

SCIENZE BIOTECNOLOGIE CLASSE L-2 D.M. 270

Finalità

Trovare nuovi farmaci per curare sempre più malattie, e sempre meglio. Depurare l'ambiente (come un terreno contaminato o uno specchio d'acqua inquinato) attraverso microrganismi scelti e modificati per essere utili all'ecosistema. Selezionare le caratteristiche più importanti di una pianta per migliorarla, trasformandola in biomassa da convertire in carburante "ecologico" o da bruciare per produrre energia elettrica sempre in forma ecologica. Trovare i geni giusti che trasformino un animale domestico in un produttore di latte o di uova che contengano delle sostanze curative o possano vaccinare le persone e altri animali. O creare, sempre utilizzando i geni giusti, piante con piccole ma importanti caratteristiche nuove, come ad esempio una capacità nutrizionale migliore o la possibilità di crescere anche in terreni difficili, aridi o salini. Queste sono le biotecnologie di oggi. Cioè quell'insieme di conoscenze e capacità d'intervento che permettono di utilizzare i meccanismi della vita per migliorare la condizione dell'umanità e intervenire sull'ambiente utilizzando le sue stesse risorse. Tutto questo ci sembra troppo nuovo, una svolta improvvisa nelle capacità dell'uomo? Non è vero. In realtà le biotecnologie sono una delle pratiche scientifiche più antiche. L'idea di poter manipolare la natura per migliorare la nostra vita risale ad almeno diecimila anni fa, quando gli uomini, in diverse parti del mondo allora abitato, cominciarono ad allevare gli animali selvatici e a incrociarli per ottenere razze più mansuete, capaci di produrre più uova o di essere più ricche di carne. Quasi nello stesso momento, hanno iniziato a coltivare le prime piante, ma anche a scegliere e a innestarle fino a farle diventare quelle che vediamo oggi: dalla fragola al granturco, dal grano a gran parte della frutta che mangiamo. Solo che tutte queste erano biotecnologie "lente", che avevano bisogno di molti anni di applicazioni e si basavano su tentativi ed errori. Alcune volte i tentativi sono andati in porto con successo: è successo con il vino e la birra, con il pane, lo yogurt, i formaggi, cioè cibi prodotti solo utilizzando i meccanismi della vita, grazie a esseri viventi che vengono selezionati e allevati per fare un preciso lavoro biochimico. Oggi conosciamo molto di più sul Dna e i meccanismi che determinano la nascita, la crescita, la forma, il colore, il sapore, il profumo, i tempi di maturazione, le sostanze contenute nelle piante. Sappiamo molto di più su come gli animali sviluppano alcune caratteristiche e non altre (ad esempio, possono produrre alcune proteine utili nel latte). Di conseguenza, possiamo contare su nuove tecnologie che ci permettono di impiegare molto meno tempo per fare le stesse cose dei nostri antenati. Le nostre possibilità di manipolare la natura sono dunque maggiori, così come i vantaggi che possiamo trarne. Uno dei più importanti è quello nel campo della cura delle persone. La ricerca farmacologica utilizza moltissimo le biotecnologie e ormai sono centinaia i farmaci biotech già sul mercato, mentre altrettanti sono in fase di sperimentazione. C'è da meravigliarsi allora se oggi tutti i paesi del mondo, non solo i più ricchi ma anche altri meno sviluppati, stiano investendo moltissimo in biotecnologie, sia per

l'agricoltura che per la medicina? Questo significa, posti di lavoro, occasioni di ricerca d'avanguardia, studio e sperimentazione sulla frontiera della conoscenza. A seconda del settore in cui lavora, il biotecnologo, avrà un laboratorio vicino a una serra o a un ospedale o ancora a un centro di ricerca sui farmaci. Il corso di laurea in Biotecnologie di Tor Vergata punta a formare dei biotecnologi che conoscano bene le basi di questa disciplina e le loro applicazioni. Persone che sappiano controllare i prodotti derivanti dalle biotecnologie e siano in grado di valutarne l'impatto sull'ambiente e sul sistema economico. Perché un biotecnologo ha sicuramente una grande responsabilità rispetto ai prodotti della sua ricerca, ma è anche una persona che ha la possibilità di proseguire sul terreno della ricerca e della specializzazione. Lo studente può accedere, grazie alla formazione nel corso di laurea triennale, alla formazione successiva, ossia la laurea magistrale e successivamente nei dottorati di ricerca. Una laurea triennale in Biotecnologie permette, infatti, l'iscrizione all'Ordine nazionale dei biologi o quello degli agrotecnici e agrotecnici laureati. Lo studio si svolge nel campus di Tor Vergata (dove si trova anche un laboratorio di acquacoltura) ma sono previsti tirocini, periodi di formazione presso laboratori pubblici e privati, tutti presenti nell'area romana, che operano in ambito biotecnologico. Nel corso di laurea in Biotecnologie il rapporto tra studenti e docenti è piuttosto basso (cioè ci sono molti docenti a disposizione di classi di studenti abbastanza piccole), e per questo i professori sono sempre capaci di rispondere alle richieste dei ragazzi. Inoltre la didattica prevede un continuo monitoraggio dei curricula di studio, ad opera di tutor nominati dal Consiglio di corso di laurea.

Ordinamento degli Studi - Laurea Triennale D.M. 270

I° Anno			
I SEMESTRE	Crediti formativi	Attività formativi	Crediti laboratorio
Matematica	5		3
Chimica Generale	5		2
Genetica di Base e Tecnologie Genetiche	7		
Corso Integrato Biologia Cellulare e dello Sviluppo (<i>Citologia e Istologia</i>)	5		1
Attività a scelta	1		0
Totale Crediti	23		6
II SEMESTRE	Crediti formativi	Attività formativi	Crediti laboratorio
Corso Integrato di Biologia Cellulare e dello Sviluppo (<i>Biologia dello Sviluppo</i>)	4		2
Chimica Organica	5		2
Fisica	5		2
Botanica	5		2
Inglese	4		
Totale Crediti	23		8
Totale Crediti I°ANNO	60		

2° Anno

I SEMESTRE	Crediti formativi	Attività formativi	Crediti laboratorio
------------	-------------------	--------------------	---------------------

Biochimica Generale

e Metodologie Biochimiche	5		0
Fisica Applicata	5		1
Corso Integrato di Statistica ed Economia	12		0
Biologia Molecolare e Bioinformatica	8		1
Fisiologia Generale	6		
Attività a scelta	1		0
Totale Crediti	37		2

