

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata				
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2017/2018				
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2020/2021				
CORSO DILAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO	MEDICINA E CHIRURGIA				
INSEGNAMENTO	PATOLOGIA SISTEMATICA III C.I.				
CODICE INSEGNAMENTO	13253				
MODULI	Si				
NUMERO DI MODULI	2				
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	MED/12, N	1ED/15			
DOCENTE RESPONSABILE	CAMMA' C	CALOG	ERO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
	CRAXI AN	ITONIO)	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
	ALMASIO	PIER L	UIGI	Professore a contratto in quiescenza	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	NAPOLITA MARIASA	_		Professore Associato	Univ. di PALERMO
	CAMMA' C	CALOG	ERO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
	MANCUS	O SALV	'ATRICE	Ricercatore	Univ. di PALERMO
	CRAXI AN	ITONIO)	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
	SIRAGUS	A SER	SIO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
	ALMASIO	PIER L	UIGI	Professore a contratto in quiescenza	Univ. di PALERMO
CFU	6				
PROPEDEUTICITA'	17453 - FI	SIOPA	TOLOGIA	A E METODOLOGIA MEDI	CA C.I.
MUTUAZIONI					
ANNO DI CORSO	4				
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestr	e			
MODALITA' DI FREQUENZA	Obbligatori	ia			
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in tre	ntesimi			
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	ALMASIO F	PIER LU	IGI		
STUDENTI	Lunedì	8:30	10:30 F	Piano terra Padiglione Cliniva N	Medica I
	CAMMA' C	ALOGE	RO		
	Mercoledì	12:00	15:00 c	linica medica I, DIBIMIS, Paler	rmo
	MANCUSO	SALVA	TRICE		
	Lunedì	12:00		Ematologia, Policlinicol° piano	
	Martedì			Ematologia, Policlinicol° piano	
	Mercoledì Giovedì			Ematologia, Policlinicol° piano Ematologia, Policlinicol° piano	
	Venerdì			Ematologia, Policlinicol° piano	
	NAPOLITA	NO	10.00	-materegra, r enemineer plane	
	MARIASANTA				
	SIRAGUSA SERGIO				
	Martedì	16:00		Direzione dell'UO di Ematologia	a Policlinico P. Giaccone
	Martour	10.00	10.00 L	2. 102.0110 doi: 00 di Ematologia	a, i dilamino i . diaccoric

DOCENTE: Prof. PIER LUIGI ALMASIO- Sede IPPOCRATE

PREREQUISITI

Obbiettivo ultimo del corso integrato è il raggiungimento di conoscenze e capacità di comprensione nell'ambito della fisiopatologia, della clinica e della terapia medica delle principali malattie dell'apparato digerente, epato-biliari e pancreatiche e delle principali patologie ematologiche e dell'emostasi, nonchè la conoscenza degli aspetti di semeiotica funzionali e strumentali e la metodologia clinica specifica del campo.

Prerequisito essenziale, oltre all'avvenuto superamento degli esami relativi agli insegnamenti indicati come propedeutici per il CI (17453 - Fisiopatologia e metodologia medica), è l'adeguata conoscenza delle nozioni di Anatomia e istologia umana, Biologia e genetica, Fisiologia, Patologia Generale, Immunologia, Microbiologia e virologia inerenti gli obiettivi formativi del corso.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

1. Conoscenza e comprensione

Lo studente dovra' possedere una buona conoscenza dei meccanismi patogenetici, della sintomatologia clinica, delle

modalita' diagnostiche nonche' delle prospettive terapeutiche delle principali patologie di interesse gastroenterologico.

2. Capacita' di applicare conoscenza e comprensione

Capacita' di riconoscere i piu' comuni quadri clinici di tipo internistico/ gastroenterologico. Capacita' di un corretto approccio al trattamento delle patologie orali che si

associano alle malattie sistemiche di interesse internistico. La verifica dell'acquisizione di queste capacita' verra' effettuata tramite colloquio con lo studente e successiva eventuale prova pratica.

3. Autonomia di giudizio

Essere capace di valutare le implicazioni clinico/odontoiatrico legate alla patologia medica, in special modo internistica, gastroenterologica ed endocrinologica.

4. Abilita' comunicative

Capacita' di esporre allo staff medico, al paziente e ai familiari che lo richiedono il significato attuale e prognostico della patologia medica in esame.

5. Capacita' d'apprendimento

Capacita' di aggiornare le proprie conoscenze medico-chirurgiche, diagnostiche e terapeutiche consultando le

pubblicazioni scientifiche presenti sui principali database (PubMed, Embase, Excerpta medica) proprie dei settori internistico, gastroenterologico. Capacita' di effettuare, utilizzando le conoscenze specifiche acquisite durante il corso, sia master di 1° e 2° livello, sia corsi di approfondimento, sia seminari specialistici.

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Discenti alla fine del C.I. dovranno dimostrare:

- capacita' di applicare le loro conoscenze e la capacita' di comprensione per un approccio professionale ai problemi clinici di interesse gastroenterologico ed ematologico, dimostrando un'adeguata capacita' di risolvere problemi clinici negli ambiti suddetti.
- capacita' di raccogliere ed interpretare i dati clinici rilevanti e formulare in maniera autonoma le ipotesi diagnostiche piu' probabili
- capacita' di comunicare informazioni, dati e soluzioni diagnostiche e terapeutiche ad altri professionisti del settore
- capacita' di apprendimento

L'esame si basa su una prova orale. Questi sono i criteri per la valutazione. Eccellente A-A+ Excellent 30-30 e lode

Eccellente conoscenza dei contenuti dell'insegnamento; lo studente dimostra elevata capacita' analitico-sintetica ed e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di elevata complessita

Ottimo B Very good 27-29

Ottima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e ottima proprieta' di linguaggio; lo studente dimostra capacita' analitico-sintetica ed in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di complessita' media e, in taluni casi, anche elevata

Buono C Good 24-26

Buona conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e buona proprieta' di linguaggio; lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di media complessita

Discreto D Satisfactory 21-23

Discreta conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, in taluni casi limitata agli argomenti principali; accettabile capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite Sufficiente E Sufficient 18-20

Minima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, spesso limitata agli argomenti principali; modesta capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite Insufficiente F Fail

Non possiede una conoscenza accettabile dei contenuti principali dell'insegnamento; scarsissima o nulla capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite

Gli insegnamenti verranno svolti mediante lezioni frontali e con esercitazioni teorico-pratiche (Tirocinio mediante esercitazioni in Reparto, in Ambulatorio e presso Servizi Diagnostici. Discussioni casi clinici e simulazione di algoritmi di diagnosi e terapia)

MODULO GASTROENTEROLOGIA

Prof. CALOGERO CAMMA' - Sede HYPATIA, - Sede HYPATIA

The state of the s	
TESTI CONSIGLIATI	
MANUALE UNIGASTRO	
TIPO DI ATTIVITA'	В
AMBITO	50407-Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Tipologia della prova: Prova orale. La prova mira a valutare se lo studente possegga conoscenza e comprensione degli argomenti del programma dell'insegnamento corso integrato, autonomia di giudizio, capacita' di applicare le conoscenze acquisite, linguaggio disciplinare specifico. Numero minimo di domande: Lo studente dovra' rispondere ad un minimo di tre domande, poste oralmente, che verteranno su tutti gli argomenti del programma dell'insegnamento/corso integrato, con riferimento ai testi consigliati. Valutazione e suoi criteri: La valutazione e' in trentesimi, come riportato nello schema che segue. Voto: 30 - 30 e lode Valutazione: Ecellente Eccellente conoscenza dei contenuti dell'insegnamento. Lo studente dimostra elevata capacita' analitico-sintetica ed e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di elevata complessita Voto: 27 - 29 Valutazione Ottimo Ottima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e ottima proprieta' di linguaggio. Lo studente dimostra capacita' analitico-sintetica ed in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di complessita' media e, in taluni casi, anche elevata Voto: 24 - 26 Valutazione: Buono Buona conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e buona proprieta' di linguaggio. Lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di media complessita Voto: 21 - 23 Valutazione: Discreto Discreta conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, in taluni casi limitata agli argomenti principali. Accettabile capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite Voto: 18 - 20 Valutazione Sufficiente Minima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, spesso limitata agli argomenti principali. Modesta capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite Voto: 1 - 17 Insufficiente * Non possiede una conoscenza accettabile dei contenuti principali dell'insegnamento. Scarsissima o nulla capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Funzione epatica e meccanismi di danno epatico acuto e cronico
2	epatiti virali
2	malattie epatiche da alcol, autoimmuni, danno da farmaci
2	reflusso gastroesofageo, malattia peptica, infezione da HP
4	cirrosi epatica, epidemiologia, stroria naturale, prognosi e trattamento
2	complicanze della cirrosi epatica e trattamento
2	diarrea acuta e cronica e sindrome dell'intestino irritabile
4	malattie infiammatorie croniche intestinali: M di Crohn e rettocolite ulcerosa
2	malattia celiaca
2	ittero ostruttivo e malattie della colecisti
2	Cirrosi biliare primitiva e colangite sclerosante
2	neoplasie del fegato e delle vie biliari: epatocarcinoma e colangiocarcinoma
2	pancreatite acuta e cronica

MODULO GASTROENTEROLOGIA

Prof. PIER LUIGI ALMASIO - Sede IPPOCRATE, - Sede IPPOCRATE

TESTI CONSIGLIATI

Manuale di Gastroenterologia / Unigastro, Coordinamento nazionale docenti universitari malattie dell'apparato digerente. - Edizione 2013-2015. - Roma: Editrice Gastroenterologica Italiana, [2015].

Rugarli. Medicina Interna Sistematica. Sesta Edizione. Parte 3, parte 4 (dal capitolo 23 al capitolo 36)

. Core curriculum. Gastroenterologia di Layos Okolicsanyi e Luigi Roncoroni. McGraw-Hill Education

В
50407-Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze
45
30

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

- 1. Obiettivi formativi di base. Lo studente deve:
- acquisire conoscenze di morfologia, e di funzionalita' del tratto gastroenterico, del fegato, delle vie biliari e del pancreas
- apprendere ed applicare le tecniche di fisiologia e fisiopatologia gastroenterologica ed epatica
- 2. Obiettivi formativi propri del modulo di gastroenterologia. Lo studente deve:
- acquisire conoscenze dei meccanismi eziopatogenetici che determinano le malattie digestive e la loro evoluzione; conoscere le basi fisiopatologiche delle malattie del tratto gastroenterico, del fegato, delle vie biliari e del pancreas
- saper applicare queste conoscenze nella interpretazione dei quadri clinici dei malati con patologie epatogastroenterologiche e pancreatiche
- acquisire le conoscenze cliniche e le tecniche relative alla diagnostica e alla terapia gastroenterologica e la capacita' di applicarle correttamente
- acquisire le competenze teoriche nelle metodiche di laboratorio e strumentali applicate alla fisiopatologia e clinica gastroenterologica con particolare riguardo alla tecniche immunologiche, alle tecniche di valutazione funzionale dei vari tratti dell'apparato digestivo, del fegato ed alla diagnostica gastroenterologica per immagini
- valutare le connessioni fisiopatologiche e cliniche tra problemi digestivi e problemi di altri organi ed apparati.

PROGRAMMA

PROGRAMMA		
ORE	Lezioni	
1	Disfagia e patologia motoria dell'esofago.	
1	Ernia jatale, Malattia da reflusso gastroesofageo.	
2	Patologie da Helicobacter Pilori. Gastriti acute e croniche. Gastropatie da farmaci.	
1	Ulcera peptica	
2	Malattia celiaca e malassorbimenti.	
2	Fisopatologia e classificazione delle diarree acute e croniche	
2	Malattie infiammatorie croniche intestinali (M. di Crohn e rettocolite ulcerosa) e loro complicanze	
1	Fisiopatologia e classificazione della stipsi	
2	Epatiti virali acute. Insufficienza epatica acuta	
2	Epatiti virali croniche.	
2	Cirrosi epatica e sue complicanze	
1	Tumori benigni e maligni epatici	
1	Steatosi e steatoepatite non alcoolica.	
1	Epatopatie da alcool. Danni epatici da farmaci.	
1	Emocromatosi ereditaria; siderosi epatiche secondarie. Malattia di Wilson e altri disordini genetici del metabolismo ad interessamento epatico	
1	Trapianto epatico	
1	Malattie autoimmuni del fegato (epatite autoimmune, colangite biliare primitiva; colangite sclerosante)	
2	Pancreatiti acute. Pancreatiti croniche	
ORE	Esercitazioni	
15	Tirocinio mediante esercitazioni in Reparto, in Ambulatorio e presso Servizi Diagnostici. Discussioni casi clinici e simulazione di algoritmi di diagnosi e terapia	

MODULO MALATTIE DEL SANGUE

Prof.ssa MARIASANTA NAPOLITANO - Sede IPPOCRATE, - Sede IPPOCRATE

TESTI CONSIGLIATI		
EMATOLOGIA DI MANDELLI - a cura di Giuseppe Avvisati - Piccin MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI - Castoldi e Liso - Mac Graw Hill		
TIPO DI ATTIVITA'	В	
AMBITO	50407-Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30	
OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO		

Trasmissione e verifica dell'apprendimento delle conoscenze necessarie dell'Ematologia, dalle scienze biologiche di base fino alle procedure terapeutiche piu' avanzate, considerando che dal punto di vista scientifico, l'Emalogia e' a cavallo tra la ricerca biomedica di base e la rcerca clinica piu' avanzata.

Si porteranno a conoscenza gli studenti di casi clinici reali, finalizzati alla descrizione delle patologie ematologiche piu' frequenti

Il sangue sara' presentato nelle sue peculiarita' di tessuto, da conoscere dal punto di vista morfologico e funzionale.

PROGRAMMA

1 Fisiopatologia dell'emopoiesi 1 Patologia della cellula staminale: insufficeinza midollare	PROGRAMIMA		
1 Patologia della cellula staminale: insufficeinza midollare 2 Sindromi mieloproliferative Ph- negative (Policitemia vera, Tromboitemia essenziale, Mielofibros primaria) 1 Leucemia mieloide cronica 2 Sindromi mielodisplastiche 1 Anemie iporigenerative 2 Anemie da aumentata distruzione/ridotta sopravvivenza eritrocitaria 1 Disordini delle piastrine: piastrinopenie e piastrinopatie 1 Meccanismi della coagulazione 1 Diatesi emorragiche congenite e acquisite 1 Stati trombofilici: congeniti e acquisiti 2 Discrasie plasmacellulari (MGUS, Mieloma multiplo, smouldering e sintomatico) 2 Discrasie plasmacellulari (amiloidosi, Malattia di Waldenstrom) 1 Malattie linfoproliferative (leucemia linfatica cronica, Hairy cell Leukaemia) 1 Linfomi non Hodgkin aggressivi 1 Linfomi non Hodgkin indolenti	ORE	Lezioni	
Sindromi mieloproliferative Ph- negative (Policitemia vera, Tromboitemia essenziale, Mielofibros primaria) 1 Leucemia mieloide cronica 2 Sindromi mielodisplastiche 1 Anemie iporigenerative 2 Anemie da aumentata distruzione/ridotta sopravvivenza eritrocitaria 1 Disordini delle piastrine: piastrinopenie e piastrinopatie 1 Meccanismi della coagulazione 1 Diatesi emorragiche congenite e acquisite 1 Stati trombofilici: congeniti e acquisiti 2 Discrasie plasmacellulari (MGUS, Mieloma multiplo, smouldering e sintomatico) 2 Discrasie plasmacellulari (amiloidosi, Malattia di Waldenstrom) 1 Malattie linfoproliferative (leucemia linfatica cronica, Hairy cell Leukaemia) 1 Linfoma di Hodgkin 1 Linfomi non Hodgkin indolenti	1	Fisiopatologia dell'emopoiesi	
primaria) 1 Leucemia mieloide cronica 2 Sindromi mielodisplastiche 1 Anemie iporigenerative 2 Anemie da aumentata distruzione/ridotta sopravvivenza eritrocitaria 1 Disordini delle piastrine: piastrinopenie e piastrinopatie 1 Meccanismi della coagulazione 1 Diatesi emorragiche congenite e acquisite 1 Stati trombofilici: congeniti e acquisiti 2 Discrasie plasmacellulari (MGUS, Mieloma multiplo, smouldering e sintomatico) 2 Discrasie plasmacellulari (amiloidosi, Malattia di Waldenstrom) 1 Malattie linfoproliferative (leucemia linfatica cronica, Hairy cell Leukaemia) 1 Linfoma di Hodgkin 1 Linfomi non Hodgkin aggressivi 1 Linfomi non Hodgkin indolenti	1	Patologia della cellula staminale: insufficeinza midollare	
2 Sindromi mielodisplastiche 1 Anemie iporigenerative 2 Anemie da aumentata distruzione/ridotta sopravvivenza eritrocitaria 1 Disordini delle piastrine: piastrinopenie e piastrinopatie 1 Meccanismi della coagulazione 1 Diatesi emorragiche congenite e acquisite 1 Stati trombofilici: congeniti e acquisiti 2 Discrasie plasmacellulari (MGUS, Mieloma multiplo, smouldering e sintomatico) 2 Discrasie plasmacellulari (amiloidosi, Malattia di Waldenstrom) 1 Malattie linfoproliferative (leucemia linfatica cronica, Hairy cell Leukaemia) 1 Linfoma di Hodgkin 1 Linfomi non Hodgkin aggressivi 1 Linfomi non Hodgkin indolenti	2	Sindromi mieloproliferative Ph- negative (Policitemia vera, Tromboitemia essenziale, Mielofibrosi primaria)	
1 Anemie iporigenerative 2 Anemie da aumentata distruzione/ridotta sopravvivenza eritrocitaria 1 Disordini delle piastrine: piastrinopenie e piastrinopatie 1 Meccanismi della coagulazione 1 Diatesi emorragiche congenite e acquisite 1 Stati trombofilici: congeniti e acquisiti 2 Discrasie plasmacellulari (MGUS, Mieloma multiplo, smouldering e sintomatico) 2 Discrasie plasmacellulari (amiloidosi, Malattia di Waldenstrom) 1 Malattie linfoproliferative (leucemia linfatica cronica, Hairy cell Leukaemia) 1 Linfoma di Hodgkin 1 Linfomi non Hodgkin aggressivi 1 Linfomi non Hodgkin indolenti	1	Leucemia mieloide cronica	
Anemie da aumentata distruzione/ridotta sopravvivenza eritrocitaria Disordini delle piastrine: piastrinopenie e piastrinopatie Meccanismi della coagulazione Diatesi emorragiche congenite e acquisite Stati trombofilici: congeniti e acquisiti Discrasie plasmacellulari (MGUS, Mieloma multiplo, smouldering e sintomatico) Discrasie plasmacellulari (amiloidosi, Malattia di Waldenstrom) Malattie linfoproliferative (leucemia linfatica cronica, Hairy cell Leukaemia) Linfoma di Hodgkin Linfomi non Hodgkin aggressivi Linfomi non Hodgkin indolenti	2	Sindromi mielodisplastiche	
1 Disordini delle piastrine: piastrinopenie e piastrinopatie 1 Meccanismi della coagulazione 1 Diatesi emorragiche congenite e acquisite 1 Stati trombofilici: congeniti e acquisiti 2 Discrasie plasmacellulari (MGUS, Mieloma multiplo, smouldering e sintomatico) 2 Discrasie plasmacellulari (amiloidosi, Malattia di Waldenstrom) 1 Malattie linfoproliferative (leucemia linfatica cronica, Hairy cell Leukaemia) 1 Linfoma di Hodgkin 1 Linfomi non Hodgkin aggressivi 1 Linfomi non Hodgkin indolenti	1	Anemie iporigenerative	
1 Meccanismi della coagulazione 1 Diatesi emorragiche congenite e acquisite 1 Stati trombofilici: congeniti e acquisiti 2 Discrasie plasmacellulari (MGUS, Mieloma multiplo, smouldering e sintomatico) 2 Discrasie plasmacellulari (amiloidosi, Malattia di Waldenstrom) 1 Malattie linfoproliferative (leucemia linfatica cronica, Hairy cell Leukaemia) 1 Linfoma di Hodgkin 1 Linfomi non Hodgkin aggressivi 1 Linfomi non Hodgkin indolenti	2	Anemie da aumentata distruzione/ridotta sopravvivenza eritrocitaria	
