



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

SCUOLA DI SCIENZE

Bollettino Notiziario

Anno Accademico 2013/2014

Laurea in Biologia Molecolare

Curriculum: Corsi comuni

BIOINFORMATICA 2

(Titolare: Prof. SILVIO TOSATTO) - Mutuato da: Laurea magistrale in Biologia Evoluzionistica (Ord. 2009)

Periodo: III anno, 1 semestre
Indirizzo formativo: Corsi comuni
Tipologie didattiche: 32A+16L; 5,00 CFU
Sede dell'insegnamento: Informazioni in lingua non trovate
Aule: Informazioni in lingua non trovate

Prerequisiti:

Conoscenze di base di informatica, p.es. il corso Informatica e Bioinformatica, e conoscenze di biochimica e biologia molecolare.

Conoscenze e abilità da acquisire:

Il corso intende comunicare le conoscenze di base per i principali metodi bioinformatici. Inoltre, intende indurre lo studente a poter svolgere autonomamente ricerche in silico con strumenti bioinformatici disponibili sul web come l'analisi di una proteina ignota.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento:

Il corso si compone di lezioni frontali ed esercitazioni pratiche al computer da svolgere in coppia. Le esercitazioni sono da svolgere secondo le istruzioni fornite e complementate dallo studio di una proteina ignota diversa per ogni gruppo.

Contenuti:

- 1) Allineamento di sequenze di acidi nucleici e proteine, matrici di sostituzione, metodi di allineamento esatto e euristici, FASTA, BLAST, allineamento multiplo.
- 2) Evoluzione molecolare, determinazione delle distanze genetiche tra sequenze, filogenesi molecolare.
- 3) Analisi strutturale delle proteine, banche dati di strutture proteiche, programmi di visualizzazione, ricerche di similaritàTM strutturale, metodi per la predizione della struttura.
- 4) Ricerca di pattern e di motivi funzionali, determinanti di sequenza della struttura, banche dati specializzate, reti neurali. Cenni di Systems Biology.

Modalità di esame:

L'esame si compone di tre parti separate, che devono essere superate tutte: (i valori tra parentesi indicano i pesi per il voto complessivo)

- 1) Valutazione delle esercitazioni (ca. 15%)
- 2) Stesura di una relazione finale su una proteina ignota (ca. 30%)
- 3) Esame scritto con domande di calcolo, aperte brevi e lunghe (ca. 55%)

Criteri di valutazione:

Viene valutata:

- 1) la comprensione di concetti e gli algoritmi presentati a lezione, compreso il calcolo di semplici esempi numerici
- 2) la capacità di applicare le nozioni fornite a lezione su problemi reali, p.es. proteine ignote
- 3) la capacità critica di saper utilizzare i metodi nei modi più¹ opportuni, scegliendo tra le alternative possibili

Testi di riferimento:

A. Tramontano, Bioinformatica. : Zanichelli, 2002

Eventuali indicazioni sui materiali di studio:

Sul sito E-learning vengono resi disponibili molti materiali per il corso. Questi comprendono i lucidi del corso e le registrazioni audio (podcast). Le dispense scaricabili in formato PDF contengono oltre 300 pagine e facilitano lo studio. Il testo di riferimento serve solo per coloro che necessitano di un libro che rielabori alcuni concetti trattati a lezione in modo diverso.

BIOLOGIA CELLULARE

(Titolare: Dott.ssa MADDALENA MOGNATO)

Periodo: Il anno, 1 semestre
Indirizzo formativo: Corsi comuni
Tipologie didattiche: 40A+32L; 7,00 CFU

BIOLOGIA MOLECOLARE 1

(Titolare: Dott. ALESSANDRO VEZZI)

Periodo: Il anno, 1 semestre
Indirizzo formativo: Corsi comuni
Tipologie didattiche: 40A+32L; 7,00 CFU

BIOLOGIA VEGETALE

(Titolare: Prof.ssa LORELLA NAVAZIO)

Periodo: Il anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: Corsi comuni
Tipologie didattiche: 48A+16L; 7,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Informazioni in lingua non trovate
Aule : Informazioni in lingua non trovate

Prerequisiti :

Conoscenze di base di biologia, biologia cellulare e biochimica.

Conoscenze e abilità da acquisire :

Questo insegnamento fornisce allo studente le conoscenze di base relative all'organizzazione strutturale e funzionale delle piante, allo scopo di comprendere come esse, grazie alle loro speciali caratteristiche morfologiche e fisiologiche, siano in grado di svilupparsi ed interagire con l'ambiente nelle circostanze più diverse.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Il corso comprende lezioni frontali (6 CFU) ed esercitazioni di laboratorio (1 CFU).

Contenuti :

Caratteristiche peculiari della cellula vegetale: vacuolo, parete cellulare, plastidi.

Istologia vegetale: Tessuti meristemati, parenchimatici, tegumentali, meccanici, conduttori, segregatori.

Anatomia vegetale. Il fusto: meristema apicale e zona di determinazione, origine delle appendici laterali, zona di differenziazione e formazione del corpo primario, sviluppo della struttura secondaria del fusto.

La foglia: genesi e sviluppo delle foglie, morfologia e anatomia delle foglie.

La radice: apice radicale, zona di differenziazione e formazione del corpo primario, formazione delle radici laterali, passaggio alla struttura secondaria.

Riproduzione delle piante: cicli ontogenetici. Il fiore: struttura, formazione di micro- e macrogametofiti, doppia fecondazione, formazione del seme e del frutto.

Le piante e l'acqua: assorbimento dell'acqua, trasporto xilematico e traspirazione.

Nutrizione minerale.

Fotosintesi: fase luminosa. Organizzazione dell'apparato fotosintetico. Trasferimento di elettroni nella membrana tilacoidale. Trasporto di protoni e sintesi di ATP. Reazioni del carbonio: ciclo di Calvin-Benson, fotorespirazione, fotosintesi C4 e CAM. Amido e saccarosio. Il trasporto floematico: caricamento e scaricamento del floema; distribuzione dei fotosintati nella pianta.

Metabolismo lipidico.

Assimilazione dei nutrienti minerali: azoto (assimilazione di nitrato ed ammonio, fissazione biologica dell'azoto), zolfo.

Ormoni delle piante: biosintesi ed azione biologica di auxine, gibberelline, citochinine, etilene, acido abscissico.

Modalità di esame :

Prova scritta con domande aperte e a scelta multipla.

Criteri di valutazione :

Verranno valutati la comprensione degli argomenti trattati durante il corso, la capacità espositiva e la chiarezza nella trattazione, l'elaborazione e discussione critica dei concetti.

Testi di riferimento :

Pasqua G et al., Botanica Generale e Diversità Vegetale, II edizione. Padova: Piccin Nuova Libreria, 2011

Taiz L. & Zeiger E., Elementi di Fisiologia Vegetale. Padova: Piccin Nuova Libreria, 2013

Taiz L. & Zeiger E., Fisiologia Vegetale, IV edizione. Padova: Piccin Nuova Libreria, 2013

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Ad integrazione delle informazioni reperibili nei libri di testo suggeriti, verranno fornite le slides di lezione sulla piattaforma e-learning.

C.I. DI BIOCHIMICA

(Titolare: Prof. GIORGIO MARIO GIACOMETTI)

Indirizzo formativo: Corsi comuni

Prerequisiti :

Nozioni di base relative alla chimica generale, chimica fisica e organica

Modalità di esame :

Scritta

Moduli del C.I.:

Biochimica 1

Biochimica 2

BIOCHIMICA 1

(Titolare: Prof. GIORGIO MARIO GIACOMETTI)

Periodo: I anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: Corsi comuni
Tipologie didattiche: 48A+16L; 7,00 CFU

Contenuti :

Radici ed obiettivi della biochimica.

Interdisciplinarietà della biochimica.

Composizione chimica della materia vivente.

Ruolo delle interazioni deboli e dell'acqua nei processi biologici.

Struttura delle macromolecole

Acidi nucleici. La natura degli acidi nucleici : DNA e RNA. Significato ed importanza della struttura primaria. Struttura secondaria del DNA : eliche A, B, Z. DNA circolare e superavvolgimento. Denaturazione e rinaturazione del DNA. Struttura tridimensionale del RNA.

Proteine. Struttura e proprietà generali degli alpha aminoacidi. Catene laterali e classificazione degli aminoacidi. Peptidi : legame peptidico, proprietà dei polipeptidi, peptidi di interesse biologico. Determinazione della composizione in aminoacidi e della sequenza di un peptide. Modificazioni post-traduzionali. Struttura primaria delle proteine e sua determinazione.

Struttura tridimensionale delle proteine.

Struttura secondaria: schemi regolari di ripiegamento, grafici di Ramachandran, proteine fibrose (fibroina, cheratine, collagene, elastina).

Struttura terziaria. Proteine globulari. Domini strutturali e rapporto struttura e funzione. Denaturazione. Dinamica molecolare delle proteine globulari. Predizione della struttura secondaria e relazione fra sequenza aminoacidica e struttura tridimensionale.

Struttura quaternaria.

Proteine deputate al trasporto dell'ossigeno. Emoproteine : mioglobina ed emoglobina. Allosteria e meccanismi di legame cooperativo.

Effettori allosterici eterotropici.

Proteine enzimatiche. Enzimi in soluzione. Modello per lo studio della catalisi enzimatica. Analisi di Michaelis-Menten. Significato e determinazione di K_M e k_{cat} .

Regolazione dell'attività enzimatica: inibizione, regolazione allosterica, regolazione per modificazione covalente, attivazione proteolitica.

Meccanismi molecolari. Ruolo dei coenzimi e degli ioni metallici. Esempi di meccanismi catalitici : proteasi seriniche.

Lipidi e membrane. Struttura e proprietà dei lipidi (acidi grassi, triacilgliceroli, cere). Lipidi di membrana (glicerolfosfolipidi, sfingolipidi, glicosfingolipidi, colesterolo).

Struttura e proprietà delle membrane. Fluidità e asimmetria delle membrane. Proteine di membrana e loro struttura. Cenni sui meccanismi di trasporto.

Carboidrati. Monosaccaridi e derivati. Oligosaccaridi. Polisaccaridi. Glicoproteine e glicolipidi

Biosegnalazione. Esempi di meccanismi molecolari di trasduzione del segnale.

Principi di bioenergetica. Ruolo dell'ATP e delle reazioni di ossido-riduzione biologiche.

Strumenti della biochimica.

• Spettrofotometria

• Elettroforesi. Isoelettrofocalizzazione.

• Isolamento e purificazione di macromolecole (precipitazione frazionata, centrifugazione, cromatografia)

• Elementi di spettrometria di massa

Testi di riferimento :

W.W.Garret, R.J.Grisham, *Principi di Biochimica.* : Picci,
L.Stryer, *Biochimica.* : Zanichelli,
D.L. Nelson, M.M.Cox., *I principi di biochimica di Lehninger.* : Zanichelli,
D.Voet, J.G.Voet, C.W.Pratt, *Fondamenti di biochimica.* : Zanichelli,
M.K.Campbell, S.O.Farrel, *Biochimica.* : EdiSES,

BIOCHIMICA 2

(Titolare: Prof. LUCA SCORRANO)

Periodo: 1 anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: Corsi comuni
Tipologie didattiche: 40A+16E; 6,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Informazioni in lingua non trovate
Aule : Informazioni in lingua non trovate

Contenuti :

Concetti di metabolismo: cinetica chimica, enzimi, ossidazioni biologiche
Glicolisi
Ciclo di Krebs
Gluconeogenesi e Glicogenolisi

Fosforilazione Ossidativa
Assorbimento e Catabolismo dei lipidi
Lipogenesi e biosintesi degli steroli
Metabolismo degli amminoacidi
Metabolismo degli acidi nucleici
integrazione del metabolismo in dieta e digiuno

Sicurezza in laboratorio e preparazione di soluzioni
Le soluzioni tampone
La misurazione della respirazione mitocondriale
Le tecniche di separazione di proteine
Le tecniche di separazione acidi nucleici
Le tecniche "omiche" in biochimica

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lezioni frontali ed esercizi in aula con esercitatore

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Le diapositive di lezione e di esercitazioni verranno distribuite agli studenti

Testi di riferimento :

David L. Nelson and Michael M. Cox, Lehninger Principles of Biochemistry. ; ,

C.I. DI GENETICA 2 E BIOLOGIA MOLECOLARE 2

(Titolare: Prof. RODOLFO COSTA)

Indirizzo formativo: Corsi comuni

Prerequisiti :

Avere maturato le conoscenze previste dagli esami dei primi due anni del Corso di Laurea Magistrale ed avere superato in particolare gli esami dei corsi di Genetica I e Biologia Molecolare I.

Conoscenze e abilità da acquisire :

Il corso integrato affronta lo studio dei metodi avanzati di biologia molecolare utilizzati nell'analisi del trascrittoma e nello studio dei fenomeni epigenetici. Vengono inoltre analizzate le caratteristiche principali della trascrizione e dell'epigenetica degli eucarioti. Il corso affronta inoltre i fondamenti della genetica delle popolazioni e dell'eredità extranucleare. Particolare attenzione viene inoltre dedicata allo studio dell'organizzazione dei genomi ed ai meccanismi che generano evoluzione molecolare (trasposizioni, mutazioni, ricombinazione).

Modalità di esame :

Prova scritta (alcuni esercizi da risolvere ed alcune domande che richiedono risposte articolate).

Criteri di valutazione :

Comprensione degli argomenti e capacità critica di collegamento delle conoscenze acquisite, tra loro e con i concetti fondamentali della biologia molecolare.

Moduli del C.I.:

Biologia molecolare 2
Genetica 2

BIOLOGIA MOLECOLARE 2

(Titolare: Prof. STEFANO CAMPANARO)

Periodo: III anno, 1 semestre

Indirizzo formativo: Corsi comuni

Tipologie didattiche: 48A+16L; 7,00 CFU

Sede dell'insegnamento : Informazioni in lingua non trovate

Aule : Informazioni in lingua non trovate

Contenuti :

- Introduzione al corso;
- analisi della qualità dell'RNA e costruzione di librerie di cDNA; Clonaggio del DNA ottenuto dalla retrotrascrizione in vettori, linker, adattatori, titolazione librerie;
- PCR e real time PCR;
- Microarrays, sintesi della piattaforma il problema dei filtri di nitrocellulosa, sintesi della piattaforma (tecnologia Affymetrix vs. custom array), sintesi del target marcato ed ibridazione
- Breve analisi del metodo di RNA-seq tramite i sequenziatori di nuova generazione
- Analisi dei dati di trascrittomica
- GO-KEGG-Gene expression databases; 5'-3' RACE
- Riassunto di alcuni concetti di base sui geni degli eucarioti: Il gene interrotto - (Gene X: cap. 4)
- Trascrizione negli eucarioti, struttura e funzione della RNA pol. e dei promotori della RNA pol tipo I-II e III (Gene X: cap. 20);
- Effetto della struttura della cromatina sulla trascrizione, struttura e funzione degli enhancers e dei silencers. Effetto della metilazione e metodi per analizzarla;
- Enhancers, GC-islands, analisi delle sequenze metilate nel genoma
- Metodi di analisi delle interazioni DNA-proteina (gel shift assay, DNA footprinting, chromatin immunoprecipitation);

- Processamento e splicing dell'RNA (prima parte-capping e meccanismo di splicing);
- Processamento e splicing dell'RNA (seconda parte - regolazione dello splicing)
- Terminazione della trascrizione e poliadenilazione
- Alcuni casi speciali di splicing: i tRNA ed il controllo del folding nel RE. Stabilità e controllo della qualità dell'mRNA;
- La localizzazione degli mRNA nella cellula;
- RNA regolatori dei procarioti (Gene X: cap. 30).

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Il corso viene erogato in lingua italiana, prevede 48 ore di insegnamento frontale (due giorni alla settimana, due ore al giorno) e 12 ore di laboratorio.

Il laboratorio (un'attività di tipo bioinformatico al computer) prevede un'analisi dei promotori di un organismo modello (*Saccharomyces cerevisiae*) al fine di identificare i siti di binding dei fattori di trascrizione. Il laboratorio è organizzato in modo che ogni studente possa affrontare in maniera indipendente l'analisi di un insieme di promotori, comprendere l'utilizzo di una serie di strumenti bioinformatici. Il laboratorio è estremamente integrato con le lezioni frontali del corso così che lo studente abbia modo di verificare e comprendere meglio una serie di nozioni teoriche sull'espressione genica negli eucarioti.

Le attività formative vengono quindi erogate in modo da avere una notevole integrazione tra gli argomenti delle lezioni frontali e quelli del laboratorio. In questo modo gli studenti possono comparare gli stessi argomenti teorici che studiano sui testi adottati con la reale complessità della biologia molecolare cui si troveranno di fronte durante le attività di ricerca in laboratorio.

Il corso viene completato da un'intensa attività di confronto in aula e di discussione con gli studenti che serve per stimolare l'apprendimento ed aiutare gli studenti a riflettere sugli argomenti in esame.

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Il materiale di studio suggerito è costituito dalle slide di lezione (disponibili sia on line in un sito messo a disposizione degli studenti, sia presso la copisteria del Vallisneri) e dal testo adottato (Il gene X, Zanichelli)

Testi di riferimento :

, Il gene X. : Zanichelli,

GENETICA 2

(Titolare: Prof. RODOLFO COSTA)

Periodo:	III anno, 1 semestre
Indirizzo formativo:	Corsi comuni
Tipologie didattiche:	48A+16L; 7,00 CFU
Sede dell'insegnamento :	Informazioni in lingua non trovate
Aule :	Informazioni in lingua non trovate

Contenuti :

Genetica di popolazioni: Frequenze alleliche e genotipiche. Relazioni tra frequenze geniche e genotipiche in popolazioni ideali: Legge di Hardy-Weinberg. Fattori dell'evoluzione: effetti della selezione, della deriva genetica, della mutazione, della migrazione e delle modalità riproduttive. Variabilità genetica nelle popolazioni e misura della variabilità genetica a livello del DNA. Minisatelliti e DNA fingerprinting. Metodi per la identificazione di polimorfismi del DNA.