II SEMESTRE	Crediti formativi	Attività formativi	Crediti laboratorio
-------------	-------------------	--------------------	---------------------

Biochimica Generale e Metodologie Biochimiche	3		2
Ecologia ed Ecotossicologia	5		1
Genetica Molecolare Applicata	7		1
Attività a scelta	2		
Totale Crediti	17		4
Totale Crediti 2°ANNO	60		

3° Anno

I SEMESTRE	Crediti formativi	Attività formativi	Crediti laboratorio
------------	-------------------	--------------------	---------------------

Fisiologia e Biotecnologie Vegetali (Fisiologia Vegetali)	6		
Aspetti Giuridici ed Etici	6		0
Corso Integrato di Microbiologia Generale e Virologia + Laboratorio Integrato (Microbiologia Generale)	6		2
Applicazioni di Biochimica Clinica ed Industriale	6		0
Totale Crediti	24		2

II SEMESTRE	Crediti formativi	Attività formativi	Crediti laboratorio
-------------	-------------------	--------------------	---------------------

Fisiologia e Biotecnologie Vegetali (Biotecnologie Vegetali)	4		
Corso Integrato di Microbiologia Generale e Virologia + Laboratorio Integrato (Virologia)	5		
Immunologia e Patologia	6		0
Attività a scelta	8		
Tirocinio	6		
Prova Finale	4		
Totale Crediti	33		1
Totale Crediti 3°ANNO	60		

PROGRAMMI DEI CORSI

APPLICAZIONI DI BIOCHIMICA CLINICA E BIOCHIMICA INDUSTRIALE 6 CFU

Prof. Mario Lo Bello

Programma

Propedeuticità: Biochimica generale e Fisiologia generale

Introduzione alla Biochimica clinica. Equilibrio elettrolitico; funzione renale ed equilibrio acido-base; funzione respiratoria e trasporto dell'ossigeno; enzimi, infarto del miocardio, funzionalità epatica, metabolismo del glucosio e diabete, regolazione di calcio, fosfato e magnesio. Endocrinologia. Marcatori tumorali. Metabolismo dei lipidi e lipoproteine del plasma. Disordini del ferro e metabolismo delle porfirine. Rame e zinco. Disordine metabolico delle purine. Applicazioni della biologia molecolare alla biochimica clinica: malattie genetiche mono e poligeniche. Applicazioni cliniche dello studio del proteoma. Meccanismi biochimici di farmaci e sostanze tossiche: Struttura e funzione degli enzimi che metabolizzano farmaci e xenobiotici (citocromo P₄₅₀, glucuronosil trasferasi, solfo trasferasi, epossido idrolasi, glutazione trasferasi), farmacogenetica e meccanismi di induzione. Meccanismi di tossicità e di protezione cellulare.

TESTI CONSIGLIATI

- 1) Gaw, R.A. Cowan, D.S.J. O'Reilly, M.J. Stewart, J. Shepherd, Biochimica Clinica, Terza edizione (Edizione italiana a cura di Mario Lo Bello e Luisa Rossi) Elsevier Masson (2004)
- 2) A.F. Smith, G.J. Beckett, S.W. Walzer, P.W.H. Rae, Clinical Biochemistry, Blackwell Science, sixth edition (1998)
- 3) Medicina di laboratorio a cura di Giorgio Federici Terza edizione Mc Graw-Hill (2008)
- 4) Dispense del docente

ASPETTI GIURIDICI ED ETICI 6 CFU

Prof. Pietro Masi

Programma

Il corso si articola, in una prima parte in cui saranno approfonditi i temi delle fonti del diritto, dell'interpretazione delle norme e del contratto, ed in una parte in cui sarà affrontato il tema della tutela giuridica dei trovati biotecnologici, con particolare riguardo sia agli aspetti teorici, che a quelli applicativi. Alcune lezioni saranno dedicate al confronto tra la normativa europea e quella statunitense dei brevetti, così da consentire ai frequentanti una prospettiva aperta al contesto internazionale. Nella parte finale del corso saranno, inoltre, illustrate le tecniche di consultazione delle principali banche dati brevettuali.

Al fine del superamento dell'esame, chi ha partecipato alle lezioni può basare la propria preparazione sugli appunti e sul materiale bibliografico distribuito nel corso delle lezioni; chi non ha avuto la possibilità di frequentare il corso può curare la preparazione utilizzando, per i temi trattati nella prima parte, un manuale universitario aggiornato di Istituzioni di diritto privato a propria scelta, mentre per i temi della seconda parte i seguenti testi:

- VANZETTI A., DI CATALDO V., *Manuale di diritto industriale*, VI ediz., Giuffrè, Milano, 2009, per le nozioni generali della tutela giuridica della proprietà industriale;

- GHIDINI G.-CAVANI G. (a cura di), *Brevetti e biotecnologie*, Luiss University Press, Roma, 2007 od alternativamente AA.VV., *La protezione giuridica delle invenzioni biotecnologiche*, DI CATALDO, V. (a cura di), in *Nuove leggi civ. comm.*, 2008, 353 ss., per la disciplina speciale dei trovati biotecnologici.

BIOCHIMICA GENERALE E METODOLOGIE BIOCHIMICHE 10 CFU

Prof.ssa Maria Teresa Carri

Programma

Gli aminoacidi: Proprietà generali e funzioni degli aminoacidi, classificazione, proprietà acido-basiche, punto isoelettrico.

Struttura e funzione delle proteine. Il legame peptidico. Livelli di organizzazione strutturale delle proteine. L α -elica. I foglietti β . Proteine fibrose, collagene. Struttura terziaria e quaternaria. Ripiegamento e stabilità delle proteine (denaturazione e rinaturazione). Mioglobina ed emoglobina (struttura, curve di legame dell'ossigeno, stati T ed R dell'emoglobina cooperatività e allosteria, effetto Bohr e trasporto della CO₂, fattori che regolano l'ossigenazione dell'emoglobina, emoglobina fetale, emoglobina S ed anemia falciforme). Cenni sulla struttura delle immunoglobuline e sulle basi biochimiche della contrazione muscolare.

Enzimi. Proprietà generali. Classificazione. Sito attivo. Specificità di substrato. Cofattori e coenzimi. Energia di attivazione. Stato di transizione ed effetti dell'enzima sul substrato. Cenni sui meccanismi di catalisi (catalisi acido-basica, catalisi covalente, catalisi mediata da cofattori metallici). Aspetti termodinamici della catalisi. Equazione di Michaelis-Menten. Km, Vmax e Kcat. Inibizione enzimatica: inibizione reversibile (competitiva, incompetitiva e mista), inibizione irreversibile. Regolazione dell'attività enzimatica. Regolazione a feedback. Enzimi regolatori: enzimi allosterici, enzimi modificati covalentemente.

