

<b>Principali informazioni sull'insegnamento</b>	<b>CORSI DI STUDIO DI BIOTECNOLOGIE</b>
Denominazione insegnamento	Biotecnologie in Ematologia
Corso di studio (classe)	Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare (LM-9)
Crediti formativi	3
Denominazione inglese	Biotechnologies in Hematology
Obbligo di frequenza	si
Lingua di erogazione	Italiana
Anno Accademico	2020-21

<b>Docente responsabile</b>		
Nome e Cognome	Francesco Albano	
indirizzo email	francesco.albano@uniba.it	
Luogo e orario di ricevimento	Lab. di Scienze Ematologiche – Pad. Morgagni 3° piano Policlinico- P.zza G. Cesare, 11 Lunedì ore 15.00	
<b>Dettaglio insegnamento</b>	SSD	tipologia attività
	MED/15	Affine

<b>Periodo di erogazione</b>	Anno di corso	Semestre
	I	II

<b>Organizzazione della didattica</b>	Lezioni frontali	Laboratori	Esercitazioni	Totale
CFU	2	1		3
Ore totali	50	25		75
Ore di didattica assistita	16	12		28
Ore di studio individuale	34	13		47

### **Syllabus**

Prerequisiti	
--------------	--

### **Risultati di apprendimento attesi (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino)**

Conoscenza e capacità di comprensione	
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	
Autonomia di giudizio	
Abilità comunicative	
Capacità di apprendere	

### **Programma**

Contenuti di insegnamento	Emopoiesi Terapia cellulare in ematologia Aspetti molecolari dei tumori del sangue
---------------------------	--

	Tecniche di laboratorio in Ematologia Medicina di precisione in Ematologia
Testi di riferimento	Ematologia, a cura di N. Giuliani e A. Olivieri, Idelson Gnocchi Manuale di Ematologia, a cura di Paolo Corradini e Robin Foa', Minerva Medica Corso di Malattie del sangue, Tura et al. 2020 Esculapio
Note ai testi di riferimento	
Metodi didattici	
Metodi di valutazione (scritto, orale, prove in itinere)	Orale
Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)	Conoscenza di base dell'ematologia in ordine alle biotecnologie ad essa applicabili e agli aspetti molecolari delle neoplasie del sangue
Altro	