



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2016/2017		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2017/2018		
CORSO DILAUREA MAGISTRALE	BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE		
INSEGNAMENTO	BIOTECNOLOGIE IN ONCOLOGIA - C.I.		
CODICE INSEGNAMENTO	16409		
MODULI	Si		
NUMERO DI MODULI	2		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	MED/06, MED/15		
DOCENTE RESPONSABILE	RUSSO ANTONIO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	SIRAGUSA SERGIO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
	RUSSO ANTONIO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
CFU	9		
PROPEDEUTICITA'			
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	2		
PERIODO DELLE LEZIONI	1° 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	
	SIRAGUSA SERGIO		
	Martedì 16:00 18:00	Direzione dell'UO di Ematologia, Policlinico P. Giaccone	

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 avra' acquisito la conoscenza delle metodologie e degli strumenti per : definire le principali applicazioni delle biotecnologie alla pratica clinica in oncologia medica , con particolare riferimento alla caratterizzazione molecolare dei tumori sporadici ed ereditari e alla ricerca dei fattori predittivi e dei biomarcatori surrogati di risposta alla terapia; conoscere le biotecnologie di laboratorio applicate in oncoematologia ; disegnare strategie volte alla identificazione di mutazioni in geni noti o candidati in oncoematologia; conoscere le procedure di diagnosi molecolare e terapie cellulari e geniche in oncoematologia;</p> <p>Capacita' di applicare conoscenza e comprensione: Capacita' di applicare le conoscenze acquisite durante le attivita' 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 oncoematologiche e nelle nuove strategie di biologia e genetica molecolare per le terapie cellulari e geniche in oncoematologia.</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>http://www.unipa.it/scuole/dimedicinaechirurgia/.content/documenti/Tabella-Valutazione-Italiana.pdf</p> <p>Valutazione, mediante esame orale, della capacita' di apprendimento e approfondimento degli argomenti trattati nei due moduli del C.I.</p>
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	<p>Lezioni frontali; Esercitazioni in laboratorio; Seminari; Tra le attivita' di laboratorio e' previsto un seminario tenuto da docenti esterni al corso su tematiche di biotecnologie innovative e di formazione trasversale</p>

**MODULO
BIOTECNOLOGIE IN ONCOLOGIA MEDICA**

Prof. ANTONIO RUSSO

TESTI CONSIGLIATI

Articoli e reviews a diffusione internazionale con sigliati dal docente. Materiale powerpoint fornito dal docente inerenti gli argomenti trattati

TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	50637-Discipline medico-chirurgiche e riproduzione umana
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	75
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	75

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Il modulo ha l'obiettivo di definire le principali applicazioni delle biotecnologie alla pratica clinica in oncologia medica, con particolare riferimento alla caratterizzazione molecolare dei tumori sporadici ed ereditari e alla ricerca dei fattori predittivi e dei biomarcatori surrogati di risposta alla terapia.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Diagnostica molecolare e gestione clinica dei tumori ereditari della mammella e/o dell'ovaio
2	Diagnostica molecolare e gestione clinica dei tumori ereditari del colon retto
2	Fattori predittivi di risposta alle terapie target mirate nei carcinomi coloretali
2	Diagnostica molecolare e gestione clinica dei tumori stromali gastrointestinali
2	Fattori predittivi di risposta alle terapie target mirate nei carcinomi del polmone
2	Biomarcatori predittivi ed endpoint surrogati di risposta alle terapie target mirate nei tumori renali
2	Applicazioni cliniche di nuove metodiche per identificazione di bersagli molecolari ("Whole genome", "Whole exoma", "Whole transcriptoma", "Gene expression profiling" e "copy number variations") nei tumori solidi
2	Genome-wide associations studies: applicazioni in ambito diagnostico
2	Diagnostica molecolare e gestione clinica dei melanomi
2	Diagnostica molecolare e gestione clinica dei tumori ereditari di pancreas, stomaco e tiroide
2	Sviluppo di nuove tecnologie per i trattamenti oncologici personalizzati
2	Applicazione delle biotecnologie nello sviluppo clinico dei farmaci oncologici
ORE	Esercitazioni
15	Real Time PCR
20	sequenziamento
16	microarray

**MODULO
BIOTECNOLOGIE IN ONCOEMATOLOGIA**

Prof. SERGIO SIRAGUSA

TESTI CONSIGLIATI

Bibliografia aggiornata che sarà fornita nel corso delle lezioni.
Saranno distribuiti i file PDF delle lezioni tenute.

TIPO DI ATTIVITA'	C
AMBITO	20885-Attività formative affini o integrative
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	42
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	33

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Il modulo 2 ha l'obiettivo di definire le principali applicazioni delle biotecnologie alla pratica clinica in oncoematologia, particolare attenzione sarà rivolta alla caratterizzazione molecolare e stratificazione prognostica basata sulle caratteristiche genetiche delle leucemie acute e croniche ed allo studio della malattia minima residua nel monitoraggio delle terapie a bersaglio "molecolare". Conoscere tecnologie e procedura di manipolazione delle cellule staminali ematopoietiche dalle differenti fonti ai fini del trapianto.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Cellule staminali ed ematopoiesi;
2	Genetica molecolare delle leucemie acute mieloidi e mielodisplasie;
2	Genetica molecolare delle leucemie linfoidi;
2	Lo studio della malattia minima residua e i nuovi farmaci "molecolari"
2	Genetica molecolare delle malattie mieloproliferative nell'era degli inibitori delle chinasi.
2	Genetica molecolare dei linfomi e mielomi;
2	Il trapianto di cellule staminali ematopoietiche
2	Manipolazione delle cellule staminali ematopoietiche ai fini di terapie cellulari in ambito non ematologico

ORE	Laboratori
5	Manipolazione delle cellule staminali ematopoietiche ai fini del trapianto;
4	Analisi dei microsatelliti ;
4	Citogenetica convenzionale e FISH ;
4	NGS