Carboidrati: Monosaccaridi e polisaccaridi. Polisaccaridi di riserva e strutturali. Glicoproteine. Proteoglicani.

Lipidi. Acidi grassi. Triacilgliceroli. Fosfoglicerolipidi e sfingolipidi. Colesterolo. Doppi strati lipidici. Proteine di membrana. Lipoproteine. Membrane biologiche. Modello del mosaico fluido. Endocitosi. Trasporto attraverso le membrane (passivo ed attivo). Pompe ioniche.

Metodologie Biochimiche

Cenni di metodi statistici (campione, popolazione, rappresentazione delle misure, riproducibilità, significatività, errore); Spettrofotometria uv/vis (principi, applicazioni allo studio delle proteine e del DNA); Tecniche di dosaggio delle proteine; Elettroforesi di proteine e DNA (principi, supporti, colorazioni, quantificazione); Tecniche di determinazione della sequenza aminoacilica delle proteine; Cromatografia (principi, scambio ionico, gel filtrazione, affinità) e applicazioni allo studio delle proteine; Tecniche di centrifugazione, ultrafiltrazione, dialisi; Produzione di anticorpi e metodi che utilizzano anticorpi (Western blot, ELISA, RIA, immunocitochimica); tecniche di genomica e proteomica; produzione e caratterizzazione di proteine ricombinanti.

Il metabolismo: generalità, cenni di energetica e di meccanismi di regolazione delle vie metaboliche; intermedi che conservano energia; reazioni ossido-riduttive; cofattori enzimatici.

Metabolismo degli esosi: glicolisi e sua regolazione; fermentazione omolattica e fermentazione alcolica; via del pentosio fosfato; gluconeogenesi e sua regolazione; sintesi del

glicogeno e sua regolazione; degradazione del glicogeno e sua regolazione. Energetica del metabolismo degli esosi.

Metabolismo dell'AcetilCoA: il ciclo dell'acido citrico e sua regolazione; la via del glicossilato. Energetica dell'utilizzazione dell'AcetilCoA.

Metabolismo energetico mitocondriale: i sistemi shuttle; la catena di trasporto degli elettroni; i citocromi; fosforilazione ossidativa; teoria chemiosmotica; energetica della respirazione.

La fotosintesi: utilizzazione dell'energia luminosa; pigmenti fotosintetici e fotosistemi; complessi che sviluppano ossigeno; fotofosforilazione; il Ciclo di Calvin; energetica della fotosintesi.

Metabolismo dei lipidi. Digestione e assorbimento. Catabolismo degli acidi grassi. Biosintesi degli acidi grassi, biosintesi e trasporto del colesterolo.

Metabolismo degli aminoacidi. Metabolismo del gruppo amminico. Fissazione dell'azoto. Degradazione delle proteine, transaminazione, deaminazione e ciclo dell'urea. Generalità sulle vie di degradazione degli aminoacidi.

TESTI CONSIGLIATI

D. Voet, J.G. Voet, C.W Pratt, Fondamenti di Biochimica, Zanichelli

D.L. Nelson, M.M. Cox, I Principi di Biochimica di Lehninger, Zanichelli

Wilson K., Walker J., Biochimica e Biologia Molecolare, Principi e tecniche. Raffaello Cortina Editore.

BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOINFORMATICA 8+1 CFU

Prof. Fabrizio Loreni

Programma

Propedeuticità: Genetica

Il DNA come materiale genetico. Struttura chimica, struttura fisica e superstrutture del DNA e dell'RNA. Replicazione del DNA e suo controllo. Trascrizione e sua regolazione: promotori, RNA polimerasi, fattori di trascrizione. Maturazione splicing ed editing dei trascritti. Sintesi proteica: struttura mRNA, tRNA e ribosomi, fattori di traduzione; inizio, allungamento e terminazione della traduzione; controlli traduzionali. Organizzazione geni e famiglie geniche. Sequenze semplici e DNA satelliti. Struttura dei cromosomi: centromeri, telomeri, impacchettamento del DNA, cromatina e nucleosomi. Trasposoni e retroposoni, virus a DNA e a RNA.

TESTO CONSIGLIATO

Lewin, Il gene Edizione compatta, Zanichelli

BIOINFORMATICA

Prof. Mattia Falconi

Programma

Propedeuticità: Genetica, Matematica, Biologia Molecolare

Il ruolo della Bioinformatica nell'era postgenomica; struttura dell'elaboratore elettronico e delle reti di elaboratori; programmi per accedere alla rete; il sistema operativo UNIX; elementi di struttura del DNA e delle proteine; banche dati biologiche primarie e secondarie; metodi di allineamento delle sequenze di acidi nucleici e di proteine; predizione della struttura secondaria di proteine e di RNA; modelli per omologia; reti neurali e Hidden Markov Models; analisi strutturale delle proteine; metodi di riconoscimento di fold, calcoli energetici: minimizzazione dell'energia e dinamica molecolare,

procedure di docking.

TESTI CONSIGLIATI

Introduzione alla Bioinformatica, Ed. Zanichelli ; Bioinformatica, Ed. Zanichelli

BIOTECNOLOGIE VEGETALI 4 CFU

Dott.ssa Sabina Visconti

Programma

Nozioni di biologia molecolare delle piante: Arabidopsis pianta modello, utilizzo dei mutanti per lo studio della funzione dei geni. Colture di cellule e tessuti, micropropagazione.

Miglioramento genetico tradizionale. Metodologie di trasformazione genetica delle piante: Agrobacterium e sistema biolistico; progettazione di un costrutto transgenico; sovraespressione e silenziamento. Applicazioni delle biotecnologie vegetali in campo agroalimentare, industriale e farmaceutico.

TESTI CONSIGLIATI:

A. Slater, N.W. Scott, Plant Biotechnology, Oxford University Press Materiale fornito dal docente

BOTANICA 7 CFU

Prof.ssa Cinzia Forni

Programma

Cellula vegetale: le membrane e il sistema di endomembrane, i mitocondri, i perossisomi, i ribosomi. La parete. Il citoscheletro. Il vacuolo. I plastidi

I Tessuti vegetali: caratteristiche fondamentali dei tessuti vegetali. I tessuti embrionali o meristemati. Tessuti adulti: tessuti parenchimatici, tessuti tegumentali, tessuti meccanici, tessuti conduttori, tessuti secretori.

Gli organi delle piante: Fusto, foglia, radice.

La Riproduzione nelle piante: riproduzione vegetativa e sessuale. I cicli biologici. La riproduzione nelle angiosperme: propagazione vegetativa e riproduzione sessuale. Transizione dalla fase vegetativa alla fase riproduttiva. Il fiore, il seme, il frutto.

La diversità vegetale : Classificazione, nomenclatura e studio della variabilità.

I principali gruppi di organismi. I Cianobatteri : caratteristiche, importanza evolutiva ed ecologica.

Le alghe. Il passaggio dalla vita acquatica a quella terrestre: i problemi da risolvere. Le Briofite: caratteristiche generali e loro importanza. Pteridofite: caratteristiche generali e loro importanza.

Gimnosperme: caratteri generali e riproduzione. Angiosperme: caratteri generali delle eu-dicotiledoni e delle monocotiledoni. Piante di interesse economico. I funghi : caratteri generali e riproduzione.

Importanza ecologica dei funghi.

TESTO CONSIGLIATO:

G. Pasqua, G. Abbate, C. Forni "Botanica generale e diversità dei vegetali" Ed. Piccin.

CHIMICA GENERALE 5+2 CFU

Docente da definire

Programma

Presentazione delle proprietà degli atomi e delle molecole. I legami chimici degli elementi. La nomenclatura chimica. La relazione tra legami chimici e struttura tridimensionale delle molecole. Reazioni ed equilibri. Soluzioni. Elettroliti e pH. Le reazioni REDOX e i potenziali elettrochimici. Sono previste attività pratiche di laboratorio.

TESTI CONSIGLIATI

Kotz Treichel, Chimica, EdiSES Mahan e Myers, Chimica, Ed. Ambrosiana Oxtoby, Chimica, Ambrosiana McQuarry Rock, Chimica, Zanichelli .

CHIMICA ORGANICA 5+2 CFU

Prof. Massimo Bietti

Programma

Propedeuticità: Chimica Generale ed Inorganica

Legami chimici e struttura delle molecole. Acidi e basi. Regole di nomenclatura IUPAC. La stereochimica. Struttura, proprietà fisiche e reattività delle principali classi di composti organici: alcani, alcheni, alchini, alogenuri alchilici, alcoli, tioli, eteri, composti aromatici, ammine, aldeidi, chetoni, acidi carbossilici e derivati. Le biomolecole: carboidrati, lipidi, amminoacidi, peptidi, proteine (struttura primaria), nucleosidi, nucleotidi e acidi nucleici (struttura primaria).

TESTI CONSIGLIATI

W.H. Brown, Introduzione alla Chimica Organica, II ed. it., EdiSES, 2001

D.R. Benson, B. Iverson, S. Iverson Guida alla soluzione dei problemi tratti da Introduzione alla Chimica Organica, II ed., EdiSES, 2001

CORSO INTEGRATO DI BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO 13 CFU

CITOLOGIA ED ISTOLOGIA

Dott. Carlo Rodolfo 5+1 CFU

Programma

La teoria cellulare. Osservazione delle cellule e dei tessuti. Microscopia ottica ed elettronica. Cenni sulla composizione chimica della cellula. Le membrane biologiche ed il sistema di endomembrane. I Mitochondri, il citoscheletro, il nucleo, il ciclo cellulare, la Mitosi e la Meiosi. Tessuti epiteliali di rivestimento e ghiandolari. Le ghiandole esocrine ed endocrine. Tessuti connettivo, muscolare e nervoso. Sistema circolatorio, il Sangue ed il Sistema Immunitario. Apparato Respiratorio. Sistema Nervoso Centrale e Periferico. Organi di Senso.

TESTI CONSIGLIATI

Cellule, Lewin, Zanichelli; Il mondo della Cellula, Becker, EdiSES; Istologia ed Anatomia microscopica, Wheater, Elsevier; Istologia, Gartner-Hiatt, EdiSES

BIOLOGIA DELLO SVILUPPO 4+2 CFU

Prof. Mauro Piacentini

Programma

Introduzione all'embriologia. Storia della Biologia dello Sviluppo. Sviluppo dei gameti. Linea germinale. La fecondazione. Modelli di sviluppo in embriologia. Morfogenesi.

Segmentazione. Gastrulazione. Derivati ectodermici, mesodermici ed entodermici. Annessi embrionali. Determinazione Interazioni cellulari e fenomeni di induzione. La determinazione degli assi corporei. Le basi cellulari dello Sviluppo Differenziamento. Proliferazione. Morte cellulare programmata. Molecole di Adesione. Applicazioni dell'Embriologia in Biotecnologie. Ingegnerizzazione di cellule eucariotiche ai fini industriali. Sviluppo di modelli animali per lo studio di geni eucariotici e per l'analisi delle principali malattie genetiche: animali "transgenici" e "knockout".

TESTI CONSIGLIATI

Scott F. Gilbert, Biologia dello Sviluppo, Zanichelli C. Houillon, Embriologia dei Vertebrati, Casa Editrice Ambrosiana .

ECOLOGIA ED ECOTOSSICOLOGIA 5+1 CFU

Prof.ssa Luciana Migliore

Programma

ECOLOGIA GENERALE

Concetti e definizioni dei livelli di organizzazione della materia vivente. Fattori abiotici negli ecosistemi naturali: luce, temperatura, ossigeno, pH, ecc.; fattori biotici negli ecosistemi naturali: relazioni intra e interspecifiche (competizione, predazione, parassitismo, mutualismo).

Livelli di organizzazione della materia vivente. Popolazioni: definizione, caratteristiche statistiche (natalità, mortalità, curve di sopravvivenza, curve di accrescimento, distribuzione nello spazio, ecc.).

Comunità: definizione, struttura e composizione, variazioni sui gradienti ambientali. Biomi.

Ecosistema: definizione, struttura trofica, circuiti energetici e flussi di energia, diversità nello spazio e nel tempo, cicli bio-geochimici.

ECOLOGIA APPLICATA

Ecologia e teorie economiche, sostenibilità, biodiversità.

Contaminazione ambientale: acqua, suolo, aria, inclusi gli agroecosistemi. Il global warming, gli OGM, l'inquinamento da farmaci. Le biotecnologie per la risoluzione di problemi ambientali.