Evoluzione molecolare: Organizzazione del genoma. Famiglie multigeniche. Sequenze ripetute. Pseudogeni. Duplicazione e conversione genica. Tipi e modi di sostituzione nucleotidica. Tassi e pattern di sostituzione nucleotidica. Differenze dei tassi evolutivi tra geni. Tassi di evoluzione del DNA mitocondriale. Uso non-random dei codoni sinonimo. Orologi molecolari. Cenni di filogenesi molecolare.

Gli elementi trasponibili: Le caratteristiche generali degli elementi trasponibili. Gli elementi genetici trasponibili dei procarioti e degli eucarioti (Sequenze di inserzione, trasposoni batterici, il sistema Ac-Ds nel mais, elementi copia in *Drosophila*, i trasposoni P di *Drosophila*, elementi trasponibili nella specie umana. Elementi genetici trasponibili e trasmissione orizzontale dell'informazione genetica.

Eredità non mendeliana: L'origine dei mitocondri e dei cloroplasti. L'organizzazione dei genomi extranucleari. Le leggi dell'eredità mendeliana. Esempi di eredità non mendeliana. Esempi di eredità diversi dall'eredità extranucleare (l'effetto materno, il fenomeno dell'imprinting genomico).

I meccanismi della ricombinazione: I processi di rottura e riunione delle molecole di DNA. I chiasmi: i punti di crossover. I risultati genetici che hanno portato a formulare i modelli della ricombinazione. La conversione genica.

Mutazione e riparazione del DNA: Classificazione delle mutazioni. Tasso di mutazione spontanea, errori di replicazione e modificazioni delle basi. Mutazioni indotte, mutageni chimici e fisici. Tecniche genetiche per l'identificazione e l'analisi di mutazioni. Sistemi di riparo DNA, proofreading e riparo dei mismatch, riparo post-replicativo, sistemi SOS. Riparo via fotiattivazione nei Procarioti, riparo via escissione di basi e nucleotidi, riparo delle rotture a doppio filamento negli Eucarioti, riparo nella specie umana. Malattie genetiche nell'uomo che derivano da mutazioni nel DNA.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Oltre alle lezioni frontali (48 ore) sono previste 16 ore di attività di laboratorio che prevedono l'esecuzione individuale di un esperimento di genetica molecolare. L'attività di laboratorio offre un esempio di applicazione sperimentale e del metodo procedurale di interpretazione dei risultati.

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Testo di riferimento: Brooker, Genetics, 3rd edition, 2009, McGraw-Hill US.

Si consiglia la consultazione di pi¹ manuali di Genetica (se aggiornati).

Il docente fornisce eventuale materiale aggiuntivo tramite piattaforma e-learning.

Testi di riferimento :

Brooker, Genetics. New York - USA: McGraw-Hill US, 2012, 2012

C.I. DI ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E DIFFERENZIAMENTO

(Titolare: Prof.ssa VERA BIANCHI)

Indirizzo formativo: Corsi comuni

Prerequisiti :

È necessario che gli studenti abbiano acquisito i fondamenti della biologia cellulare degli Eucarioti.

Conoscenze e abilità da acquisire :

Il corso è costituito da due moduli strettamente integrati tra loro che trattano la proliferazione e la morte cellulare, lo sviluppo embrionale e il differenziamento degli animali pluricellulari, che sono i temi centrali del corso. Gli studenti otterranno così una visione ontogenetica dell'organizzazione istologica dei Vertebrati e acquisiranno la capacità di riconoscere i principali tessuti in microscopia ottica. Saranno inoltre sottolineati, in particolare nel modulo di Embriologia e Differenziamento, i principali approcci sperimentali che hanno portato alle attuali conoscenze. Gli studenti dovranno inoltre diventare consapevoli del valore dei sistemi modello in biologia sperimentale.

Modalità di esame :

Gli esami sono scritti, con domande sugli argomenti svolti a lezione.

Per le esercitazioni gli studenti devono superare due prove scritte. Quella sulle colture cellulari viene erogata direttamente alla fine dell'ultima esercitazione, quella di istologia viene erogata a fine corso e deve essere superata con un voto positivo per l'ammissione all'esame.

Criteri di valutazione :

La valutazione si basa sul superamento della prova pratica di Istologia, sul giudizio non numerico ricevuto nello scritto sulle colture cellulari e su un voto finale determinato dalle medie pesate dei voti conseguiti nei compiti sugli argomenti dei due moduli.

Moduli del C.I.:

Embriologia e differenziamento

Istologia

EMBRIOLOGIA E DIFFERENZIAMENTO

(Titolare: Prof.ssa VERA BIANCHI)

Periodo: Il anno, 2 semestre

Indirizzo formativo: Corsi comuni

Tipologie didattiche: 40A+16L; 6,00 CFU

Sede dell'insegnamento : Informazioni in lingua non trovate

Aule : Informazioni in lingua non trovate

Contenuti :

Differenziamento cellulare. Il ciclo cellulare. Principali esperimenti che portarono alla scoperta del regolatore centrale del ciclo. Complessi CDK-cicline: composizione, funzione, regolazione, differenze tra lieviti e mammiferi. Proteolisi regolata e ciclo. Check-point control. Segnali mitogeni e loro recettori. Recettori tirosin-chinasici e loro funzionamento base. La morte cellulare programmata. Caratteristiche morfologiche, controllo genetico scoperto in *C. elegans*, caspasi, adattatori e regolatori. La famiglia di proteine regolatrici Bcl2. Segnali e recettori di morte. Contributo dei mitocondri all'apoptosi.

Embriologia. Principi dell'embriologia sperimentale. Gameti e gametogenesi. Struttura delle gonadi. Fecondazione. Meccanismi di segmentazione e gastrulazione in anfibio, rana, pollo e topo. Neurulazione e sviluppo del sistema nervoso. Sviluppo del tegumento.

Differenziamento del mesoderma parassiale: i somiti. Differenziamento del mesoderma intermedio: il sistema uro-genitale.

Differenziamento del mesoderma della lamina laterale: il sistema circolatorio e il sangue. Differenziamento dell'endoderma: i sistemi digerente e respiratorio.

Argomento delle esercitazioni: trattamento di colture cellulari con agenti che interferiscono con la progressione del ciclo cellulare e rilevamento dei loro effetti in termini di inibizione della proliferazione o dell'efficienza di piastramento, e di alterazione della percentuale di cellule in fase S. Induzione di apoptosi e rilevamento dell'attivazione della caspasi 3 con saggio enzimatico, e di alterazioni morfologiche viste al microscopio a fluorescenza dopo colorazione con DAPI.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Il corso viene erogato tramite lezioni frontali dei docenti e prevede un credito di esercitazioni. Queste riguardano il ciclo cellulare e l'apoptosi in colture di cellule di mammifero. Gli studenti svolgeranno personalmente una serie di test biochimici e citologici per rilevare alterazioni del ciclo cellulare indotte sperimentalmente o induzione di morte cellulare.

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Vengono fornite on line le immagini mostrate durante le lezioni frontali.

Per le esercitazioni gli studenti ricevono protocolli e descrizioni scritte prima dello svolgimento delle singole esperienze.

Testi di riferimento :

J.M.W. Slack,, *Fondamenti di Biologia dello Sviluppo.* : Zanichelli,

B. Alberts,, *L'essenziale di Biologia Molecolare della Cellula.* : Zanichelli,

S.F. Gilbert,, *Biologia dello Sviluppo.* : Zanichelli,

H.Lodish et al.,, *Molecular Cell Biology.* : W.H. Freeman & Co. New York, 6th edition, 2008

ISTOLOGIA

(Titolare: Prof. FRANCESCO ARGENTON)

Periodo: Il anno, 2 semestre

Indirizzo formativo: Corsi comuni

Tipologie didattiche: 40A+16L; 6,00 CFU

Sede dell'insegnamento : Informazioni in lingua non trovate

Aule : Informazioni in lingua non trovate

Contenuti :

Presentazione delle caratteristiche principali dei tessuti animali con particolare riferimento a: Sistema nervoso, muscolare, scheletrico, circolatorio, endocrino, esocrino, digerente.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Capacità di riconoscere i principali tessuti in microscopia ottica. Capacità di comprendere l'integrazione tissutale fra cellule.

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

presentazioni ppt e libri.

Testi di riferimento :

vari, Istologia del Monesi. : Piccin,

CHIMICA

(Titolare: Prof.ssa CHIARA MACCATO)

Periodo:	I anno, 1 semestre
Indirizzo formativo:	Corsi comuni
Tipologie didattiche:	96A+48E; 15,00 CFU
Sede dell'insegnamento :	Informazioni in lingua non trovate
Aule :	Informazioni in lingua non trovate

Prerequisiti :

Allo studente non vengono chiesti dei prerequisiti particolari, trattandosi di un corso erogato al primo semestre del primo anno; tuttavia, è consigliabile avere una preparazione

Matematica di base al livello dei programmi della scuola secondaria superiore.

Conoscenze e abilità da acquisire :

Il corso si propone di fornire agli studenti:

• una introduzione al linguaggio e alla metodologia scientifica con particolare riguardo ai fenomeni chimici, ponendo una particolare attenzione anche ad alcuni aspetti applicativi;

• una conoscenza approfondita del comportamento delle soluzioni acquose, degli equilibri chimici e degli aspetti della chimica dei composti organici necessari per affrontare lo studio dei sistemi biologici.

Contenuti :

Chimica Generale: Costituenti degli atomi. Numero atomico e di massa. Isotopi. Formule e nomenclatura. Sostanze pure e miscele. Unità di massa atomica. Mole e costante di Avogadro. Formula empirica e molecolare. Dimensioni, struttura e stabilità degli atomi. Quantizzazione dell'energia nell'atomo. Equazione d'onda di Schrodinger, funzioni d'onda, orbitali atomici e numeri quantici. Distribuzione dei livelli energetici nell'atomo di idrogeno e negli atomi polielettronici. Raggi atomici e ionici. Energie di ionizzazione, affinità elettronica ed elettronegatività degli atomi. Formule di Lewis e regola dell'ottetto. Orbitali ibridi. VSEPR, Valence Bond. Teoria dell'orbitale molecolare. Polarità delle molecole. Correlazioni fra struttura molecolare e proprietà fisiche. Il legame a idrogeno. Interazioni di van der Waals e Forze di London. Calcolo dei coefficienti stechiometrici. Reazioni di ossido riduzione. Numero di ossidazione degli atomi nei composti. Ossidanti e riducenti. Bilanciamento delle reazioni di ossido-riduzione. Legge dei gas perfetti. Legge di Avogadro. Miscele gassose e legge di Dalton. I gas reali. Preparazione e modi di esprimere la concentrazione. Proprietà dei liquidi (viscosità, tensione superficiale, pressione di vapore). Proprietà colligative, passaggi di stato e legge di Henry. Proprietà dei solidi cristallini: ionici, covalenti, molecolari e metallici. Acidi e basi secondo Brønsted. L'acqua nelle reazioni acido-base: prodotto ionico. Scala di pH. Acidi e basi coniugate. Idrolisi. Titolazioni acido-base. Soluzioni tampone. Definizione acido-base secondo Lewis. Equilibri di solubilità. Solubilità e costante del prodotto di solubilità.

Chimica Fisica: Stati di aggregazione della materia e proprietà macroscopiche. Grandezze di stato termodinamiche ed equazioni di stato. Conservazione dell'energia e primo principio della termodinamica: lavoro e calore, energia interna ed entalpia. Entropia e secondo principio, Entropia assoluta e terzo principio della termodinamica. Processi spontanei ed energia libera di Gibbs. Termochimica e grandezze standard. Condizione di stabilità, diagrammi di stato ed equazione di Clausius-Clapeyron. Potenziale chimico, modelli delle soluzioni ideali, soluzioni reali ed attività termodinamica. Spettro della radiazione elettromagnetica, assorbimento e emissione di radiazione, legge di Lambert-Beer. Transizioni vibrazionali e spettroscopia IR. Transizioni elettroniche e spettroscopia UV-vis, fluorescenza e fosforescenza. Energia libera di reazione e legge di van't Hoff. Potenziali di riduzione e legge di Nernst. Forza ionica e modello di Debye-Huckel. Velocità di reazione; legge cinetica; ordine di reazione; leggi cinetiche del 1° e 2° ordine. Reazioni chimiche elementari ipotesi dello stato stazionario. Dipendenza della costanti di velocità dalla temperatura. Catalizzatori ed inibitori; catalisi enzimatica.

Chimica Organica: Idrocarburi saturi: nomenclatura; isomeria strutturale e stereoisomeria; combustione ed alogenazione radicalica. Cicloalcani: conformazioni del ciclopropano, ciclobutano, ciclopentano e cicloesano; isomeria cis-trans nei cicloalcani. Idrocarburi insaturi: nomenclatura; struttura, reattività e reazioni di alcheni ed alchini. Composti aromatici: struttura del benzene e concetto di aromaticità; nomenclatura; struttura, reattività e loro reazioni. Alogenuri Alchilici e loro reazioni. Eteri: nomenclatura; proprietà; reattività e reazioni. Aldeidi e Chetoni: struttura; proprietà; nomenclatura; tautomeria cheto-enolica; principali reazioni. Acidi carbossilici e loro derivati: struttura; proprietà; nomenclatura; reattività e reazioni. Ammine alifatiche ed aromatiche: nomenclatura; struttura, proprietà e reazioni.

Modalità di esame :

L'esame sarà un esame scritto suddiviso in tre parti corrispondenti ai moduli che costituiscono il corso stesso.

Testi di riferimento :

MARTIN S. SILBERBERG., CHIMICA, la natura molecolare della materia e delle sue trasformazioni. : McGraw-Hill, Brown, Campbell, Farrell, Elementi di Chimica Organica. : EdiSES, 2013

PETRUCCI, HARWOOD, HERRING, CHIMICA GENERALE, principi e moderne applicazioni. : Piccin,

Nivaldo J. TRO, Chimica: Un approccio Molecolare. : EdiSES, 2013

P. Atkins, J. De Paula, Chimica Fisica Biologica. : Vol. 1 Ed Zanichelli, 2007

A. Gambi, Esercizi di Chimica Fisica. : Ed. Zanichelli, 2013

John McMurry, Fondamenti di chimica Organica. : Ed. Zanichelli, 2011

COMPLEMENTI DI INFORMATICA

(Titolare: Dott. ALESSANDRO VEZZI)

Periodo: III anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: Corsi comuni
Tipologie didattiche: 8A; 1,00 CFU

ECOLOGIA

(Titolare: Prof. LEONARDO CONGIU)

Periodo: III anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: Corsi comuni
Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Informazioni in lingua non trovate
Aule : Informazioni in lingua non trovate

Conoscenze e abilita' da acquisire :

Conoscenza degli elementi essenziali ai livelli di popolazione, comunit  e di ecosistema. Informazioni di base sul ruolo della Biologia Molecolare in studi di ecologia e sugli approcci molecolari utilizzati a questo scopo.

Attivit  di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lezioni frontali

Contenuti :

LEZIONI FRONTALI

Behavioural ecology (eto-ecologia)

comportamenti innati, comportamenti acquisiti, analisi costi benefici, trade-off

comportamenti riproduttivi, selezione sessuale e strategie associate

comportamenti sociali, coefficiente di parentela, ipotesi di Hamilton, teoria del gioco

cure parentali, sistemi nuziali

utilizzo di marcatori molecolari nella stima dei rapporti di parentela

Ecologia delle popolazioni

densit  e misure della densit , distribuzione spaziale, struttura in et , misure demografiche, tavole di vita, ciclo biologico, valore riproduttivo, tavole di riproduzione;

dinamiche di popolazione, tasso intrinseco di accrescimento, curve di accrescimento esponenziale e relativi modelli, capacit  portante di un sistema, accrescimento logistico, equilibrio densit  dipendente;

metapopolazioni, modello di Levin, effetto salvataggio, casi applicativi di studio;

l'approccio molecolare nello studio delle popolazioni naturali, casi di studio

Ecologia delle comunit 

tipi di interazioni, competizione, modelli di competizione, ripartizione delle risorse, nicchia ecologica, organismi specialisti e generalisti;

interazione preda predatore, modelli di predazione, strategie annessi ai rapporti preda predatore, tipi di mimetismo;

parassitismo, mutualismo, commensalismo, coevoluzione;

specie chiave, specie dominanti, modelli di organizzazione in salita e in discesa

biodiversit , successioni ecologiche, concetto di isola e biodiversit  negli ambienti isolati

Ecologia degli ecosistemi

definizione di ecosistema, produttori, consumatori, decompositori, dinamiche degli ecosistemi

produzione, fattori limitanti, legge del minimo di Liebig, piramidi di produttivit  e di biomassa;

cicli biogeochimici;

cenni di conservazione, vortice dell'estinzione, taglia effettiva della popolazione;

impatto ecologico di organismi vegetali transgenici; vantaggi, rischi e strategie di contenimento

impatto ecologico di organismi animali transgenici

Modalit  di esame :

Esame scritto composto da test a scelta multipla e domande aperte.

Criteri di valutazione :

La valutazione sar  essenzialmente basata sulla verifica di profitto con particolare attenzione alle capacit  di elaborazione critica e di visione di insieme valutabili mediante le domande aperte.

Testi di riferimento :

Mason KA; Losos JB; Singer RS, Ecologia e Comportamento. : Piccin,

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Verranno fornite le diapositive mostrate a lezione

FISICA

(Titolare: Prof. ENZO ORLANDINI)

Periodo: I anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: Corsi comuni
Tipologie didattiche: 40A+32E+16L; 8,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Informazioni in lingua non trovate
Aule : Informazioni in lingua non trovate

Prerequisiti :

Conoscenze del corso di Istituzioni di Matematica con particolare enfasi sugli argomenti del

Calcolo vettoriale

Derivate

Integrali

Conoscenze e abilita' da acquisire :

Fornire concetti di base della fisica ed esempi di applicazioni che piu' si addicono ad un corso di studi in biologia molecolare.

Contenuti :

Meccanica di un punto materiale. Conservazione dell'energia. Fisica dei fluidi ideali e viscosi. Elettrostatica e magnetismo. Circuiti elettrici. Onde meccaniche e onde elettromagnetiche. Leggi della riflessione e rifrazione.

Modalita' di esame :

Prova scritta obbligatoria + prova orale facoltativa.

Relazioni sulle 3 esperienze di laboratorio.

