

UNIVERSITA' DEL PIEMONTE ORIENTALE SCUOLA DI MEDICINA

SEZIONE C QUADRO DEI CONTENUTI DEGLI INSEGNAMENTI E DELLE PROPEDEUTICITÀ

N	Insegnamento	CFU	SSD	Obiettivi formativi specifici Contenuti dell'Insegnamento	Propedeuticità rispetto all'Insegnamento
1	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	ω	CHIM/03 CHIM/06	Obiettivi: Fornire agli studenti un'introduzione alla comprensione dei fenomeni chimici, con particolare attenzione al comportamento delle soluzioni acquose e degli equilibri chimici in soluzione per acquisire le basi necessarie per affrontare gli altri corsi di chimica e lo studio dei sistemi biologici. Contenuti: La materia. Atomi, composti e rappresentazioni molecolari. La mole. Reazioni chimiche e bilanciamento. La descrizione quantomeccanica dell'atomo. Tavola periodica e proprietà periodiche. Il legame chimico. Forze intermolecolari. Stati di aggregazione della materia. Soluzioni: concentrazioni e proprietà colligative. Concetti di termodinamica e cinetica chimica. Equilibrio chimico. pH, acidi e basi, idrolisi, soluzioni tampone. Equilibri di solubilità. Cenni di elettrochimica. Esercizi di stechiometria relativi agli argomenti sopraccitati. Il modulo di laboratorio inoltre, si pone come finalità quella di familiarizzare gli studenti con le principali operazioni fondamentali relative alla manipolazione di composti chimici di natura stechiometrica (pesate, preparazione soluzioni e loro quantificazione), preparativa (cristallizzazione, distillazione), e analitica (cromatografia) con particolare enfasi sui composti organici usati nei laboratori di biologia molecolare, di cui vengono fornite indicazioni specifiche di sicurezza, stoccaggio e smaltimento.	Nessuna
2	FONDAMENTI DI MATEMATICA, FISICA	12	MAT/04 FIS/01	MAT/04 Obiettivo del modulo è fornire allo studente le conoscenze e gli strumenti di Matematica propedeutici agli altri corsi del Corso di Laurea e di introdurlo alla presentazione e sintesi numerica e grafica di semplici serie di dati sperimentali e alla modellizzazione di fenomeni naturali. Il modulo si propone inoltre di fornire agli studenti i metodi fondamentali del calcolo differenziale e integrale.	Nessuna



				Contenuti: Matematica di base, funzioni, derivate, integrali. Cenni di statistica descrittiva FIS/01 Obiettivi: Introdurre lo studente al mondo delle leggi fisiche, con particolare riferimento agli aspetti rilevanti ai fini biologici e strumentali. Contenuti: Meccanica del punto e dei sistemi di particelle, fluidi, termodinamica, elettricità	
				e magnetismo, fenomeni ondulatori, ottica, cenni di fisica moderna, fenomeni nucleari.	
3	ISTOLOGIA E ANATOMIA	15	BIO/13 BIO/17 BIO/16	Obiettivi: Introdurre lo studente alla conoscenza dell'organizzazione strutturale delle cellule eucariote, compresi i concetti base della fisiologia cellulare. Fornire allo studente le conoscenze dei meccanismi coinvolti nella divisione cellulare, nell'espressione genica, nella regolazione di proliferazione e morte cellulare. Fornire allo studente conoscenze pratiche e teoriche delle tecniche di manipolazione cellulare. Fornire lo studente di conoscenze approfondite sulla morfologia e morfogenesi di tessuti, organi e sistemi dell'organismo umano in condizioni di normalità. Contenuti: Studio della cellula da un punto di vista morfologico, strutturale e funzionale. Morfologia e morfogenesi di tessuti, organi e sistemi dell'organismo umano in condizioni di normalità	Nessuna
4	CHIMICA ORGANICA	6	CHIM/06	Obiettivi: Apprendimento di struttura e reattività delle principali classi di composti organici e capacità di leggere "dietro" la formula di un composto organico, prevedendone proprietà chimico-fisiche e reattività. Contenuti: Il corso si articola in tre blocchi fondamentali: 1. Aspetti strutturali dei composti organici (gruppi funzionali e loro nomenclatura, analisi configurazionale e conformazionale dei composti organici e loro proprietà acido-base, risonanza, aromaticità e tautomeria) 2. Principali meccanismi di reazione (addizione, sostituzione, eliminazione, trasposizione) declinati in senso ionico e radicalico. 3. Applicazione delle conoscenze strutturali e di reattività alle principali classi di metaboliti primari	
5	GENETICA	9	BIO/18	Obiettivi: Far conoscere allo studente la	Nessuna



			MED/03	struttura del genoma partendo dal genoma	
			IVILD/03	dei microorganismi sino ad arrivare al genoma	
				umano. Introdurre lo studente all'analisi	
				genomica di malattie genetiche.	
				Contenuti: Il corso spazia dalla genetica dei	
				microorganismi alla genetica classica	
				mendeliana alla disanima della struttura del	
				materiale genico, con esempi di sequenze	
				geniche codificanti e non e dei meccanismi di	
				replicazione genica e loro regolazione.	
				Obiettivi. Conferire allo studente una	
				conoscenza dettagliata di: A) Struttura e funzione delle biomolecole di natura	
				glucidica, lipidica nei loro aspetti funzionali e	
				strutturali, B) Struttura e funzione delle	
				proteine con enfasi sul loro ruolo nei processi	
				di trasporto e segnalazione, C) Meccanismi	
				metabolici e interrelazioni metaboliche tra	Chimica organica
				differenti organi e tessuti, con enfasi sui	
6	BIOCHIMICA	15	BIO/10	meccanismi di regolazione, D) Metodiche	tale esame è propedeutico alla
ľ	DIOCITIVITEA	13	510/10	biochimiche di base ed avanzate.	frequenza del
				Contenuti. A) Struttura e funzione di glucidi,	modulo di
					laboratorio.
				Metabolismo energetico. C) Anabolismo di macromolecole di interesse biologico. D)	
				Regolazione ormonale del metabolismo in	
				diversi organi e tessuti. E) Esperienze di	
				laboratorio finalizzate a conferire	
				dimestichezza con le più comuni tecniche	
				biochimiche.	
		-		Obiettivi:	
				Fornire le conoscenze di base della biologia	
				molecolare principalmente negli organismi	
				eucarioti con particolare riferimento al	
				settore bio-medico, le loro prospettive di	
7				ricerca e la comprensione dei principali processi cellulari.	
'	BIOLOGIA MOLECOLARE	6	BIO/11	processi centiani.	Nessuna
				Contenuti:	
				Saranno analizzati i meccanismi molecolari e	
				cellulari che regolano la replicazione, la	
				crescita, la morte cellulare e il programma di	
				espressione genica in organismi eucarioti con	
				alcuni parallelismi negli organismi procarioti	



8	LABORATORIO DI TECNOLOGIE MOLECOLARI	7	BIO/13 MED/03	Obiettivi: Condurre gli studenti ad acquisire una approfondita conoscenza, anche di tipo sperimentale, dei genomi e dei meccanismi di regolazione dell'espressione genica in organismi procarioti ed eucarioti, con particolare riferimento all'uomo Contenuti: Saranno analizzati con grande dettaglio tutti i meccanismi sino ad ora noti responsabili dei processi di trasformazione e di espressione genica. Sequenziamento, amplificazione ed analisi del DNA. Lo studio di questi sarà supportato da esperienze dirette condotte in laboratorio didattico. Saranno analizzate varianti genetiche con tecniche della PCR e elettroforesi su gel.	Il superamento degli esami: "Chimica generale e inorganica",
9	LABORATORIO DI ANALISI CELLULARE E TISSUTALE	6	BIO/17 MED/08	Obiettivi: Dotare gli studenti di abilità indispensabili per la conservazione, moltiplicazione di cellule, di linee cellulari immortalizzate e di cellule primarie, con cenni sui metodi di analisi utilizzati in ambito clinico. Contenuti: La didattica del corso sarà organizzata a piccoli gruppi, in modo che ciascuno studente abbia la possibilità di fare pratica con metodologie altamente caratterizzanti il corso, con cenni sui metodi di analisi utilizzati in ambito clinico.	Il superamento degli esami: "Chimica generale e inorganica", "Istologia e Anatomia" sono propedeutici alla
10	FONDAMENTI DI IMMUNOLOGIA E MICROBIOLOGIA MEDICA	10	MED/04 MED/07	Obiettivi: 1. Introdurre gli studenti alla conoscenza dei diversi meccanismi di risposta immunitaria e delle malattie su base immunitaria 2. Trasferire agli studenti le conoscenze relative ai fattori di virulenza microbici tipici delle specie patogene implicate nelle principali malattie infettive e favorire l'approfondimento dei meccanismi patogenetici, diagnostici e terapeutici. Contenuti: Il corso di Immunologia si articola sullo sviluppo di un programma di immunologia e immunopatologia e dell'uso di strumenti immunologici per la cura di malattie immunitarie e oncologiche. Il corso di Microbiologia descrive i) i caratteri di virulenza tipici delle specie microbiche patogene implicate nello sviluppo delle malattie infettive; ii) il microbiota; iii) i	Il superamento dell'esame "Chimica generale e inorganica" è propedeutico alla frequenza del



				meccanismi di prevenzione e controllo della	
				crescita microbica; iv) le tecniche	
11	FISIOLOGIA UMANA	5	BIO/09	Obiettivi: fornire le conoscenze di base sulle funzioni dei diversi sistemi dell'organismo coordinandole con l'analisi dei meccanismi cellulari che ne sono all'origine. Contenuti: Saranno oggetto del corso i sistemi circolatorio, respiratorio, renale, digerente ed endocrino ed il ruolo svolto dal sistema nervoso nella regolazione delle loro funzioni.	Nessuna
12	EPIDEMIOLOGIA	8	MED/01 MED/42	Obiettivi: Preparare lo studente ad affrontare lo studio dei processi biologici con metodo scientifico, avendo acquisito la capacità di analizzare i dati sperimentali con metodi propri dell'analisi matematica, statistica ed epidemiologica Contenuti: Modulo di statistica: Metodi per la descrizione di fenomeni con dati quantitativi e categorici. Fondamenti della valutazione di probabilità di un evento. Fondamenti dell'inferenza statistica. Test statistici di base per il confronto di due o più gruppi di osservazioni, relativamente ad una variabile quantitativa. Idem per quanto riguarda una variabile categorica. Analisi della correlazione e della regressione lineare semplice. Modulo di epidemiologia: Cenni di filosofia della scienza applicati alla ricerca biomedica. Concetto di salute e sua evoluzione. Definizione di sanità pubblica e ruolo dell'epidemiologia. Fonti e modalità di raccolta dei dati epidemiologici; elaborazione e presentazione dei dati epidemiologici. Misure di frequenza e associazione. Principali tipi di studi epidemiologici. La sintesi delle conoscenze nella ricerca biomedica e il loro trasferimento nella pratica clinica Revisioni sistematiche, meta-analisi, linee guida, Evidence-Based Medicine. Il processo di scoperta, sviluppo e approvazione dei farmaci. La divulgazione delle ricerche in ambito biomedico. Aspetti etici della ricerca biomedica.	Fondamenti di Matematica, Fisica
13	PATOLOGIA GENERALE	6	MED/04	Obiettivi: Introdurre lo studente alla conoscenza dei principali meccanismi eziopatogenetici delle malattie. In particolare verrà dato risalto ai meccanismi della morte cellulare, dell'infiammazione e dello sviluppo	Nessuna



				del cancro.	
				Contenuti: Il corso si configura come un corso	
				di patologia generale di impronta medica, con	
				spunti di carattere biotecnologico.	
				L'obiettivo del modulo di farmacologia , nel	
				contesto di questo corso integrato, è quello di	
				far acquisire agli studenti le competenze	
				necessarie per comprendere la farmacologia	
				generale, la farmacocinetica e la	
				farmacodinamica, di alcuni gruppi di farmaci,	
				al fine del loro impiego terapeutico, della	
				ricerca e sviluppo di nuovi farmaci,	
				dell'innovazione e miglioramento dei prodotti	
				farmaceutici. Saranno quindi introdotti i	
				concetti di farmaci "small molecules" e dei	
				farmaci biologici/biotecnologici, delle loro	
				differenze farmacologiche e di sviluppo	
				preclinico e clinico.	
				Il corso di Management dell'innovazione e	
				trasferimento tecnologico ha come obiettivo	
				quello di presentare, con focalizzazione sulle	
				scienze della vita, le maggiori problematiche	
				relative alla gestione dei progetti di ricerca e	
				delle innovazioni conseguenti da questi,	
				nonché dei percorsi di valorizzazione dei	
				risultati, sia attraverso percorsi di	
	FARMACOLOGIA E		SECS-P/07	trasferimento tecnologico che di avvio di	
14	MANAGEMENT	12	SECS-P/07 SECS-P/08	imprese innovative. Una attenzione	Nessuna
	DELL'INNOVAZIONE	12	BIO/14	particolare sarà assegnata alla analisi degli	Nessuna
	DELL INNOVAZIONE		510/14	aspetti industriali di tali percorsi ed alle	
				problematiche brevettuali e di sfruttamento	
				commerciale dei risultati della ricerca	
				scientifica, incluse le problematiche di avvio	
				d'impresa, nonché alle problematiche di	
				project management e di gestione	
				dell'innovazione.	
				Il corso di Economia Aziendale è finalizzato a	
				fornire agli studenti di biotecnologie	
				competenze base di tipo economico-	
				gestionale da applicare nei contesti in cui	
				opereranno (essenzialmente ricerca e	
				industria). In particolare, oltre a nozioni base	
				di Economia Aziendale, verranno forniti discussi elementi di gestione dell'innovazione	
				(valutazione economica dei brevetti in campo	
				farmaceutico e biotecnologico, trasferimento	
				tecnologico e costruzione di business plan) e di analisi dei mercati di sbocco delle	
				biotecnologie, con riferimento in particolare	
				ai farmaci biotecnologici (gestione dei	
				processi di innovazione - ricerca e sviluppo -	
				1.	
				nell'industria; aspetti regolatori; gestione	



15	LINGUA INGLESE	5	L-LIN/12	dell'accesso al mercato; nozioni base di marketing applicato al mercato delle biotecnologie). Obiettivi: Mettere lo studente in grado di leggere, comprendere e saper relazionare su lavori scientifici pubblicati dalla letteratura internazionale. Saper relazionare sulle proprie attività di carattere scientifico in modo sufficientemente corretto e fluente. Contenuti: Il corso si svolgerà al secondo	Nessuna
				anno, e prevede il possesso di conoscenze base (scolastiche) della lingua inglese. Contenuti: Definizione di chimica farmaceutica. Fase Farmaceutica. Vie di	
166	CHIMICA FARMACEUTICA	5	CHIM/08	somministrazione dei farmaci: via enterale, via parenterale, altre vie. Fase Farmacocinetica. Assorbimento. Distribuzione. Eliminazione: Metabolismo. Escrezione. Fase Farmacodinamica. Legami coinvolti nell'interazione con il sito d'azione. Ruolo della stereochimica nell'interazione al sito d'azione. I possibili target di un farmaco. I recettori come target del farmaco. Gli enzimi come target del farmaco. Miscellanea. Drug discovery. Hit compound e lead compound. Individuare il hit e lead compound. Individuare molecole drug-like. Utilizzo del computer nel drug discovery. Drug design. Ottimizzare l'interazione con il target. Ottimizzare l'accesso al target. Drug development. Cenno a trial preclinici e clinici. Applicazione ad alcuni classi di farmaci. Esercitazioni. Obbiettivi: L'obbiettivo del corso è quello di introdurre lo studente ai principi base della chimica farmaceutica. Gli obbiettivi specifici del corso del suo complesso, classificati secondo i criteri di Dublino, sono i seguenti: 1. Conoscenze e capacità di comprensione. Al termine del corso lo studente conoscerà e comprenderà i concetti base della chimica farmaceutica, in particolare il percorso seguito dal farmaco nell'organismo, dalla fase farmaceutica alla fase farmacodinamica. Lo studente verrà inoltre istruito sulle strategie alla base del drug discovery, del drug design e del drug development, a partire dagli approcci classici fino alle tecniche più recenti quali le simulazioni computerizzate. 2. Capacità di applicare le conoscenze e la comprensione. Sia per i farmaci trattati specificamente che	



