

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE
 SCHEDA DOCENTE BALDONI STEFANO A.A. 2016-2017**

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI "Malattie del sangue"		
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE: SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE		
NUMERO DI CREDITI: 3		
SEMESTRE : ANNUALE		
COGNOME E NOME DOCENTE: Stefano Baldoni		
ORARIO DI RICEVIMENTO: Lunedì dalle 14:00 alle 16:00		
SEDE PER IL RICEVIMENTO: Edificio Delta 6, Piano -2 stanza n°18		
N. TELEFONO (eventuale): 0862-433556		
E-MAIL: stefano.baldoni@univaq.it		
1	Obiettivi del Corso	L'obiettivo principale del corso è quello di fornire allo studente la conoscenza dal punti di vista biologico e pre-clinico delle principali malattie del sangue e delle linee cellulari/organi coinvolti. Inoltre stabilire quali sono i marcatori biologici e molecolari per la diagnosi delle emopatie e l'utilizzo delle principali tecniche per la loro determinazione. Infine stabilire l'importanza del ruolo dei fattori prognostici e delle rispettive tecniche di rilevamento.
2	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	Emopoiesi, Anemie, Sindromi mieloproliferative, Leucemie Acute Mieloidi, Sindromi MieloDisplastiche, Sindromi Mieloproliferative Croniche, Sindromi Linfoproliferative acute e croniche, Linfomi, Gammopatie monoclonali, Emostasi e terapie trasfusionali. Buone pratiche di laboratorio: accettazione, processamento, analisi e refertazione di un campione ematico. L'apprendimento avverrà mediante lezioni frontali ed esercitazioni di laboratorio.
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	Principi di biologia cellulare e molecolare.
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	Test scritto con risposte aperte e risposte multiple.
5	Materiale Didattico	Diapositive lezioni Libro di testo: Sante, Baccarani "Corso di malattie del sangue e degli organi emolinfopoietici"