Testi di riferimento :

Orlandini Enzo, Note del corso in formato pdf. : ,

D. Halliday, R. Resnick e J. Walker, Fondamenti di Fisica. : Ambrosiana,

FISICA BIOLOGICA CON COMPLEMENTI DI MATEMATICA

(Titolare: Prof. FULVIO BALDOVIN)

Periodo: Il anno, 1 semestre

Indirizzo formativo: Corsi comuni

Tipologie didattiche: 40A+16E; 6,00 CFU

Sede dell'insegnamento : Informazioni in lingua non trovate

Aule : Informazioni in lingua non trovate

Prerequisiti :

Fisica generale. Analisi matematica (es. derivate, integrali) in una variabile. Meccanismi base di funzionamento cellulare.

Conoscenze e abilita' da acquisire :

Grazie anche allo sviluppo delle moderne tecniche di micro- e nano-manipolazione, la moderna biologia molecolare si propone sempre piu' come una disciplina di interfaccia dove le competenze chimiche e biologiche si sovrappongono alla conoscenza delle leggi fisiche che regolano il comportamento complesso a livello cellulare. Il corso si propone un duplice obiettivo. Da un lato affinare ed introdurre gli strumenti matematici e i modelli fisici che permettono la descrizione statistica dei sistemi cellulari e sub-cellulari. Dall'altro, applicare queste conoscenze alla descrizione quantitativa di processi biologici fondamentali quali la trasmissione degli impulsi nervosi, il pompaggio attivo di ioni attraverso le membrane, il meccanismo recettore-ligando per l'attivazione di una specifica funzione biologica, i meccanismi di regolazione e di difesa da shock di pressione osmotica.

Dopo aver rivisitato e introdotto l'analisi matematica in una e piu' variabili, vengono ottenute le leggi della diffusione grazie a risultati di base della teoria della probabilita'. Quindi, le nozioni di entropia ed energia libera sono applicate quantitativamente a processi biologici molecolari.

Attivita' di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lezioni alla lavagna, proiezione di qualche figura o video esplicativo.

Contenuti :

Richiami di Fisica, Chimica e Termodinamica applicate alla Biologia.

Analisi Matematica in una e in piu' variabili.

Cenni sulla struttura cellulare.

Elementi di teoria della probabilita'.

Fisica dalla scala nanometrica alla scala metrica.

Moto Browniano, diffusione e dissipazione.

Entropia, temperatura ed energia libera.

L'azione delle forze entropiche.

La pompa sodio-potassio, i canali ionici, e la trasmissione degli impulsi nervosi.

Modalita' di esame :

Esame scritto e successivo esame orale.

Criteri di valutazione :

Verra' valutata la capacita' di manipolare in modo quantitativo grandezze, leggi e modelli fisici che regolano il comportamento di dispositivi e processi cellulari. Per questo motivo, l'esame scritto propone la risoluzione di problemi ed e' prevista la consultazione del libro di testo o delle note delle lezioni. Durante la discussione orale verra' valutata la profondita' delle conoscenze e la capacita' di elaborare ragionamenti e deduzioni.

Testi di riferimento :

Philip Nelson, Biological Physics "Energy, Information, Life. New York: Freeman, 2008

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Note delle lezioni disponibili on-line.

FISIOLOGIA GENERALE

(Titolare: Prof. MARIANO BELTRAMINI)

Periodo: III anno, annuale

Indirizzo formativo: Corsi comuni

Tipologie didattiche: 80A+16L; 11,00 CFU

Sede dell'insegnamento : Informazioni in lingua non trovate

Aule :

Prerequisiti :

Conoscenze indispensabili sono fornite dagli insegnamenti di biochimica, di biologia cellulare e di istologia, di biologia molecolare, di morfologia animale.

Conoscenze e abilità da acquisire :

Il corso è organizzato in due moduli (A e B). Il modulo A fornisce le basi per comprendere i processi funzionali a livello di cellule e tessuti relativamente agli scambi di materia, energia ed informazione. Esso fornisce anche le basi per comprendere i meccanismi di integrazione funzionale a livello delle superfici di scambio fra compartimenti e la loro importanza nel controllo omeostatico dell'ambiente interno degli organismi. Si acquisiscono le basi conoscitive per comprendere il funzionamento di organi ed apparati che agiscono in modo integrato a livello del sistema organismo. Il Modulo B approfondisce le tematiche di Neurobiologia e Neurofisiologia, in particolare la conoscenza dei meccanismi fisiologici fondamentali della comunicazione e integrazione neuronale.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Le lezioni frontali sono organizzate in modo da stimolare la partecipazione attiva degli studenti, nella discussione di tematiche paradigmatiche. Il corso è integrato da esercizi di simulazione di fenomeni bioelettrici mediante l'ausilio del PC. I casi considerati sono discussi con il contributo fattivo degli studenti. Nella parte di laboratorio, ciascuno studente esegue in proprio le esperienze seguendo protocolli guidati. Alla fine dell'esperimento i singoli studenti predisporranno una relazione individuale nella quale l'esperimento è valutato criticamente. Alla fine del ciclo di esperimenti, l'andamento dei risultati viene valutato complessivamente.

Contenuti :

Modulo A:

- Unità 1: Barriere fisiche nei sistemi biologici e fenomeni di trasporto (stima temporale: 18 ore).

Permeabilità ad anelettroliti, elettroliti ed acqua a livello di membrane cellulari ed epiteliali: processi diffusionali semplici, trasporti mediati da carrier, trasporti attivi primari e secondari, canali ionici. Osmosi e trasporto d'acqua, coefficiente di riflessione e trascinamento da solvente. Equilibrio di Donnan. L'apparato circolatorio come sistema di distribuzione e collegamento. Processi diffusionali e trasporti convettivi negli scambi respiratori. Trasporti di soluti ed acqua a livello del nefrone (riassorbimento obbligatorio isoosmotico) e dell'apparato digerente.

- Unità 2: Segnali elettrici (stima temporale: 19 ore).

Compartimentazione e permeabilità selettive di membrana agli elettroliti e potenziali bioelettrici: potenziale di Nernst, potenziale di membrana a riposo (equazione GHK e circuito equivalente), costanti di tempo e di spazio. Potenziale d'azione, proprietà e basi molecolari. Propagazione del potenziale d'azione (neuroni amielinici e mielinici).

- Unità 3: Motilità (stima temporale: 12 ore).

Eccitabilità e contrattilità del tessuto muscolare scheletrico, cardiaco, liscio. Organizzazione del sarcomero, eccitamento neurogeno del muscolo scheletrico, accoppiamento fra eccitamento e contrazione. Meccanismo dello scorrimento dei filamenti del sarcomero e diagramma tensione-lunghezza. Tetania e reclutamento di unità motorie. Recettori di tensione e fuso neuromuscolare. Eccitamento miogeno del miocardio: potenziale del pacemaker e regolazione della sua attività. Trasmissione del potenziale del pacemaker e contrazione delle fibre miocardiche. Meccanismo di contrazione delle cellule muscolari lisce, controllo endocrino e nervoso dell'attività.

- Unità 4: Segnali chimici (stima temporale: 7 ore).

Ormoni e messaggeri locali. Classificazione degli ormoni su base molecolare e funzionale. Correlazioni ormonali e controllo endocrino dell'attività di organi bersaglio. Trasduzione intracellulare dei segnali.

Modulo B:

- Unità 1: Sistemi nervosi, neuroni e segnali elettrici. Canali ionici dipendenti dal potenziale: struttura, funzione, diversità.

- Unità 2: Trasmissione sinaptica. Meccanismi molecolari del rilascio del neurotrasmettitore. Potenziali postsinaptici e integrazione sinaptica.

Neurotrasmettitori e loro recettori. Neuromodulazione.

- Unità 3: Recettori sensoriali e trasduzione sensoriale.

Modalità di esame :

Verifica di profitto scritta, con domande aperte per ciascun blocco di argomenti del programma.

Criteri di valutazione :

La prova d'esame sarà valutata in base alle risposte date per ciascuna domanda, in termini di completezza dell'informazione fornita in ogni risposta, di capacità di collegamento fra concetti diversi (conseguenzialità logica) e per la eventuale presenza di errori. La risposta a ciascuna domanda sarà valutata numericamente e il punteggio totale dell'esame risulterà dalla somma dei punteggi riportati nelle singole risposte. La relazione scritta sugli esperimenti di esercitazione contribuirà al voto finale dell'esame.

Il voto finale risulterà dalla media ponderata dei risultati conseguiti nei due diversi moduli.

Testi di riferimento :

E. D'Angelo, A. Peres, Fisiologia. : EdiErmes,

E. Carbone, F. Cicirata, G. Aicardi, Fisiologia. : EdiSES,

V. Taglietti, C. Casella, Principi di Fisiologia e Biofisica della Cellula (Vol. I-IV). : La Goliardica Pavese,

M. P. Blaustein, J. P. Y. Kao, D. R. Matteson, Cellular Physiology. : Elsevier Mosby,

Purves et al., Neuroscienze. : Zanichelli,

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Prima dell'inizio di un argomento, sono messe a disposizione degli studenti i files powerpoint che saranno utilizzati per le lezioni.

All'occorrenza sono forniti articoli da riviste specializzate su argomenti innovativi.

FONDAMENTI DI BIOLOGIA

(Titolare: Prof.ssa MARIA BERICA RASOTTO) - Mutuato da: Laurea in Biologia

Periodo: I anno, 1 semestre

Indirizzo formativo: Corsi comuni

Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU

Sede dell'insegnamento : Informazioni in lingua non trovate

Aule : Informazioni in lingua non trovate

Prerequisiti :

Nessuno

Conoscenze e abilita' da acquisire :

Il corso intende presentare agli studenti lâ€™TMunicitÃ dei processi e dei meccanismi che operano negli organismi viventi ponendo le basi necessarie alla comprensione delle informazioni approfondite che riceveranno nei successivi corsi di carattere biologico.

AttivitÃ di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Il corso Ã organizzato in lezioni frontali. I contenuti delle sono presentati in ppt con ausilio di immagini, schemi e brevi filmati.

Contenuti :

1) Caratteristiche generali dei sistemi viventi. Introduzione ai livelli di organizzazione delle complessitÃ dei viventi. Organizzazione della cellula procariote ed eucariote. Definizione di tessuto, organo, sistema, organismo. La divisione cellulare. PluricellularitÃ . 2) Forma e funzione degli organismi. Architettura degli organismi: concetti di simmetria e di piano organizzativo corporeo. 3) Concetti di sessualitÃ e riproduzione. Riproduzione asessuata e riproduzione sessuata. La meiosi ed il suo ruolo negli organismi a riproduzione sessuata. 4) La trasmissione dei caratteri ereditari. La variabilitÃ genetica. I cicli vitali. 5) Evoluzione e adattamento. La teoria evoluzionistica: Darwin e la nuova sintesi. La selezione naturale come meccanismo evolutivo. Speciazione. Evoluzione e sviluppo. 6) Classificazione e filogenesi. Categorie tassonomiche. Caratteri tassonomici. La ricostruzione della storia evolutiva dei viventi: la filogenesi. Principali suddivisioni dei viventi ed elementi di sistematica. 7) Ecologia degli organismi e delle popolazioni. ComunitÃ ed ecosistemi. Interazioni interspecifiche nelle comunitÃ . Flusso di energia negli ecosistemi.

ModalitÃ di esame :

Test scritto con domande aperte

Criteri di valutazione :

CapacitÃ di presentare in modo esauriente le conoscenze acquisite .

Grado di comprensione dei processi e dei meccanismi biologici illustrati nel corso

Testi di riferimento :

Campbell, Lâ€™TMessenziale di BIOLOGIA. Torino: Pearson,

Sadava, Biologia. Bologna: Zanichelli,

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Tutto il materiale didattico utilizzato per le lezioni frontali Ã disponibile agli studenti nella piattaforma e-learning:

<https://elearning.unipd.it/cmela/>.

GENETICA 1

(Titolare: Prof.ssa ANTONELLA RUSSO)

Periodo:

Il anno, 1 semestre

Indirizzo formativo:

Corsi comuni

Tipologie didattiche:

48A+16L; 7,00 CFU

Sede dell'insegnamento :

Informazioni in lingua non trovate

Aule :

Informazioni in lingua non trovate

Prerequisiti :

Aver maturato le conoscenze previste dagli esami del primo anno del Corso di Laurea

Conoscenze e abilita' da acquisire :

I principi della genetica formale e dei meccanismi dellâ€™TMereditarietÃ

AttivitÃ di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Oltre alle lezioni frontali (48 ore) sono previste 10 ore di esercizi e 6 ore/studente di attivitÃ di laboratorio in piccoli gruppi. La risoluzione in aula di problemi, che sono stati preventivamente assegnati tramite e-learning, rende lo studente consapevole della propria preparazione e della sua capacitÃ critica. L'attivitÃ di laboratorio offre un esempio di applicazione sperimentale e del metodo procedurale di interpretazione dei risultati. Il docente attiva sulla piattaforma e-learning il forum di discussione e incoraggia gli studenti a utilizzarlo per scambiare tra loro opinioni e dubbi nel corso del semestre, mantenendo in questa fase un'attiva supervisione e partecipazione.

Contenuti :

Genetica mendeliana (20 ore): Introduzione alla organizzazione e replicazione dei genomi, alla struttura e funzione del gene, alla mutazione come fonte di variabilitÃ genetica. Segregazione dei caratteri e leggi di Mendel. Base cromosomica dellâ€™TMereditarietÃ , cromosomi sessuali e caratteri X-linked. Estensioni dellâ€™TManalisi genetica mendeliana: allelia multipla, alleli letali, interazione tra geni, epistasi. Penetranza ed espressivitÃ . Norma di reazione. L'ereditÃ dei caratteri mendeliani nella specie umana e l'analisi del pedigree. Significato molecolare dei concetti di genetica formale (dominanza, recessivitÃ , epistasi). La complementazione e il test per l'allelismo di nuove mutazioni.

Associazione e mappatura negli eucarioti (8 ore): L'associazione tra caratteri mendeliani. I principi della costruzione di mappe genetiche: incrocio con due marcatori. L'incrocio a tre punti. I coefficienti di coincidenza e interferenza. Dimostrazione cromosomica del crossing-over. Il problema della sottostima degli eventi di scambi multipli. La funzione di mappa. La mappatura di geni umani. Concetti introduttivi ai marcatori molecolari; le mappe genetiche e fisiche a confronto. Il crossing-over mitotico. Lâ€™TManalisi delle tetradi.

Genetica dei procarioti (10 ore): meccanismi di trasferimento genetico e ricombinazione (trasformazione, coniugazione, trasduzione).

Costruzione di mappe genetiche nei batteri. La genetica dei fagi.

Citogenetica (8 ore): Mutazioni nella struttura dei cromosomi. Effetti fenotipici delle delezioni: pseudodominanza; aploinsufficienza.

Mappatura per delezione. Lâ€™TMesempio della mutazione Notch in Drosophila. Duplicazioni: l'esempio della mutazione Bar in Drosophila.

Inversione e traslocazione. Riarrangiamenti cromosomici ed effetto di posizione. Frequenza e conseguenze patologiche delle mutazioni

cromosomiche strutturali nella specie umana. Mutazioni nel numero dei cromosomi. Aneuploidia: origine e conseguenze. Le poliploidie:

origine e conseguenze. Allopoliploidia. Il significato evolutivo dei cambiamenti nel numero e struttura dei cromosomi. Anomalie dei

cromosomi sessuali e il significato della compensazione del dosaggio. La citogenetica molecolare: il bandeggio cromosomico e

lâ€™TMorganizzazione del cromosoma. I principi dellâ€™TMibridazione in situ fluorescente.

Caratteri quantitativi e caratteri mendeliani (2 ore): Concetti di carattere quantitativo, ereditÃ poligenica, ereditabilitÃ , interazioni genotipo-ambiente.

Sono previste inoltre 10 ore di esercizi e 6 ore/studente di attivitÃ di laboratorio in piccoli gruppi.

ModalitÃ di esame :

Prova scritta con risoluzione di problemi e domande aperte

Criteri di valutazione :

Comprensione degli argomenti e capacità critica di collegamento delle conoscenze acquisite, tra di loro e con i concetti generali della biologia

Testi di riferimento :

Brooker, Genetics. USA, New York: McGraw-Hill US, 2012

Brooker, Principi di Genetica. Milano: McGraw-Hill Italia, 2010

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Testo di riferimento: Brooker, "Genetics", 3rd edition, 2009, McGraw-Hill US

Si consiglia la consultazione di più manuali di Genetica (se aggiornati)

Il docente fornisce eventuale materiale aggiuntivo tramite piattaforma e-learning

IMMUNOLOGIA

(Titolare: Prof.ssa MARINA DE BERNARD)

Periodo: III anno, 2 semestre

Indirizzo formativo: Corsi comuni

Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU

Sede dell'insegnamento : Informazioni in lingua non trovate

Aule : Informazioni in lingua non trovate

Prerequisiti :

Conoscenze di biologia cellulare, genetica e microbiologia.

Conoscenze e abilità da acquisire :

Il corso si propone di fornire gli elementi necessari alla comprensione dei principi fondamentali dell'immunologia, del ruolo del sistema immunitario nella protezione dell'organismo dalle infezioni, dei meccanismi cellulari e molecolari della immunità innata ed acquisita.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Il corso verrà erogato mediante lezioni frontali. Non sono previsti laboratori.

Contenuti :

Immunità innata ed infiammazione. Il passaggio dall'immunità innata all'immunità adattativa: le cellule APC, i recettori dell'immunità attivazione dei linfociti T. Organi linfoidi primari e secondari. Maturazione dei linfociti e meccanismi di tolleranza al self. Le diverse classi di linfociti T. I linfociti Th1 e citotossici e l'immunità cellulo-mediata. I linfociti Th2 e l'immunità umorale. Classi anticorpali. Reazioni di ipersensibilità. Malattie autoimmunitarie: possibili meccanismi coinvolti nello sviluppo di malattie autoimmunitarie.

Modalità di esame :

Prova scritta con domande aperte.

Criteri di valutazione :

Esame scritto.

Testi di riferimento :

Kenneth Murphy, Paul Travers, Mark Walport, Immunobiologia. Padova: Piccin, 2010

Peter Parham, Il sistema immunitario. Napoli: Edises, 2011

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Le diapositive illustrate a lezione verranno rese disponibili sulla piattaforma elearning, parallelamente alla progressione del corso.

INFORMATICA E BIOINFORMATICA

(Titolare: Prof. MAURO CONTI)

Periodo: I anno, 2 semestre

Indirizzo formativo: Corsi comuni

Tipologie didattiche: 24A+32L; 5,00 CFU

Sede dell'insegnamento : Informazioni in lingua non trovate

Aule : Informazioni in lingua non trovate

Prerequisiti :

CONTENUTO NON PRESENTE

Conoscenze e abilità da acquisire :

CONTENUTO NON PRESENTE

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

CONTENUTO NON PRESENTE

Contenuti :

CONTENUTO NON PRESENTE

Modalità di esame :

CONTENUTO NON PRESENTE

Criteri di valutazione :

CONTENUTO NON PRESENTE

Testi di riferimento :

CONTENUTO NON PRESENTE

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

CONTENUTO NON PRESENTE

INTRODUZIONE ALLE DISCIPLINE OMICHE: GENOMICA, TRASCRITTOMICA, PROTEOMICA

(Titolare: Dott. CRISTIANO DE PITTA')

- Mutuato da: Laurea in Biotecnologie (Ord. 2011)

Periodo: III anno, 1 semestre
Indirizzo formativo: Corsi comuni
Tipologie didattiche: 40A+16L; 6,00 CFU

Prerequisiti :

Per la comprensione dei contenuti dell'insegnamento sono necessarie le conoscenze di base fornite dagli insegnamenti di Genetica, Biologia Molecolare e Ingegneria genetica.

Conoscenze e abilità da acquisire :

La scienza del genoma è lo studio della struttura, del contenuto e dell'evoluzione dei genomi. Oggi, la scienza dei genomi, o Genomica, non è più limitata alla determinazione delle sequenze di DNA, ma si estende anche all'analisi dell'espressione (Trascrittomica) e delle funzioni dei geni e delle proteine (Proteomica). L'obiettivo principale di questo insegnamento è mostrare come vi possa essere una diversa visione della biologia se la prospettiva è spostata dai singoli geni all'intero genoma. Tale insegnamento fornisce delle basi fondamentali per la comprensione degli argomenti che verranno affrontati nel corso di Genomica strutturale e funzionale della LM in Biotecnologie Industriali.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lezioni frontali in aula e attività sperimentali nei laboratori didattici.

Per quanto riguarda le esercitazioni pratiche lo studente parteciperà alla "Costruzione e vaglio di una libreria di cDNA full-length ottenuta mediante la tecnologia SMART".

Contenuti :

GENOMICA (18 ore):

Definizione di Genomica. A che cosa serve sequenziare un genoma?

Isolamento e purificazione del DNA genomico.

Le librerie di DNA genomico: digestione parziale, ridondanza dell'informazione, relazione tra frequenza e probabilità, i vettori di clonaggio ad alta capacità (Cosmidi, YAC, BAC). Il titolo di una libreria e l'analisi dei cloni ricombinanti.

Mappatura GENETICA e FISICA di un genoma. Risoluzione di alcuni esercizi relativi alla mappatura mediante mappe di restrizione.

Strategie di sequenziamento di un Genoma:

a) Approccio SHOTGUN: Costruzione di una libreria genomica. Il significato e l'importanza della copertura del genoma. Sequenziamento paired-end. Come si colmano le lacune e i buchi fisici? Vantaggi e svantaggi di un approccio shotgun.

b) Approccio CLONE by CLONE: Costruzione di una libreria primaria. Selezione del minimal tiling path. Costruzione libreria genomica secondaria (BAC shotgun). Assemblaggio della sequenza genomica (Chromosome walking, Fingerprinting dei cloni, END sequencing).

Descrizione delle fasi caratterizzanti il progetto Genoma Umano.

Descrizione delle tecniche di sequenziamento di DNA:

a) Metodo di Sanger.

b) Next generation sequencing (NGS): 454 Roche, Illumina, SOLiD, Helicos, Pacific Biosciences, Ion Torrent, Proton Torrent e Oxford Nanopore.

TRASCRIPTOMICA (16 ore):

Introduzione all'espressione genica: descrizione degli RNA contenuti in una cellula (RNA codificanti e non codificanti).

Com'è processato e regolato l'RNA? (capping al 5', allungamento dell'mRNA, poliadenilazione, meccanismo di splicing alternativo, editing, Degradazione degli mRNA).

Approfondimento sui microRNA: localizzazione genomica, biogenesi e modalità di regolazione dell'espressione genica (degradazione dell'mRNA e inibizione traduzionale).

Lo studio del trascrittoma:

a) Approccio STATICO: librerie di cDNA, normalizzate, sottratte e sequenziamento su larga scala di EST (Expressed Sequence Tag);

b) Approccio DINAMICO: SAGE, tecnologia dei microarray e chip di DNA (Affymetrix).

Metodi bio-informatici e statistici impiegati nell'interpretazione dei dati di espressione.

A quali domande biologiche si può rispondere mediante l'analisi dell'espressione genica?

PROTEOMICA (6 ore):

Definizione di Proteoma e Proteomica. A quali quesiti biologici riusciamo rispondere con la proteomica?

Relazione tra trascrittoma e proteoma: system biology.

L'elettroforesi bidimensionale: focalizzazione isoelettrica e SDS-PAGE.

Come identificare le proteine in un proteoma? Descrizione della spettrometria di massa (MALDI-TOF).

Analisi differenziale del proteoma (metodo SILAC).

Modalità di esame :

Esame scritto. Non sono previsti accertamenti in itinere.

(Domande a risposta multipla, aperte e un esercizio sulle mappe di restrizione)

Criteri di valutazione :

La prova d'esame sarà valutata in base alle risposte date per ciascuna domanda, in termini di completezza dell'informazione fornita in ogni risposta, di capacità di collegamento fra concetti diversi (conseguenzialità logica) e per la eventuale presenza di errori. La risposta a ciascuna domanda sarà valutata numericamente e il punteggio totale dell'esame risulterà dalla somma dei punteggi riportati nelle singole risposte. In ogni compito sarà presente una domanda relativa alle esercitazioni pratiche di laboratorio.

Testi di riferimento :

Watson J.D, DNA Ricombinante. : Zanichelli, 2008

Gibson G. & Muse S.V, Introduzione alla genomica. : Zanichelli, 2004

Brown T.A, Genomi 3. : Edises, 2008

Dale J.W. & von Schantz M., Dai geni ai genomi. : Edises, 2008

Primrose S., Ingegneria genetica. : Zanichelli, 2004

Hartwell L.H. et al., GENETICA dall'analisi formale alla genomica. : McGraw-Hill, 2008

Strachan T. & Read A.P, Genetica Umana Molecolare. : Zanichelli, 2012

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Le diapositive utilizzate dal docente e gli articoli scientifici utili per la comprensione dei vari argomenti verranno resi disponibili sull'e-learning di Ateneo.

ISTITUZIONI DI MATEMATICA

(Titolare: Prof. ANTONIO GRIOLI)

Periodo: I anno, 1 semestre
Indirizzo formativo: Corsi comuni
Tipologie didattiche: 40A+32E; 7,00 CFU
Sede dell'insegnamento: Informazioni in lingua non trovate
Aule: Informazioni in lingua non trovate

Prerequisiti:
CONTENUTO NON PRESENTE
Conoscenze e abilità da acquisire:
CONTENUTO NON PRESENTE
Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento:
CONTENUTO NON PRESENTE
Contenuti:
CONTENUTO NON PRESENTE
Modalità di esame:
CONTENUTO NON PRESENTE
Criteri di valutazione:
CONTENUTO NON PRESENTE
Testi di riferimento:
CONTENUTO NON PRESENTE
Eventuali indicazioni sui materiali di studio:
CONTENUTO NON PRESENTE

LINGUA INGLESE

(Titolare: Prof. MAURO AGOSTINO ZORDAN)

Periodo: I anno, annuale
Indirizzo formativo: Corsi comuni
Tipologie didattiche: ; 3,00 CFU
Sede dell'insegnamento: Informazioni in lingua non trovate
Aule: Informazioni in lingua non trovate

Prerequisiti:
CONTENUTO NON PRESENTE
Conoscenze e abilità da acquisire:
CONTENUTO NON PRESENTE
Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento:
CONTENUTO NON PRESENTE
Contenuti:
CONTENUTO NON PRESENTE
Modalità di esame:
CONTENUTO NON PRESENTE
Criteri di valutazione:
CONTENUTO NON PRESENTE
Testi di riferimento:
CONTENUTO NON PRESENTE
Eventuali indicazioni sui materiali di studio:
CONTENUTO NON PRESENTE

MICROBIOLOGIA

(Titolare: Prof.ssa MARIA CRISTINA PAROLIN)

Periodo: Il anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: Corsi comuni
Tipologie didattiche: 48A+32L; 8,00 CFU
Sede dell'insegnamento: Informazioni in lingua non trovate
Aule: Informazioni in lingua non trovate

Prerequisiti:
Sono richieste conoscenze generali di Biologia molecolare, Genetica e Biochimica
Conoscenze e abilità da acquisire:
Il corso si propone di fornire le conoscenze di base relative alla struttura e alla biologia dei microrganismi procarioti, eucarioti e dei virus per la comprensione delle proprietà fisiologiche, biochimiche, genetico-molecolari ed evolutive del mondo microbico

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento:
Oltre alle lezioni frontali, sono previsti laboratori specialistici allo scopo di mettere a disposizione degli studenti gli strumenti basilari per comprendere alcuni aspetti della biologia dei microrganismi.
Contenuti:
Cenni storici. I metodi di indagine microbiologica. Tecniche microscopiche e colorazioni. Generalità sulla cellula procariote. Struttura e

funzione dei componenti della cellula batterica: parete cellulare, membrana citoplasmatica, citoplasma e inclusi, ribosomi, flagelli, fimbrie, capsula, sostanze polimeriche extracellulari. Generalità sulle basi della nutrizione e del metabolismo dei microrganismi. Terreni di coltura e loro impiego. Fattori condizionanti la crescita batterica. Studio della riproduzione dei batteri a livello cellulare e a livello di popolazione. Curve di crescita. Sporogenesi e germinazione delle spore. Prodotti extracellulari: enzimi e tossine. Cenni di patogenicità batterica. Coltura, isolamento ed identificazione dei batteri.

Il cromosoma batterico ed i determinanti genetici extracromosomici. Trasferimento genico nei batteri Gram-positivi e Gram negativi: trasformazione e coniugazione. Farmaci antibatterici: meccanismo d'azione, impiego e metodi di studio. Generalità sui meccanismi della chemioantibiotico-resistenza. Sterilizzazione e disinfezione.

Caratteristiche generali dei microrganismi eucarioti.

Generalità sui virus. Proprietà biologiche, fisiche e chimiche. Architettura della particella virale. Classificazione generale dei virus. Il ciclo virale. Strategie replicative dei virus animali. Rapporti virus/cellula. Cenni di patogenicità virale. I virus batterici: struttura e strategia replicativa. Lisogenia e trasduzione. Coltura, isolamento ed identificazione dei virus. Monografie su virus eucariotici con genoma ad RNA (HIV, virus dell'influenza) e a DNA (herpesvirus).

Attività di laboratorio: Preparazione di terreni solidi e liquidi per coltura batterica. A partire da materiale polimicrobico, allestimento, colorazione e modalità di osservazione microscopica dei preparati, semina su terreno solido/liquido, isolamento ed identificazione di ceppi batterici. Saggi di sensibilità ai farmaci antibatterici. Titolazione di coltura batterica. Titolazione di sospensione virale. Curva di crescita di batteri: densità ottica, unità formanti colonia/ml, peso secco.

Modalità di esame :

Prova scritta (quiz a scelta multipla e domande aperte)

Criteri di valutazione :

Verranno presi in considerazione.

a) chiarezza espositiva

b) completezza ed approfondimento degli argomenti oggetto della prova di esame

Testi di riferimento :

G. Deh², E. Galli, *Biologia dei microrganismi*. Milano: CEA, 2013

A. J. Cann, *Principi di virologia molecolare*. Milano: CEA, 2006

Brock, *Biologia dei Microrganismi*. : Pearson, 2012

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

In aggiunta ai libri di testo riportati, verranno messi a disposizione degli studenti le copie delle diapositive utilizzate durante le lezioni, così come articoli scientifici e monografie per permettere l'approfondimento di alcuni argomenti selezionati.

ORGANISMI MODELLO IN BIOLOGIA

(Titolare: Prof.ssa NATASCIA TISO)

Periodo: III anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: Corsi comuni
Tipologie didattiche: 32A+32L; 6,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Informazioni in lingua non trovate
Aule : Informazioni in lingua non trovate

Prerequisiti :

Si richiede la conoscenza dei principi fondamentali nel campo della genetica, della biologia molecolare, della filogenesi e dell'anatomia comparata.

Conoscenze e abilità da acquisire :

Conoscenza dell'inquadramento filogenetico e delle principali applicazioni di organismi sperimentali nella ricerca contemporanea. Capacità manuali nella manipolazione e nell'analisi di alcuni modelli rappresentativi.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

La parte teorica del corso sarà organizzata in ore frontali corrispondenti ai crediti previsti, suddivise tra tutti gli organismi modello considerati (circa una dozzina).

La parte pratica del corso analizzerà quattro organismi rappresentativi, tra quelli trattati, con tecniche che includono la manipolazione, l'osservazione al microscopio, l'applicazione di tecniche di analisi in vivo ed immuno-istochimiche, nonché la documentazione di immagini.

Contenuti :

Parte introduttiva:

Introduzione ed inquadramento filogenetico degli organismi modello più usati in Biologia.

Parte di approfondimento:

Analisi di alcuni degli organismi modello più usati nella ricerca contemporanea, quali il batterio *E. coli*, il lievito *S. cerevisiae*, i protisti *Dictyostelium* e *Tetrahymena*, l'alga *Chlamydomonas*, il nematode *C. elegans*, l'insetto *Drosophila*, il pesce *D. rerio*, l'anfibio *Xenopus*, l'uccello *G. gallus*, il mammifero *M. musculus*, la pianta *A. thaliana*.

Per ciascun organismo verranno presentati:

- il ciclo vitale;
- le caratteristiche per le quali viene usato come organismo modello;
- gli strumenti genetici e molecolari a disposizione;
- le principali applicazioni nella ricerca contemporanea.

Esercitazioni:

Le esercitazioni pratiche verteranno sull'utilizzo in laboratorio di alcuni degli organismi presentati.

Modalita' di esame :

Esame finale scritto (test a risposta multipla o domande aperte).

Criteri di valutazione :

Le prove pratiche nel corso delle esercitazioni e l'esame finale punteranno a verificare la comprensione dei punti di forza e dei limiti dei diversi organismi modello nell'applicazione a diverse domande biologiche.

Testi di riferimento :

, . . . ,

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Le diapositive e i test di auto-valutazione su ogni organismo modello saranno resi disponibili sul sito E-learning - Moodle.

Le indicazioni bibliografiche (capitoli da testi, articoli scientifici tratti da riviste specializzate, documentazione reperibile in rete) verranno fornite durante le lezioni.

PROVA FINALE

(Titolare: da definire)

Periodo: III anno, annuale
Indirizzo formativo: Corsi comuni
Tipologie didattiche: ; 3,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Informazioni in lingua non trovate
Aule : Informazioni in lingua non trovate

Prerequisiti :

CONTENUTO NON PRESENTE

Conoscenze e abilita' da acquisire :

CONTENUTO NON PRESENTE

Attivita' di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

CONTENUTO NON PRESENTE

Contenuti :

CONTENUTO NON PRESENTE

Modalita' di esame :

CONTENUTO NON PRESENTE

Criteri di valutazione :

CONTENUTO NON PRESENTE

Testi di riferimento :

CONTENUTO NON PRESENTE

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

CONTENUTO NON PRESENTE

STAGE

(Titolare: Prof. TOMAS MOROSINOTTO)

Periodo: III anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: Corsi comuni
Tipologie didattiche: ; 6,00 CFU

STATISTICA

(Titolare: Dott.ssa ALESSANDRA BIANCHI)

Periodo: I anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: Corsi comuni
Tipologie didattiche: 32A+32E; 6,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Informazioni in lingua non trovate
Aule : Informazioni in lingua non trovate

Prerequisiti :

Nessuno

Conoscenze e abilita' da acquisire :

Lo scopo del corso è di fornire gli strumenti di base per l'analisi statistica di dati univariati e bivariati.

Attivita' di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Informazioni in lingua non trovate

Contenuti :

Statistica descrittiva.

Variabili categoriche e numeriche, diagrammi a torta, tabelle di frequenza, istogrammi. Media campionaria, mediana, percentili, box-plot. Varianza campionaria e deviazione standard campionaria. Diagrammi di dispersione e coefficiente di correlazione.

Probabilità.

La nozione di probabilità. Esperimenti a esiti equiprobabili. Probabilità condizionata e Teorema di Bayes. Indipendenza di eventi.

Variabili aleatorie.

Variabili aleatorie discrete, distribuzioni discrete, valor medio e varianza di variabili aleatorie discrete. Variabili aleatorie binomiali,

geometriche e di Poisson. Variabili aleatorie continue. Variabili aleatorie normali. Teorema limite centrale e approssimazione normale. Formula di Stirling.

Stima e intervalli di confidenza.

Stimatori. Intervalli di confidenza per la media di un campione normale. Intervalli di confidenza per una proporzione.

Verifica di ipotesi su un campione.

Nozioni generali: ipotesi nulla e alternativa, regione critica, errori di prima e seconda specie, livello di significatività, valore-p, potenza del test. Test su una media di un campione normale. Test su una proporzione.

Verifica di ipotesi su due campioni.

Confronto di medie per campioni normali: dati accoppiati e campioni indipendenti. Confronto di due proporzioni.

Regressione lineare

Funzioni di più variabili: ricerca di massimi e minimi tramite le derivate parziali. Metodo dei minimi quadrati e retta di regressione.

Stimatori dei parametri di regressione. Intervalli di confidenza e test sui parametri della regressione. Intervallo di predizione.

Test chi-quadro.

Test di buon adattamento. Tabelle di contingenza e test di indipendenza.

Criteri di valutazione :

Scritta (esercizi) e orale.

Testi di riferimento :

Tiziano Vargiolu, Elementi di Probabilità e Statistica, CLEUP

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Informazioni in lingua non trovate