ECOTOSSICOLOGIA

Concetti e definizioni. Quantificazione e misure degli effetti ecotossicologici. I test di tossicità. L'elaborazione dei dati. Ecotossicità negli ambienti acquatici. Test su *Daphnia*, su *Artemia* e su *Vibrio*. Bioindicatori.

CORSO INTEGRATO DI STATISTICA ED ECONOMIA 12 CFU

ECONOMIA 6 CFU

Dott.ssa Barbara Martini

Programma

L'obiettivo del corso è familiarizzare gli studenti con le caratteristiche strutturali dell'industria biotecnologica, i suoi rapporti con il mondo della ricerca scientifica, gli aspetti economici della protezione industriale dei risultati della ricerca, nonché quelli relativi alla natura pubblica e di quella privata della stessa. Il programma prevede, inoltre, almeno due seminari con la partecipazione di imprenditori del settore, nonché di operatori nel campo della loro promozione e finanziamento: la ricerca e l'innovazione tecnologica; i rapporti tra industria e ricerca; il valore economico delle risorse genetiche e le Banche del germoplasma; la protezione della proprietà intellettuale, la brevettazione e i diritti degli ibridatori; la promozione dell'attività imprenditoriale nel settore biotecnologico.

STATISTICA 6 CFU

Dott.ssa Barbara Pacchiarotti

Programma

Statistica descrittiva:

Distribuzione di frequenze, istogrammi. Indici di posizione e di dispersione. Regressione lineare. Calcolo delle probabilità; introduzione alla probabilità; probabilità; condizionate e indipendenza; variabili aleatorie; variabili "famose": Binomiale, Poisson, Gaussiana. Approssimazione normale. Statistica inferenziale:

Stima puntuale della media e della varianza. Intervalli di confidenza per la media e per la differenza di medie. Test d'ipotesi per la media e per la differenza di medie. Test del chi quadro.

FISICA 7 CFU

Prof.ssa Carla Andreani

Programma

Introduzione al metodo scientifico; Cinematica del punto materiale; Le leggi della dinamica del punto; Energia; Cenni di dinamica dei sistemi; Cenni di meccanica dei fluidi. La pressione; Termodinamica; Cenni di Ottica geometrica; Elettrostatica. Conduttori e isolanti; Cenni di Elettromagnetismo e di Ottica geometrica

TESTI CONSIGLIATI

- 1) Halliday Resnick: Fondamenti di Fisica, Casa Editrice Ambrosiana
- 2) P. Tipler: Invito alla Fisica, Ed. Zanichelli
- 3) C. Andreani, G. Festa, A. Lapi, R. Senes (2010). *Quesiti e soluzioni di fisica generale* ROMA: Exòrma Edizioni, ISBN: 978-88-95688-51-0

FISICA APPLICATA 5+1 CFU

Prof. Livio Narici

Programma

Prima parte

Il legge di Newton. Le forze di attrito. Moti in un mezzo resistivo. La sedimentazione. VES. Centrifughe. Coefficiente di Sedimentazione. Elettroforesi.

Onde meccaniche. Onde trasversali e longitudinali. Descrizione di un'onda che si propaga in un mezzo. Lunghezza d'onda, numero d'onda angolare, numero d'onda, periodo, pulsazione e frequenza. La velocità di propagazione dell'onda. Energia e potenza in un onda in moto. Potenza trasferita. Il principio di sovrapposizione. Interferenza. Onde stazionarie. Onde acustiche. Velocità del suono. Onda di pressione. Interferenza sonora. Intensità e livello sonoro. La scala dei decibel. Effetto Doppler. Ultrasuoni. Flussimetria Doppler. Ecografia.

Riflessione e Rifrazione della luce. Riflessione totale. Endoscopio. Dispersione cromatica. Spettrofotometria. Interferenza. Diffrazione. Esperienza di Young. Intensità dell'interferenza da una doppia fenditura. Interferenza su pellicole sottili. Diffrazione da una singola fenditura. Diffrazione attraverso un foro circolare. Potere risolutivo. Il vantaggio del microscopio elettronico. Diffrazione da una doppia fenditura. Reticolo di diffrazione. Dispersione e potere risolvante per un reticolo. Diffrazione dei raggi X.

Seconda parte

Introduzione alla misura. Errori. Propagazione degli errori - Uso dei grafici - Analisi statistica degli errori. La distribuzione normale. Deviazione standard. Deviazione standard della media. Confronto di valori medi dal punto di vista statistico. Media pesata. Metodo dei minimi quadrati. Covarianza,

correlazione. Regressione lineare. Il significato quantitativo del coefficiente di correlazione lineare. Il test chi-quadro, la distribuzione del t-Student (cenni).

Testi consigliati:

Molti argomenti si trovano sui testi di Fisica usati nel primo anno (esempio: Halliday – Resnik – Walker). Gli argomenti integrativi si trovano sulle note presenti nel sito web di Ateneo. Consigliato : J.R. Taylor - Introduzione all'analisi degli errori – Zanichelli

FISIOLOGIA GENERALE 6 CFU

Prof. A. Spinedi

Programma

Propedeuticità: Biochimica Generale

Trasporti di membrana, canali ionici, recettori. Proprietà elettriche delle membrane. Potenziali d'azione. Elementi eccitabili: cellule muscolari e neuroni. Apparato cardiovascolare. Apparato respiratorio. Funzione renale. Ormoni. Asse ipotalamo-ipofisario.

TESTI CONSIGLIATI

D.U. Silverthorn, Fisiologia. Un approccio integrato, Casa Editrice Ambrosiana ; Berne & Levy, Principi di Fisiologia, Casa Editrice Ambrosiana; W.J. Germann e C.L. Stanfield, Fisiologia umana, EdiSES R. Rhoades e R. Pflanzer, Fisiologia generale e umana, Piccin.

FISIOLOGIA VEGETALE 6 CFU

Dott.ssa Sabina Visconti

Programma

Funzioni della cellula, dei tessuti e degli organi vegetali. Flusso dell'energia nei sistemi vegetali. Termodinamica e modalità di trasporto nelle cellule vegetali. Potenziale elettrochimico. Trasporto dell'acqua e traspirazione. Metabolismo delle piante: fotosintesi, fotorespirazione, piante C₄ e CAM. Traslocazione dei fotoassimilati. Crescita e sviluppo della pianta. Fattori di regolazione, ormoni, luce rossa, luce blu. Interazione pianta-ambiente, risposte della pianta a condizioni di stress abiotico e biotico.

