

**MALATTIE DEL SANGUE**  
**corso integrato di Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto medico**

<b>Codice Disciplina :</b> MS0087 <b>Codice Corso integrato :</b> MS0126	<b>Settore :</b> MED/15	<b>N° CFU:</b> 1
<b>Docente:</b> Gaidano Gianluca	<b>Ore :</b> 12	<b>Corso di Laurea :</b> Scienze infermieristiche ed ostetriche Anno : I Semestre : II

Obiettivo del modulo

1. Conoscere la eziologia, la diagnostica e il management clinico delle principali malattie del sangue e del sistema emolinfopoietico;
2. Conoscere le principali manifestazioni cliniche, la prognosi ed il razionale terapeutico delle principali malattie del sangue e del sistema emolinfopoietico.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di Anatomia, Biochimica, Immunologia, Patologia Generale, Semeiotica e Infermieristica.

Programma del corso

A. Oncoematologia.

- Concetti generali sulle neoplasie ematologiche
- La guarigione in oncoematologia: realtà e speranze
- Nuovi farmaci in oncoematologia
- I trial clinici in oncoematologia

B. Trapianto di cellule staminali emopoietiche.

- Il trapianto autologo di cellule staminali emopoietiche;
- Il trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche;
- Complicanze del trapianto di cellule staminali emopoietiche;
- La malattia da trapianto contro l'ospite (graft versus host disease, GVHD).

Esercitazioni

non previste

Attività a scelta dello studente

non previste

## Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento internet in aula.

## Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point, siti internet didattici.

## Materiali di consumo previsti

## Eventuale bibliografia

P. Corradini – R- Foà. Manuale di Ematologia. Edizioni Minerva Medica, Torino 2008

R. Hoffman, E.J. Benz, Jr., S.J. Shattil, B. Furie, H.J. Cohen, L.E. Silberstein, P. McGlave (editors). HEMATOLOGY. BASIC PRINCIPLES AND PRACTICE. 3<sup>rd</sup> edition. Churchill Livingstone, New York, 2005

## Verifica dell'apprendimento

La verifica dell'apprendimento avverrà tramite prova scritta con quiz a scelta multipla. Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato le nozioni di base della Ematologia, apprese durante le lezioni, in maniera adeguata ad affrontare con efficacia i successivi corsi e le principali problematiche ematologiche della pratica infermieristica.