossidazione di alcheni: epossidazione con peracidi; sinossidrilazione via KMnO₄ e OsO₄ "a freddo"; scissione ossidativa con KMnO₄ "a caldo"; ozonolisi. Scissione ossidativa di glicoli con acido periodico. Sintesi di alcoli con metalli attivi. Ossidazione di alcoli primari e secondari: uso di H₂CrO₄ e KMnO₄; uso della PCC. Reattivo di Tollens. Determinazione del contenuto alcolico nel sangue. Ossidazione di Baeyer-Villiger dei chetoni. Utilità degli idruri complessi (NaBH₄ e LiAlH₄) nella sintesi di alcoli. Potenzialità del DIBAL-H. Riduzione del gruppo carbonilico a metilenico: riduzione di WolffKishner, desolforazione dei tioacetali, riduzione di Clemmensen. Dieni Coniugati: Generalità. Addizioni elettrofile: controllo cinetico e termodinamico. Reazioni Radicaliche: Addizioni radicaliche di HBr ad alcheni. Alcani: combustione; alogenazione (regioselettività, principio di reattività-selettività). Reazione di sostituzione in posizione allilica e benzilica: uso della NBS. Sostituzione Nucleofila Alifatica Ionica e β -Eliminazioni: Generalità. Basicità e nucleofilicità. Meccanismi S_N1 e S_N2 : fattori che influenzano le loro velocità relative. Assistenza anchimerica. Meccanismi E1, E2 e E1cB. Regioselettività: regola di Saytzeff. Eliminazione nei sistemi ciclici. Sintesi di eteri da alcolati e alogenuri alchilici (sintesi di Williamson) e per disidratazione di alcoli. Conversione di alcoli in alogenuri alchilici: uso di SOCl₂ (SN_i) e di PBr₃. Saggio di Lucas. Conversione di alcoli in tosilati. Sintesi di epossidi via aloidrine e reazioni di apertura dell'anello epossidico: condizioni basiche ed acide. Reagenti Organometallici: Generalità. Reagenti di organolitio ed organomagnesiaci: preparazione, limiti e potenzialità. Organocuprati: preparazione ed utilità nella sintesi organica. Acidi carbossilici e loro derivati funzionali: Sostituzione Nucleofila Acilica: principi generali e reattività relativa dei vari derivati carbossilici. Sintesi di cloruri acilici e loro trasformazione in: esteri, anidridi, chetoni, aldeidi e ammidi. Acidi carbossilici: sintesi per carbonatazione dei reattivi di Grignard. Esteri: idrolisi acida e basica (saponificazione). Ammidi: idrolisi acida e basica. Idrolisi dei nitrili. Acidi dicarbossilici. Tioesteri: reattività, acetilcoenzima A. Addizioni Nucleofile al Gruppo Carbonilico: Generalità. Addizione di reattivi di Grignard. Addizione di acqua. Addizione di alcoli: sintesi di emiacetali ed acetali. Acetali come gruppi protettori. Addizione di ammine: sintesi di immine ed enammine. Addizione di HCN. Ammine: Sintesi di ammine per alchilazione di NH₃, riduzione di nitrili, di azidi e di nitrocomposti. Amminazione riduttiva. Sintesi di Gabriel di ammine primarie. Saggio di Hinsberg. Eliminazione di Hofmann. Composti Carbonilici: Reazioni al Carbonio in lpha. Tautomeria cheto-enolica acido e base-catalizzata. α -Alogenazione di chetoni. Reazione aloformica. Enolati cineti e termodinamici: utilità della LDA. α-Alogenazione di acidi carbossilici: reazione di Hell-Volhard-Zelinski. Reazione e condensazione aldolica: catalisi acida e basica. Condensazione aldolica incrociata. Addizioni nucleofile a composti carbonilici α,β -insaturi: addizioni 1,2 e addizioni 1,4 (controllo cinetico e termodinamico). Utilità delle enammine nella sintesi organica: reazione di Stork. Condensazione di Claisen. Saponificazione di β -chetoesteri e decarbossilazione di β -chetoacidi. Sintesi acetoacetica. Sintesi malonica. Sostituzione Elettrofila Aromatica (S_EAr): Generalità. Reazioni di sostituzioni elettrofila aromatica: alogenazione, nitrazione, solfonazione, alchilazione e acilazione di Friedel-Crafts. Effetto dei sostituenti sulla reattività di benzeni mono- e disostituiti: gruppi attivanti e disattivanti, o- e p-orientanti, m-orientanti. Effetti elettronici ±I e ±M relativi a vari sostituenti e loro classificazione. Reazioni in posizione benzilica: alogenazione e ossidazione. Fenoli: sostituzione elettrofila aromatica su fenoli. Carbossilazione dei fenoli: reazione di Kolbe-Schmidt. Chinoni: generalità. Sali di arildiazonio: reazione di diazotazione; reazione di Sandmeyer, sintesi di fluorobenzeni e reazione di deamminazione. Reazione di diazocopulazione. Sostituzione Nucleofila *Aromatica:* Meccanismo di addizione-eliminazione (S_NAr attivata) e di eliminazione-addizione (meccanismo benzinico). α-Amminoacidi, Polipeptidi e Proteine: α-Amminoacidi: generalità, stereochimica, proprietà acido-base, punto isoelettrico, sintesi di Strecker, risoluzione cinetica. Polipeptidi e Proteine: natura e geometria del legame peptidico, determinazione della struttura primaria di una proteina (rottura di ponti disolfuro, scissione acida, cromatografia a scambio ionico, saggio della ninidrina, degradazione di Edman, reattivo di Sanger, utilità del BrCN e delle carbossipeptidasi). Struttura secondaria, e terziaria di proteine. Lipidi: Generalità e classificazione. Trigliceridi: struttura e proprietà, principali acidi grassi saturi e insaturi. Irrancidimento e indurimento degli olii. Saponi: preparazione dei saponi naturali e loro proprietà detergenti. Detergenti sintetici (SDS, LAS). Fosfolipidi (lecitine, cefaline e plasmalogeni). Sfingolipidi (sfingomieline, cerebrosidi, gangliosidi). Lipidi steroidei: struttura e stereochimica, colesterolo. Carboidrati: Monosaccaridi: struttura, nomenclatura, proprietà chimico-fisiche e stereochimica dei più comuni aldosi e chetosi. Reazioni di riduzione ad alditoli. Reazioni di ossidazione: formazione di acidi aldonici e di acidi aldarici. Acidi uronici. Utilità del periodato nella degradazione ossidativa di un monosaccaride. Formazione e utilità degli osazoni. Sintesi di Kiliani-Fischer e degradazione di Ruff. Proiezioni di Haworth: strutture furanosiche e piranosiche. Mutarotazione e potere riducente di uno zucchero. Sintesi di O-glicosidi. Effetto anomerico. N-glicosidi: nucleosidi e nucleotidi. Disaccaridi: maltosio, isomaltosio, genziobiosio, cellobiosio, amigdalina, lattosio e saccarosio. Polisaccaridi: amido (amilosio e amilopectina), glicogeno, cellulosa, chitina.



DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO

Testi consigliati:

1) T. W. GRAHAM SOLOMONS, CRAIG B. FRYHLE *Chimica Organica*, Zanichelli, **2008**; 2) M. LOUDON *Chimica Organica*, EdiSES, **2010**; 3) W. H. BROWN, B. L. IVERSON, E. V. ANSLIN, C. S. FOOTE, *Chimica Organica*, EdiSES, Napoli, quinta edizione, **2015**; 4) B. BOTTA *Chimica Organica*, Edi-Ermes, seconda edizione, **2016**; 5) PAULA YURKANIS BRUICE, *Chimica Organica*, EdiSES s.r.l., terza edizione, **2017**; 6) D. KLEIN, *Fondamenti di Chimica Organica*, Pearson Italia, prima edizione, **2016**.

Eserciziari:

1) F. NICOTRA, L. CIPOLLA Eserciziario di Chimica Organica, Edises, 2013. 2) T. W. GRAHAM SOLOMONS, C. B. FRYHLE, R. G. JOHNSON La Chimica Organica Attraverso gli Esercizi (seconda edizione), Zanichelli, 2010. 3) M. V. D'AURIA, O. T. SCAFATI, A. ZAMPELLA Guida Ragionata allo Svolgimento di Esercizi di Chimica Organica (seconda edizione), Loghia, 2009. 4) PAULA YURKANIS BRUICE, Organic Chemistry – Study Guide & Solutions Manual, 4th Ed., Pearson Education, Inc., 2004; 5) N. E. Schore, K. C. Vollhardt, Esercizi Risolti di Chimica Organica, Zanichelli, 2016.

Tipo di esame

L'esame consiste in una preliminare prova scritta integrante l'esame orale finale. Ai fini del superamento dell'esame, lo studente è invitato a dimostrare di: a) essere in possesso delle conoscenze teoriche di base della chimica organica; b) essere in grado di risolvere alcuni esercizi relativi alla reattività e alle trasformazioni dei più comuni gruppi funzionali; c) formulare plausibili meccanismi di reazione; d) proporre metodologie di sintesi per semplici molecole variamente funzionalizzate.