TESTO CONSIGLIATO

L. Taiz, L. Zeiger, Fisiologia Vegetale, terza edizione, Ed. Piccin, Padova

GENETICA DI BASE E TECNOLOGIE GENTICHE 7 CFU

Prof.ssa. Luisa Castagnoli

Programma

La genetica e l'organismo. Gli organismi modello. Gli esperimenti di Mendel. Teoria cromosomica dell'eredità.

Mitosi e Meiosi. Segregazioni anomale dei fenotipi. Associazione. Ricombinazione. Mappatura dei geni. Mutazioni Geniche. Alterazioni della struttura e del numero dei cromosomi. Struttura e funzione dei geni. Genetica batterica. Ricombinazione del DNA in vitro. Cenni sul controllo dell'espressione genica nei procarioti. Tecniche di analisi genetica applicate alla ricerca sul cancro.

TESTO CONSIGLIATO

Genetica: Principi di analisi formale, Griffiths, Wessler, Lewontin, Gelbart, Suzuki e Miller., Editore Zanichelli

GENETICA MOLECOLARE APPLICATA 7+I CFU

Prof.ssa Patrizia Malaspina

Programma

- 1) **Mappature genetica del genoma:** eredità mendeliana ed analisi della variabilità genetica umana. Equilibrio di Hardy-Weinberg.
Definizione di marcatore genetico ed analisi della segregazione alla meiosi; studio dell'associazione nell'uomo e costruzione di mappe; tipi di marcatori del DNA (RFLP, minisatelliti, microsatelliti, SNP), loro caratteristiche e relativi metodi per l'identificazione.
Ibridazione molecolare: principi e tecniche di marcatura degli acidi nucleici.
La reazione a catena della polimerasi: principi ed applicazioni.
- 2) **Mappatura fisica del genoma:** costruzioni di genoteche e loro rappresentatività; vettori di clonaggio in procarioti ed eucarioti. Metodi d'identificazione dei cloni ricombinanti e loro assemblaggio in contigui.
- 3) **Post-genomica:** studio dell'espressione e della funzione dei geni; produzione di proteine da geni clonati; metodi di identificazione delle interazioni proteiche.
- 4) **Terapia genica:** principi, strategie, utilizzazione e problematiche.

Testi consigliati:

Griffiths A.J.F et al.: Genetica: principi di analisi formale. Ed. Zanichelli (capitoli selezionati). Brown T.A.: Biotecnologie Molecolari: principi e tecniche. Ed. Zanichelli

IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA 6 CFU

Dott. Maurizio Fraziano

Programma

Introduzione al sistema immunitario: Immunità innata ed adattativa; caratteristiche generali, componenti cellulari e molecolari.

Immunità innata: Componenti cellulari e molecolari; Recettori coinvolti nel riconoscimento molecolare dei microrganismi e nella fagocitosi;

Captazione dell'antigene e presentazione ai linfociti T: Cellule presentanti l'antigene; Molecole MHC di classe I e di classe II; Processazione di antigeni esogeni e di antigeni endogeni.

Riconoscimento antigenico e meccanismi di attivazione dei linfociti T: Segnali costimolatori e ruolo delle cellule dendritiche; Linfociti Th1, Th2, Th17; Meccanismi di citotossicità dei linfociti T CD8+

Risposta immunitaria cellulo-mediata: Meccanismi di eliminazione dei microrganismi intracellulare.

Citochine: Ruolo nella risposta immunitaria; Citochine proinfiammatorie ed antiinfiammatorie

Risposta immunitarie anticorpali: Riconoscimento antigenico degli anticorpi; Struttura molecolare degli anticorpi; Meccanismi di ricombinazione somatica alla base della diversità degli anticorpi; Basi genetiche dello "switch" isotipico; Anticorpi monoclonali; Meccanismi di eliminazione dei microrganismi extracellulari e delle tossine;

Tolleranza centrale e periferica: Selezione positiva e negativa; Anergia; Linfociti T regolatori

Ambito della patologia generale: Definizione di malattia

Patologia Cellulare: Patologia da accumuli intracellulari (steatosi); Patologia da accumuli extracellulari (amiloidosi); Danno e morte cellulare; Meccanismi del danno da radicali liberi; Necrosi ed apoptosi

Infiammazione: Mediatori chimici dell'infiammazione; Cellule coinvolte nel processo infiammatorio; Infiammazione acuta; Infiammazione cronica; Infiammazione granulomatosa; Fibrosi

Immunopatologia: Le reazioni di ipersensibilità; Autoimmunità; Rigetto dei trapianti; Immunodeficienze

Tumori: Alterazioni molecolari della cellula neoplastica; Le metastasi; Le difese antineoplastiche: gli oncosoppressori e loro meccanismo d'azione; Le difese aspecifiche e specifiche

INGLESE 4 CFU

Docente da definire

Programma

MAIN OBJECTIVES. The course aims at the consolidation and improvement of the four language skills (reading, writing, listening, and speaking) through a wide range of activities in the field of science.

COURSE CONTENT. The lessons will be organized around various thematic units based on the course textbook and articles taken from authentic sources such as newspapers, the internet, specialized journals and hand-outs distributed in class. Each unit will focus on enhancing general language structures, vocabulary and functions on the basis of the readings and in-class discussions. Particular attention will be given to improving reading comprehension and summarizing skills.

MATEMATICA 8 CFU

Prof. Roberto Peirone

Programma

Richiami di equazioni e disequazioni e di elementi di teoria degli insiemi. Proprietà dei numeri reali. Successioni, limiti di successioni; sommatorie, serie numeriche, criteri di convergenza per serie a termini positivi. Geometria analitica nel piano. Sistemi di equazioni lineari. Funzioni, funzione composta e funzione inversa; esempi di funzioni; limiti di funzioni, continuità; derivata, applicazioni al grafico di funzioni; integrale di funzioni continue, teorema fondamentale del calcolo integrale, metodi d'integrazione.

CORSO INTEGRATO DI MICROBIOLOGIA GENERALE E VIROLOGIA + LABORATORIO INTEGRATO

MICROBIOLOGIA GENERALE 6+2 CFU

Prof.ssa Maria Cristina Thaller

Programma

I primi passi della Microbiologia: la storia, l'evoluzione del pensiero e delle tecniche. Metodi di studio: coltivazione, identificazione, principi di classificazione.

