FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2013-2014
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	Biotecnologie Mediche e Medicina
	Molecolare
CORSO INTEGRATO	Biotecnologie in Oncologia
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante /Affine
AMBITO DISCIPLINARE	Discipline medico-chirurgiche e
	riproduzione umana MED/15
	Affine MED/06
CODICE INSEGNAMENTO	16409
ARTICOLAZIONE IN MODULI	SI
NUMERO MODULI	2
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED/15
	MED/06
DOCENTE RESPONSABILE	Antonio Russo
MODULO 1	PA
BIOTECNOLOGIE IN ONCOLOGIA	Università di Palermo
MEDICA	
DOCENTE COINVOLTO	BANDO
MODULO 2	
BIOTECNOLOGIE IN ONCOEMATOLOGIA	
CFU	4 CFU/F + 5 CFU/L = 9
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	68 + 40=108
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	32 + 85 =117
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	nessuna
ANNO DI CORSO	2 °
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	_
	(Dip.to di Biopatologia e Biotecnologie
	Mediche e Forensi)
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali;
	esercitazioni in laboratorio a piccoli gruppi
100 (1177) 0170010177	da 5;
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Valutazione, mediante esame orale, della
	capacità di apprendimento e
	approfondimento degli argomenti trattati
	nei due moduli del C.I. Viene
	contestualmente, secondo il regolamento del
	CdS, valutato il report sull'attività di tirocinio svolto dallo studente nel semestre
	corrispondente.

TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi per la prova curriculare;
	Giudizio espresso come punteggio da 0 a 5
	per il report sulle attività di tirocinio;
PERIODO DELLE LEZIONI	1° periodo
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	Il calendario didattico cambia ogni anno ed
DIDATTICHE	è organizzato dalla Segreteria del CdL
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	A. Russo : Lunedì, Mercoledì e venerdì
STUDENTI	Sezione di Oncologia medica

#### RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

## Conoscenza e capacità di comprensione:

Al termine del corso, lo studente avrà 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;

## Capacità di applicare conoscenza 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 oncoematologiche e nelle nuove strategie di biologia e genetica molecolare per le terapie cellulari e geniche in oncoematologia.

## 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.

## Abilità comunicative:

capacità di comunicare e spiegare, in maniera semplice, ma al tempo stesso rigorosa, le conoscenze acquisite nonché di sapersi interfacciare con i colleghi e docenti.

#### Capacità d'apprendimento

Capacità di aggiornamento mediante la conoscenza delle modalità di consultazione delle pubblicazioni scientifiche relative alle biotecnologie applicate alle tematiche di ricerca e di diagnosi avanzata proprie dell'oncologia. Capacità di utilizzare le conoscenze acquisite in corsi di approfondimento e seminari specialistici.

# OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO 1

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.

MODULO 1	BIOTECNOLOGIE IN ONCOLOGIA MEDICA
ORE FRONTALI 16h:	PROGRAMMA
2h	Diagnostica molecolare e gestione clinica dei tumori ereditari della mammella e/o dell'ovaio
2h	Diagnostica molecolare e gestione clinica dei tumori ereditari del colon retto
2h	Fattori predittivi di risposta alle terapie target mirate nei carcinomi colorettali
2h	Diagnostica molecolare e gestione clinica dei tumori stromali gastrointestinali
2h	Fattori predittivi di risposta alle terapie target mirate nei carcinomi del polmone
2h	Biomarcatori predittivi ed endpoint surrogati di risposta alle terapie target mirate nei tumori renali
2h	Applicazioni cliniche delle metodiche di "gene expression" e "copy number variations" nei tumori solidi
2h	Genome-wide associations studies: applicazioni in ambito diagnostico

17	ESERCITAZIONI
	Le esercitazioni riguarderanno le Applicazioni delle seguenti
	metodiche:
	Real Time PCR
	• sequenziamento
	• microarray
TESTI	Articoli e reviews a diffusione internazionale consigliati dal docente.
CONSIGLIATI	Materiale powerpoint fornito dal docente inerenti gli argomenti
	trattati

## OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO 2

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.

MODULO 2	
	BIOTECNOLOGIE IN ONCOEMATOLOGIA

ORE FRONTALI	PROGRAMMA
16	
2h	Cellule staminali ed ematopoiesi;
2h	Genetica molecolare delle leucemie acute mieloidi;
2h	Genetica molecolare delle leucemie linfoidi;
2h	Lo studio della malattia minima residua e i nuovi farmaci "molecolari"
	Genetica molecolare della leucemia mieloide cronica nell'era degli inibitori delle chinasi;
	; Genetica molecolare delle leucemia linfatica cronica, linfomi e mielomi;
	Genetica molecolare delle sindromi mieloproliferatrive e mielodisplasie
	Tecnologie e procedura di manipolazione delle cellule staminali ematopoietiche dalle differenti fonti ai fini del trapianto
68	ESERCITAZIONI
	Manipolazione delle cellule staminali ematopoietiche ai fini del
	trapianto;
	Analisi dei microsatelliti ;
	Citogenetica convenzionale e FISH ;
TESTI	Bibliografia aggiornata che sarà fornita nel corso delle lezioni.
	Saranno distribuiti i file PDF delle lezioni tenute.