

CdLS Medicina e Chirurgia – III anno - ORARIO AA 2006-2007 II semestre
MARZO - I° settimana (26 Febbraio-2 Marzo 2007)
AULA D6 Polo Chimico-Biomedico (Mammuth)

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 – 10				Pat. Gen. II	
10 – 11				Introduzione al corso Il processo di guarigione delle lesioni, risoluzione, rigenerazione, riparazione. Angiogenesi. (Prof. Di Virgilio)	
11 – 12				Proped. Clin. Chir.	
12 – 13				Malattie delle vene e lesioni ulcerative degli arti (Prof. Zamboni)	
14,30-16,30	Dimostrazioni- Esercitazioni di laboratorio	Dimostrazioni- Esercitazioni di laboratorio	Dimostrazioni- Esercitazioni di laboratorio	Dimostrazioni- Esercitazioni di laboratorio	Dimostrazioni- Esercitazioni di laboratorio

MARZO - II° settimana (5-9 Marzo 2007)

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 –10	Pat. Gen. II Cicatrici esuberanti, cheloidi, fibrosi.	Pat. Gen. II Richiami alle malattie da ipersensibilità.	Fisiopatologia Gen Compartimenti idrici, regolazione , volemia, mantenimento, controllo modificazioni. Gli edemi.	Pat. Gen. II Trombosi ed embolia. Ipossia, ischemia, infarto	
10 – 11	Arteriosclerosi ed Aterosclerosi: meccanismi patogenetici , conseguenze e complicazioni. (Prof. Di Virgilio)	Richiami alle malattie autoimmuni. (Prof. