

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN EMATOLOGIA
Anno Accademico 2020/21 (2021/22 istituzionale)
Diario delle lezioni complessive

SSD/Insegnamento: MALATTIE DEL SANGUE

Docente: Prof. Mauro Krampera

Lezione n°	DATA	N. ORE	ARGOMENTO
1	VEN 22/4/2022 ore 15-17	2	Dalla morfologia alla clinica: parametri di normalità del sangue periferico e del midollo osseo
2	GIO 28/4/2022 ore 14-16	2	Classificazione e diagnosi differenziale delle anemie
3	GIO 5/5/2022 ore 15-17	2	Leucemie acute
4	VEN 6/5/2022 ore 15-17	2	Emergenze in Ematologia: iperleucocitosi e sindrome da lisi tumorale (con Dr. I. Ferrarini)
5	LUN 9/5/2022 ore 15-17	2	L'interpretazione dello striscio di sangue periferico e midollare (con Dr. G. Binotto – PD)
6	GIO 12/5/2022 ore 15-17	2	Emergenze in Ematologia: leucemia acuta promielocitica e CID (con D.ssa I. Tanasi)
7	LUN 16/5/2022 ore 15-17	2	Percorso Diagnostico - Terapeutico Assistenziale (PDTA) delle leucemie acute (con Dr. R. Bassan – VE)
8	GIO 19/5/2022 ore 15-17	2	Percorso Diagnostico - Terapeutico Assistenziale (PDTA) della leucemia linfatica cronica (con Prof. L. Trentin – PD)
9	GIO 26/5/2022 ore 15-17	2	Emergenze in Ematologia: anemie emolitiche microangiopatiche (con Prof. N. Martinelli)
10	LUN 30/5/2022 ore 15-17	2	Percorso Diagnostico - Terapeutico Assistenziale (PDTA) delle sindromi mielodisplastiche (con Dr. G. Binotto – PD)
11	MER 01/6/2022 ore 16-18	2	Emergenze in Ematologia: neutropenia febbrile e complicanze infettive (con Dr. G. Nadali)
12	LUN 6/6/2022 ore 15:30-17:30	2	Percorso Diagnostico - Terapeutico Assistenziale (PDTA) del mieloma multiplo (con Prof. R. Zambello – PD)
13	GIO 9/6/2022 ore 16:30-18:30	2	Emergenze in Ematologia: sindrome ipercalcemica, compressione del midollo spinale e sindrome della vena cava superiore (con D.ssa C. Clissa e D.ssa M. Tinelli)
14	VEN 10/6/2022 ore 15-17	2	L'interpretazione delle analisi citogenetiche e molecolari (con D.ssa R. Bertorelle e D.ssa L. Bonaldi – IOV PD)
15	LUN 20/6/2022 ore 15-17	2	Immunoterapia mediante cellule CAR T (con Dr. A. Andreini)