

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

<b>PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI "Malattie del sangue"</b>		
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE: SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE    TECNICHE DIAGNOSTICHE</b>		
<b>NUMERO DI CREDITI:</b> 3		
<b>SEMESTRE :</b> ANNUALE		
<b>COGNOME E NOME DOCENTE:</b> Stefano Baldoni		
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO:</b> Lunedì dalle 14:00 alle 16:00		
<b>SEDE PER IL RICEVIMENTO:</b> Edificio Delta 6, Piano -2 stanza n°18		
<b>N. TELEFONO (eventuale):</b> 0862-433556		
<b>E-MAIL:</b> stefano.baldoni@univaq.it		
<b>1</b>	<b>Obiettivi del Corso</b>	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.
<b>2</b>	<b>Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento</b>	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.
<b>3</b>	<b>Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento</b>	Principi di biologia cellulare e molecolare.
<b>4</b>	<b>Metodi e criteri di valutazione e verifica</b>	Test scritto con risposte aperte e risposte multiple.
<b>5</b>	<b>Materiale Didattico</b>	Diapositive lezioni Libro di testo: Sante, Baccarani "Corso di malattie del sangue e degli organi emolinfopoietici"