1 Diatesi emorragiche congenite e acquisite 1 Stati trombofilici: congeniti e acquisiti 2 Discrasie plasmacellulari (MGUS, Mieloma multiplo, smouldering e sintomatico) 2 Discrasie plasmacellulari (amiloidosi, Malattia di Waldenstrom) 1 Malattie linfoproliferative (leucemia linfatica cronica, Hairy cell Leukaemia) 1 Linfoma di Hodgkin 1 Linfomi non Hodgkin aggressivi 1 Linfomi non Hodgkin indolenti	1	Disordini delle piastrine: piastrinopenie e piastrinopatie	
1 Stati trombofilici: congeniti e acquisiti 2 Discrasie plasmacellulari (MGUS, Mieloma multiplo, smouldering e sintomatico) 2 Discrasie plasmacellulari (amiloidosi, Malattia di Waldenstrom) 1 Malattie linfoproliferative (leucemia linfatica cronica, Hairy cell Leukaemia) 1 Linfoma di Hodgkin 1 Linfomi non Hodgkin aggressivi 1 Linfomi non Hodgkin indolenti	1	Meccanismi della coagulazione	
2 Discrasie plasmacellulari (MGUS, Mieloma multiplo, smouldering e sintomatico) 2 Discrasie plasmacellulari (amiloidosi, Malattia di Waldenstrom) 1 Malattie linfoproliferative (leucemia linfatica cronica, Hairy cell Leukaemia) 1 Linfoma di Hodgkin 1 Linfomi non Hodgkin aggressivi 1 Linfomi non Hodgkin indolenti	1	Diatesi emorragiche congenite e acquisite	
2 Discrasie plasmacellulari (amiloidosi, Malattia di Waldenstrom) 1 Malattie linfoproliferative (leucemia linfatica cronica, Hairy cell Leukaemia) 1 Linfoma di Hodgkin 1 Linfomi non Hodgkin aggressivi 1 Linfomi non Hodgkin indolenti	1	Stati trombofilici: congeniti e acquisiti	
1 Malattie linfoproliferative (leucemia linfatica cronica, Hairy cell Leukaemia) 1 Linfoma di Hodgkin 1 Linfomi non Hodgkin aggressivi 1 Linfomi non Hodgkin indolenti	2	Discrasie plasmacellulari (MGUS, Mieloma multiplo, smouldering e sintomatico)	
1 Linfoma di Hodgkin 1 Linfomi non Hodgkin aggressivi 1 Linfomi non Hodgkin indolenti	2	Discrasie plasmacellulari (amiloidosi, Malattia di Waldenstrom)	
1 Linfomi non Hodgkin aggressivi 1 Linfomi non Hodgkin indolenti	1	Malattie linfoproliferative (leucemia linfatica cronica, Hairy cell Leukaemia)	
1 Linfomi non Hodgkin indolenti	1	Linfoma di Hodgkin	
<u> </u>	1	Linfomi non Hodgkin aggressivi	
2 Leucemia mieloide acuta	1	Linfomi non Hodgkin indolenti	
	2	Leucemia mieloide acuta	
2 Leucemia linfoblastica acuta	2	Leucemia linfoblastica acuta	
Terapia antiblastica: concetti generali di efficacia di terapia (malattia minima residua, remissione completa, parziale e molecolare)	1	Terapia antiblastica: concetti generali di efficacia di terapia (malattia minima residua, remissione completa, parziale e molecolare)	
1 Trapianto di cellule staminali, autologo e allogenico	1	Trapianto di cellule staminali, autologo e allogenico	
2 Concetti di terapia trasfusionale e sostitutiva	2	Concetti di terapia trasfusionale e sostitutiva	
ORE Esercitazioni	ORE	Esercitazioni	
3 Semeiotica ematologica (infoadenopatie, splenomegalia, manifestazioni emorragiche)	3	Semeiotica ematologica (infoadenopatie, splenomegalia, manifestazioni emorragiche)	
5 Patologie oncoematologiche - casi clinici	5	Patologie oncoematologiche - casi clinici	