				per composti analoghi, lo studente sarà in grado di applicare le conoscenze e la	
				comprensione acquisite al riconoscimento delle strutture, alla discussione delle loro proprietà chimiche e chimico-fisiche, del loro meccanismo d'azione e delle relazioni tra la	
				struttura e l'attività biologica, delle proprietà metaboliche e alla proposta di possibili vie di sintesi per la loro produzione. 3. Gestione	
				delle conoscenze acquisite al fine dell'espressione di giudizi relativi a relazioni struttura-attività, metabolismo e tossicità	
				correlata, produzione, interazioni tra farmaci. Inoltre, allo studente verranno forniti gli strumenti necessari per applicare queste	
				capacità alla valutazione critica di testi ed articoli di chimica farmaceutica. 4. Abilità nella comunicazione, nel sapere illustrare,	
				anche in modo originale, un argomento trattato a lezione, saper rispondere adeguatamente a domande, critiche,	
				suggerimenti. 5. Capacità di apprendere e imparare a gestire in modo dinamico e il più possibile autonomo	
				il proprio insieme di conoscenze sulla chimica dei farmaci.	
	BIOCHIMICA CLINICA E			Approfondire la conoscenza delle principali vie di segnalazione cellulare e loro alterazioni nelle malattie neoplastiche.	
17	BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	5	BIO/12	Accrescere la comprensione delle metodologie di analisi "genome wide" applicate al concetto di "medicina personalizzata", mediante l'identificazione degli utilizzi attuali e futuri in ambito clinico	Biochimica
18		9	MED/15	Obiettivi conoscitivi: Il modulo ha l'obiettivo di far apprendere le principali applicazioni delle tecniche biochimiche e di biologia molecolare nell'ambito della medicina di laboratorio. Esso si propone, in particolare, di: A) Acquisire know-how e competenze specialistiche riguardanti le indagini di laboratorio applicate allo studio della	Biochimica
	AMBITO CLINICO		MED/05	funzionalità epatica, cardiaca, renale e dell'equilibrio idro-salino; B) Far maturare nello studente la comprensione dei meccanismi fisiopatologici e delle principali procedure diagnostiche attinenti le malattie del sangue; C) Fornire una adeguata conoscenza delle tecniche di diagnostica molecolare applicate alla diagnosi delle malattie genetiche	



ereditarie ed oncologiche e all'individuazione	
di fattori di rischio nell'ambito della	
Diagnostica Clinica;	
D) Far sviluppare nello studente la	
comprensione delle metodologie di analisi	
"genome wide" (gene expression profiling,	
next generation sequencing, array-	
comparative genomic hybridization) applicate	
al concetto di "medicina personalizzata".	
Identificazione delle applicazioni attuali e	
future.	
Obiettivi professionalizzanti:	
Fornire allo studente le conoscenze teoriche e	
applicative delle diverse metodologie di	
diagnostica biochimica e molecolare come	
strumenti da utilizzare per ideare, ottimizzare	
e applicare specifiche procedure diagnostiche	
in risposta ai diversi quesiti clinici.	
Le attività formative a scelta dello studente,	
corrispondenti complessivamente a 12 crediti,	
verranno acquisite in attività coerenti con il	
progetto formativo del "Corso di Laurea".	
Le attività a scelta dello Studente possono	
essere ricomprese tra tutti gli insegnamenti	
attivati nell'Ateneo. Se tali attività	
appartengono ai Dipartimenti coinvolti nel	
19 ATTIVITA' A SCELTA 12 Corso di Laurea, il piano viene approvato	ina
automaticamente, se di altri Dipartimenti	
devono essere vagliate dal "Consiglio" che	
verificherà le adeguate motivazioni fornite	
rispetto alla scelta ed eventualmente inviterà	
lo studente ad indirizzarsi diversamente pur	
non potendo comportare il diniego	

SEZIONE D PIANO DI STUDI ANNUALE

Tabellare approvato dal Dipartimento

File PDF Allegati B-D TAB BT_270

SEZIONE E

PIANO DI STUDI PER STUDENTI IN REGIME PART-TIME

Il Corso di Laurea interdipartimentale in Biotecnologie non prevede l'iscrizione a tempo determinato.