Struttura della cellula batterica: Organizzazione cellulare e molecolare di microrganismi procarioti e eucarioti. La parete cellulare. La membrana citoplasmatica e i sistemi di trasporto. Le strutture citoplasmatiche ed extra-citoplasmatiche. L'organizzazione e la struttura del genoma.

Metabolismo batterico: Anabolismo e catabolismo; tipi nutrizionali e fonti di energia.

Respirazione aerobia e anaerobia, fermentazioni, fotosintesi ossigenica e anossigenica. Il ruolo del metabolismo batterico sull'ambiente: cenni sui cicli di carbonio e azoto.

Nutrizione e crescita: le richieste nutrizionali, la ricerca del cibo: trasporto dei nutrienti e mobilità. Crescita cellulare e della popolazione: curve di crescita, influenza dei fattori abiotici (temperatura, pH, pressione, osmolarità, concentrazione dei nutrienti), tassie, crescita sessile.

La divisione cellulare: replicazione del nucleotide, formazione del setto; esempi di cicli cellulari particolari.

Elementi di virologia: i Batteriofagi

Microrganismi eucarioti: cenni su lieviti, funghi microscopici e protozoi.

Genetica e regolazione dell'espressione genica: struttura, organizzazione, distribuzione dei geni e isole genomiche, operoni e regoloni. Le mutazioni e il loro uso come mezzo di indagine.

Plasticità del genoma: Importanza del trasferimento genico orizzontale; DNA mobile. Plasmidi: proprietà, replicazione, controllo del numero delle copie, partizione; altri elementi mobili: IS, trasposoni, integroni. coniugazione, trasformazione, trasduzione.

Microrganismi e altri esseri viventi: interazioni tra microrganismi, cenni sulle interazioni microrganismi-eucarioti (vegetali-animali). Interazioni parassita/ospite. Meccanismi di virulenza. Lotta antimicrobica. Cenni di immunologia: Antigeni e apteni. Immunità umorale e cellulo-mediata. Immunità acquisita attiva e passiva.

L'evoluzione dei microrganismi: analisi molecolare e studio della filogenesi microbica

Virologia 5+1 CFU

Prof.ssa Carla Amici

Programma

Introduzione allo studio della virologia. Caratteri generali dei virus. Metodi di individuazione virale. Coltivazione e titolazione dei virus animali. Struttura e composizione chimica della particella virale. Agenti subvirali. Classificazione dei virus animali. Rapporti virus-cellula: ciclo di replicazione virale, danno e trasformazione cellulare. Interferenza virale ed Interferoni Organizzazione genomica e regolazione dell'espressione genica di virus a DNA e a RNA. Genetica dei virus animali. Rapporti virus-organismo ospite: le infezioni virali e i meccanismi patogenetici dei virus. Prevenzione e terapia delle infezioni virali. Applicazioni biotecnologiche dei virus.

Virus ad RNA. Rhabdoviridae: virus della rabbia. Paramyxoviridae: v della parotite, v parainfluenzali, v del morbillo, v respiratorio sinciziale. Orthomyxoviridae: v dell'influenza. Reoviridae: Rotavirus. Picornaviridae: Poliovirus, Enterovirus, Rhinovirus. Coronaviridae: v della SARS; Togaviridae: v della rosolia; Flaviviridae: virus dell'epatite C, v Dengue; Retroviridae: HIV e HTLV; Virus a DNA: Poxviridae: v. dei Vaiolo; Herpesviridae: HSV-1 e HSV-2, v della varicella-zoster, citomegalovirus, v di Epstein-Barr, v del sarcoma di Kaposi; Hepadnaviridae: v. dell'epatite B. Altri virus a DNA: Papillomaviridae, Adenoviridae, Parvoviridae

Testi consigliati:

G. Antonelli, M. Clementi "Principi di virologia medica", A.J. Cann "Elementi di virologia molecolare" N.H. Acheson "Fundamentals of Molecular Virology"

ATTIVITA' A SCELTA BIOLOGIA MARINA (ASS) 4 CFU

Dott.ssa Flavia Gravina

Programma

La presente Attività a scelta consiste nella stesura di una tesina su argomenti relativi alle tematiche inerenti l'ecologia del mare.

Tale attività didattica si propone di presentare le principali componenti biotiche dell'ambiente marino. Per questa ragione, prevede una panoramica dei principali organismi che popolano il Mediterraneo, con particolare riferimento agli adattamenti e ai rapporti con le altre componenti biotiche e abiotiche dell'ecosistema. E' richiesto, inoltre, un approfondimento su un tema relativo all'ecologia applicata al mare, a scelta dello studente e concordato con il docente.

La tesina dovrà essere di circa 20 pagine.

Il testo deve essere organizzato come segue:

- dati anagrafici dello studente,
- breve introduzione all'ambiente marino con le principali suddivisioni.

parte centrale, compilativa, articolata in due parti. (a) Nella prima parte vanno trattati sinteticamente i seguenti punti: principali proprietà fisiche e chimiche (luce, temperatura, salinità, densità, gas disciolti); movimenti delle masse d'acqua (onde, correnti, maree). Gli organismi marini che popolano la massa d'acqua: Plancton e Necton. Gli organismi che popolano i fondali: Benthos. Di tutte e tre le componenti va esposto un breve *escursus* delle principali suddivisioni e adattamenti. (b) Nella seconda parte va sviluppato un argomento relativo all'ecologia applicata al mare a scelta dello studente tra i seguenti: vari tipi di inquinamento, misure di protezione e legislazione, gestione delle risorse.

- considerazioni conclusive comprendenti il commento personale,
- bibliografia.

Il titolo e l'argomento specifico della tesina va concordato con il docente. Ogni altro argomento riguardante l'ecologia applicata al mare, di particolare interesse da parte dello studente e di attualità, può essere concordato con il docente e diventare oggetto della seconda parte della tesina.

Le fonti per le informazioni sono da ricercare sul materiale bibliografico consigliato e concordato con il docente, oltre che sui vari siti internet al riguardo.

La tesina va consegnata in forma scritta e successivamente discussa con il docente.

COMPLEMENTI DI ECOLOGIA APPLICATA (ASS) 2 CFU

Dott.ssa Flavia Gravina

Programma

La presente Attività a scelta consiste nella stesura di una tesina su un argomento relativo alle tematiche dell'Ecologia Applicata. La tesina dovrà essere di circa 10 pagine. Il testo deve essere organizzato come segue:

- dati anagrafici dello studente;
- breve introduzione relativa alla tematica scelta;
- parte centrale, compilativa, sviluppata sulla base delle informazioni scelte;
- considerazioni conclusive comprendenti il commento e il giudizio personale;
- bibliografia.

