



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

| | | | |
|---|---|----------------------|------------------|
| DIPARTIMENTO | Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata | | |
| ANNO ACCADEMICO OFFERTA | 2021/2022 | | |
| ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE | 2021/2022 | | |
| CORSO DILAUREA MAGISTRALE | BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE | | |
| INSEGNAMENTO | BIOTECNOLOGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN ONCOLOGIA MEDICA | | |
| TIPO DI ATTIVITA' | B | | |
| AMBITO | 50637-Discipline medico-chirurgiche e riproduzione umana | | |
| CODICE INSEGNAMENTO | 19369 | | |
| SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI | MED/06 | | |
| DOCENTE RESPONSABILE | RUSSO ANTONIO | Professore Ordinario | Univ. di PALERMO |
| ALTRI DOCENTI | | | |
| CFU | 6 | | |
| NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE | 102 | | |
| NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA | 48 | | |
| PROPEDEUTICITA' | | | |
| MUTUAZIONI | | | |
| ANNO DI CORSO | 1 | | |
| PERIODO DELLE LEZIONI | 2° semestre | | |
| MODALITA' DI FREQUENZA | Obbligatoria | | |
| TIPO DI VALUTAZIONE | Voto in trentesimi | | |
| ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI | RUSSO ANTONIO Giovedì 12:00 14:00 Policlinico P. Giaccone Palermo - Via del Vespro 129 - UOC Oncologia Medica - Piano terra - Prof. Antonio Russo | | |

DOCENTE: Prof. ANTONIO RUSSO

| | |
|--|--|
| PREREQUISITI | Concetti di biologia molecolare di base |
| RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI | <p>Conoscenza e capacita' di comprensione: Al termine del corso, lo studente avrà acquisito la conoscenza delle metodologie e degli strumenti per :</p> <p>definire le principali applicazioni delle biotecnologie alla pratica clinica in oncologia medica, con particolare riferimento alla oncologia di precisione e personalizzata, alla biopsia liquida, al Cross-talk tra tumore e microambiente, alla caratterizzazione molecolare dei tumori sporadici ed ereditari e alla ricerca dei fattori predittivi e dei biomarcatori surrogati di risposta alla terapia, ai farmaci di tipo agnostico, ai meccanismi molecolari in relazione a dieta e cancro: conoscere le biotecnologie di laboratorio applicate alle neoplasie; disegnare strategie volte alla identificazione di mutazioni in geni noti o candidati in oncologia; conoscere le procedure di diagnosi molecolare e terapie cellulari e geniche in oncologia; Capacità di applicare le conoscenze e comprensione: Capacità di applicare le conoscenze acquisite durante le attività di tirocinio nei laboratori di ricerca o reparti clinici. Sapere applicare le nuove strategie di biologia e genetica molecolare per la diagnostica molecolare avanzata e per poter essere di supporto al medico nell'attuazione di nuovi protocolli terapeutici e gestione clinica dei tumori. Sapere applicare le metodiche di biologia molecolare nel monitoraggio del trattamento delle malattie oncologiche e nelle nuove strategie di biologia e genetica molecolare per le terapie cellulari e geniche in oncologia.</p> <p>Autonomia di giudizio: Gli studenti saranno in grado di valutare in modo razionale ed autonomo le conoscenze di base fornite dal corso e saranno capaci di affrontare problematiche relative alle biotecnologie applicate mediante un approccio scientifico. Il corso fornisce gli strumenti per analizzare, interpretare ed essere in grado di sapere commentare criticamente i risultati di studi sulle nuove tecnologie applicate in campo oncologico.</p> <p>Abilita' comunicative: capacita' di comunicare e spiegare, in maniera semplice, ma al tempo stesso rigorosa, le conoscenze acquisite nonche' di sapersi interfacciare con i colleghi e docenti.</p> <p>Capacita' d'apprendimento Capacita' di aggiornamento mediante la conoscenza delle modalita' di consultazione delle pubblicazioni scientifiche relative alle biotecnologie applicate alle tematiche di ricerca e di diagnosi avanzata proprie dell'oncologia. Capacita' di utilizzare le conoscenze acquisite in corsi di approfondimento e seminari specialistici.</p> |
| VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO | <p>La valutazione del candidato avverrà attraverso un esame orale, con votazione in trentesimi. Viene di seguito indicato quale schema di valutazione e' adoperato per la valutazione (e' possibile consultare la tabella completa al seguente link: http://www.unipa.it/scuole/dimedicinaechirurgia/.content/documenti/Tabella-Valutazione-Italiana.pdf):</p> <p>30-30 e lode Eccellente: Eccellente conoscenza dei contenuti dell'insegnamento; lo studente dimostra elevata capacita' analitico-sintetica ed e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di elevata complessita</p> <p>27-29 Ottimo: Ottima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e ottima proprieta' di linguaggio; lo studente dimostra capacita' analitico-sintetica ed in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di complessita' media e, in taluni casi, anche elevata.</p> <p>24-26 Buono: Buona conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e buona proprieta' di linguaggio; lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di media complessita</p> <p>21-23 Discreto: discreta conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, in taluni casi limitata agli argomenti principali; accettabile capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite</p> <p>18-20 Sufficiente: Minima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, spesso limitata agli argomenti principali; modesta capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite</p> <p>Insufficiente: Non possiede una conoscenza accettabile dei contenuti principali dell'insegnamento; scarsissima o nulla capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite</p> |
| OBIETTIVI FORMATIVI | Il corso ha l'obiettivo di definire le principali applicazioni delle biotecnologie alla pratica clinica in oncologia medica ed in oncoematologia. Inoltre l'obiettivo e' quello di fornire agli studenti gli strumenti per comprendere l'importanza della biologia molecolare nella caratterizzazione molecolare delle neoplasie solide ed ematologiche facendo riferimento alle importanti implicazioni che questo approccio ha in clinica (terapie a bersaglio molecolare). |
| ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA | |

| | |
|--------------------------|--|
| | Lezioni frontali; Esercitazioni in laboratorio Seminari Tra le attività di laboratorio e' previsto un seminario tenuto da docenti esterni al corso su tematiche di biotecnologie innovative e di formazione trasversale |
| TESTI CONSIGLIATI | Articoli e reviews a diffusione internazionale consigliati dal docente. Materiale powerpoint fornito dal docente inerenti gli argomenti trattati |

PROGRAMMA

| ORE | Lezioni |
|-----|--|
| 7 | Counseling oncogenetico, diagnostica molecolare e gestione clinica e terapeutica dei tumori ereditari (mammella e/o dell'ovaio, gastrointestinali, melanoma, tiroide). |
| 2 | Cross-talk tra tumore e microambiente: Ruolo di YAP e TAZ |
| 2 | Diagnostica molecolare e gestione clinica dei tumori stromali gastrointestinali e fattori predittivi di risposta alle terapie target. |
| 3 | Diagnostica molecolare e gestione clinica e fattori predittivi di risposta alle terapie target nei carcinomi del polmone |
| 2 | Biomarcatori predittivi ed endpoint surrogati di risposta alle terapie target nei tumori renali |
| 2 | Diagnostica molecolare e gestione clinica dei melanomi e fattori predittivi di risposta alle terapie target. |
| 2 | Sviluppo di nuove tecnologie per i trattamenti oncologici personalizzati |
| 2 | Applicazione delle biotecnologie nello sviluppo clinico dei farmaci oncologici |
| 2 | Diagnostica molecolare: ruolo della biopsia liquida Vs biopsia tissutale. Principi di tumor board e tumor board molecolare, farmaci agnostici |
| 6 | Applicazioni cliniche di nuove metodiche per identificazione di bersagli molecolari ("Whole genome", "Whole exome", "Whole transcriptome", "Gene expression profiling" e "copy number variations") nei tumori solidi |
| 2 | Dieta e cancro: meccanismi molecolari alla base della cancerogenesi e della prevenzione |
| ORE | Laboratori |
| 4 | Estrazione degli acidi nucleici (DNA, RNA, ctDNA, microRNA) |
| 4 | Applicazioni della PCR: Real Time PCR, sequenziamento |
| 4 | Next Generation Sequencing |
| 4 | Digital PCR |