

SYLLABUS DEL CORSO

Biochimica dei Tumori

2526-1-F0803Q063

Obiettivi

L'insegnamento presenterà una panoramica dei processi di sviluppo del cancro a livello biochimico e molecolare, delineando i meccanismi di carcinogenesi indotti da agenti fisici, chimici e virali. Verranno inoltre presentati i principali percorsi biochimici dei tessuti normali coinvolti nella carcinogenesi, comprese le reti regolatorie coinvolte nel controllo della crescita e nella morte cellulare. Lungo il corso verranno presentate anche le tecniche cellulari e molecolari per lo studio della progressione, trattamento e prevenzione del cancro.

Conoscenza e capacità di comprensione.

Al termine dell'insegnamento lo student* dovrà conoscere le basi del processo di tumorigenesi umana, i meccanismi biochimici e molecolari deregolati alla base dello stesso processo e le metodiche sperimentali maggiormente utilizzate per lo studio dei tumori sia *in vitro* che *in vivo*. Inoltre, avrà conoscenza dei target molecolari delle attuali terapie oncologiche e dell'effetto degli agenti esterni sul processo di tumorigenesi.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione.

Al termine dell'insegnamento lo student* dovrà essere in grado di applicare le conoscenze acquisite per elaborare strategie sperimentali da utilizzare nell'ambito della ricerca oncologica e/o farmacologica.

Autonomia di giudizio.

Lo studente dovrà essere in grado di utilizzare quanto appreso per riconoscere le caratteristiche molecolari e cellulari dei diversi tipi di tumore e cellule tumorali con il fine di applicare tali conoscenze per individuare, con senso critico, l'approccio sperimentale più rigoroso per rispondere alle domande che vengono sia dalla ricerca di base che da quella applicativa. Tale autonomia sarà favorita attraverso tutto il corso mediante promozione da parte del docente di discussioni in aula, modalità interattiva, volte a sintetizzare i vari argomenti trattati nelle lezioni in modalità erogativa.

Abilità comunicative.

Alla fine dell'insegnamento lo student* saprà esprimersi in modo appropriato nella descrizione delle tematiche affrontate con proprietà di linguaggio e sicurezza di esposizione in maniera da trovare collocazione sia in ambito di ricerca di base che di ricerca applicata (medica o farmaceutica).

Capacità di apprendimento

Alla fine dell'insegnamento lo studente sarà in grado di leggere e analizzare la letteratura sugli argomenti trattati e saprà integrare e collegare le conoscenze acquisite con quanto verrà appreso in insegnamenti correlati alla biologia cellulare, molecolare o alla farmacologia.

Contenuti sintetici

Natura dei Tumori

Virus Oncogeni

Gli oncogeni

Trasduzione del segnale e trasformazione

I pathways citoplasmatici controllano molti aspetti dei tumori I Soppressori Tumorali

Rb e il ciclo cellulare

p53 e il controllo dell'apoptosi

Immortalizzazione e telomero

Progressione tumorale come processo multifasico Integrità genomica e cancro

Il metabolismo dei tumori

Terapia nei tumori

Programma esteso

Natura dei Tumori: istologia e classificazione dei tumori, ruolo dell'ambiente nell'insorgenza tumorale

Virus Oncogeni: virus oncogeni (retrovirus e DNA virus), oncogeni virali

Gli oncogeni: i proto-oncogeni, Src, Ras, EGFR e Myc

Trasduzione del segnale e trasformazione: il ruolo dei proteoncogeni nella trasformazione, le tirosino chinasi recettoriali e citoplasmatiche, meccanismi di attivazione costitutiva della trasduzione del segnale nei tumori

I pathways citoplasmatici controllano molti aspetti dei tumori: il ruolo del segnale mitogenico nei tumori, la via di Ras come meccanismo di trasformazione cellulare, MAPK, PI3K, Ral, le vie della trasformazione: integrine, Wnt, NFkB, Notch, Hedgehog, TGFb, Proteine G