L'argomento della tesina può essere scelto tra i seguenti temi:

- le fonti energetiche tradizionali e rinnovabili, con particolare riferimento alle problematiche dell'inquinamento e della valutazione del rapporto costi-benefici;

- i possibili destini dei rifiuti urbani, rifiuti tossici e pericolosi, con particolare riferimento alle problematiche dell'inquinamento e della salute ambientale;
Cibo e Agricoltura, con particolare riferimento alle problematiche legate alla produzione di piante alimentari e a quelle relative alla sicurezza alimentare, soprattutto per quel che riguarda gli additivi chimici nei cibi.

Il titolo specifico della tesina va concordato con il docente. Ogni altro argomento riguardante l'Ecologia Applicata, di particolare interesse da parte dello studente e di attualità, può essere concordato con il docente e diventare oggetto della tesina. Le fonti per le informazioni sono da ricercare tra i vari siti internet e su materiale bibliografico concordato con il docente.

PROTEINE DI INTERESSE INDUSTRIALE (AAS) 1 CFU

Prof. Andrea Battistoni

Programma

Utilizzo delle proteine in diversi settori industriali (farmaceutico, alimentare, tessile, produzione di detergenti) e metodi di selezione, produzione e di isolamento su larga scala di tali proteine. Esempi selezionati di modificazione di proteine di interesse industriale finalizzati a migliorarne specifiche proprietà.

INGEGNERIZZAZIONE DI CELLULE AI FINI BIOTECNOLOGICI (AAS) 2 CFU

Prof. Andrea Battistoni

Programma

Culture cellulari animali: cenni storici. Il laboratorio di colture cellulari: generalità sul mantenimento di culture cellulari in laboratorio. Descrizione delle principali attrezzature di un laboratorio di culture cellulari animali: zona di lavoro in condizioni sterili; cappe a flusso laminare ed incubatori. Strumenti e materiale per isolare e crescere culture cellulari: substrati, mezzi di coltura (terreni di crescita), temperatura, fattori di crescita, tipi di siero e additivi chimici. I principali tipi di colture di cellule animali: colture primarie e linee cellulari stabilizzate. Differenze tra colture primarie e linee cellulari secondo i seguenti parametri: proliferazione, blocco proliferativo, differenziamento e invecchiamento. Tecniche di base per colture cellulari immortalizzate in adesione e in sospensione. Tripsinizzazione, conteggio e propagazione di una linea cellulare. Analisi della vitalità cellulare. Lavoro in condizioni di sterilità. Tecniche di disinfezione e sterilizzazione. Materiale e metodi di sterilizzazione. Controllo delle contaminazioni. Eliminazione di contaminazioni microbiche in colture cellulari. Norme di sicurezza nel laboratorio di colture cellulari. Tecniche di conservazione delle cellule: la crioconservazione. Tecniche centrifugative, microscopiche e citofluorimetriche nelle colture cellulari. Il microscopio ottico ed a fluorescenza, tecniche di microscopia. Tecniche di immunocitochimica ed immunofluorescenza. FACS. Principali fluorocromi utilizzati nella immunofluorescenza. Tecniche di citofluorimetria a flusso. Metodi di ingegnerizzazione cellulare. Tecniche di clonaggio del DNA: plasmidi, cosmidi e virus come vettori di clonaggio. Vettori di espressione e produzione di proteine ricombinanti in cellule eucariotiche. Tecniche di trasfezioni cellulari per lo studio dell'espressione genica e per l'analisi di proteine: trasfezioni transienti e stabili. Infezione: i vettori i retrovirali per espressione inducibile. Sistemi di trasfezione (Calcio fosfato, i cationi lipidici, etc.). Produzione e caratterizzazione di proteine ricombinanti espresse in cellule eucariotiche. Produzione di anticorpi monoclonali. Principali applicazioni degli ibridomi in campo biologico e biotecnologico.

Ingegnerizzazione cellulare applicata alla creazione di organismi transgenici. Metodologie di produzione di topi transgenici. Metodo del vettore retrovirale. Metodo della microiniezione del DNA. Metodo delle colture embrionali manipolate. La clonazione mediante trasferimento del nucleo. Impiego di animali transgenici in campo biotecnologico e nella ricerca di base. Biotecnologie Cellulari e terapia genica. Colture massive in mini-bioreattori per la produzione di anticorpi monoclonali e di proteine in genere. Le cellule staminali embrionali e adulte e loro possibili applicazioni.

PROTEOMA: APPLICAZIONI DI TIPO CLINICO (AAS) 2 CFU

Prof. Mario Lo Bello

SICUREZZA IN LABORATORIO (AAS) 2 CFU

Dott. Luigi Ferrucci

Programma

La disciplina Comunitaria e il Decreto 626/94; La Prevenzione degli infortuni e la tutela della salute: informazione e formazione; La valutazione dei rischi: valutazione qualitativa e quantitativa, gli indici numerici di valutazione; L'informazione in pratica: Segnaletica di sicurezza, Etichettatura, Schede di Sicurezza, Frasi di Rischio e Consigli di Prudenza; Il Rischio nei laboratori di ricerca: rischio chimico, cancerogeno, biologico - la buona norma di laboratorio; I Dispositivi di Protezione Individuale e Collettiva La Direttiva Macchine e i Controlli di qualità.

MECCANISMI BIOCHIMICI DELLA NEURODEGENERAZIONE (AAS) 2 CFU

Prof.ssa Maria Teresa Carri

Programma

Generalità sul sistema nervoso centrale e periferico. Meccanismi generali di neurodegenerazione ; stress ossidativo, danno mitocondriale, aggregazione e degradazione proteica, trasporto assonale, eccitotossicità. Meccanismi biochimici della neurodegenerazione nella malattia di Alzheimer, nel morbo di Parkinson, nella sclerosi laterale amiotrofica e nelle malattie da espansione di triplette.

METODI PER LA PROGETTAZIONE DI FARMACI (AAS) 2 CFU

Prof. M. Paci

TECNOLOGIE DELLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI (AAS) 2 CFU

Docente da definire

FONDAMENTI DI CHIMICA-FISICA PER BIOTECNOLOGIE (AAS) 2 CFU

Prof. M. Venanzi

FONDAMENTI DI SCIENZA DEGLI ANIMALI DA LABORATORIO (AAS) 1 CFU

Prof. M. Mattei