I Soppressori Tumorali: definizione di soppressore tumorali, Retinoblastoma come tumore modello, meccanismi di silenziamento dei soppressori tumorali, NF1, Apc, VHL

Rb e il ciclo cellulare: meccanismi fisiologici e patologici del controllo del ciclo cellulare in mammifero, associazione tra segnale mitogenico e ciclo cellulare, le cicline, la chinasi cyclina-dipendente, gli inibitori del ciclo, Retinoblastoma nel controllo del checkpoint mitotico, la famiglia E2F, Retinoblastoma e il differenziamento cellulare

p53 e il controllo dell'apoptosi: p53 e il suo ruolo nel processo di apoptosi, apoptosi intrinseca e estinseca, necrosi

Immortalizzazione e telomero: meccanismi coinvolti nella senescenza cellulare e tissutale, senescenza e telomero, telomero e trasformazione

Progressione tumorale come processo multifasico: dinamica temporale dello sviluppo di un tumore, le cellule tumorali staminali, la trasformazione cellulare come cooperatività tra mutazioni oncogene, agenti mutagenici e promotori, infiammazione e tumori

Integrità genomica e cancro: alterazione dei meccanismi di riparo del DNA come agente mutagenico, agenti mutagenici esogeni, meccanismi di riparo e protezione

Il metabolismo dei tumori: ruolo delle alterazioni metaboliche nella tumorigenesi, Effetto Warburg, disfunzioni mitocondriali e ruolo del mitocondrio nella trasformazione, ruolo della glutammmina nel controllo della proliferazione e del ciclo cellulare, alterazione della via dell'esosammime, metabolismo tumorale come target terapeutico

Terapia nei tumori: radioterapia, chemoterapia, resistenza ai farmaci, esempi di farmaci, test in vitro e in vivo, trial clinico

Prerequisiti

L'insegnamento è altamente raccomandato a tutti i laureati in biotecnologie e biologia, nonché agli studenti di medicina interessati a conoscere i fondamenti della biochimica del cancro.

I prerequisiti principali sono le conoscenze in biochimica cellulare e biologia molecolare. Tuttavia durante il corso anche questi campi saranno ben spiegati e delineati.

Propedeuticità. Nessuna

Modalità didattica

18 lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza.

3 lezioni da 2 ore in modalità interattiva in presenza

L'insegnamento verrà tenuto in lingua italiana

Materiale didattico

Diapositive fornite dal professore e come libro di testo "La biologia del cancro", di R. Weinberg seconda Edizione. Tutto il materiale didattico relativo al Corso verrà reso disponibile sulla pagina di e-learning del Corso stesso. Sul sito di e-learning saranno disponibili le registrazioni del Corso fatte negli Anni accademici precedenti

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame scritto e orale suddiviso in 2 prove. La prima sarà in itinere, a metà del corso, e sarà una prova scritta con 3 domande aperte sulla prima parte del corso. Questa servirà a verificare la capacità dello studente nell'apprendere e integrare gli argomenti alla base del processo di cancerogenesi. La seconda prova sarà orale e sarà svolta dopo la fine del corso. La prova orale valuterà gli argomenti della seconda parte del corso e proporrà allo student* una domanda volta a valutare la capacità di integrare le due parti.

La prima prova, che sarà valutata con un voto in trentesimi, non costituisce uno sbarramento per l'accesso alla seconda prova in quanto lo studente potrà decidere di accettare il voto della prima prova, che farà media con il voto della seconda prova (voto in trentesimi), o di non accettare il voto e quindi presentarsi alla seconda prova in cui però verrà affrontato il programma completo. In ogni caso, lo student* è libero di presentarsi direttamente alla seconda prova in cui sarà valutato su tutto il programma. Questa modalità di esame permetterà allo studente di elaborare un suo personale piano di studio rispetto alla verifica dell'apprendimento per il Corso di Biochimica dei Tumori.

Orario di ricevimento

Ricevimento studenti mediante appuntamento via email con il professore.

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ
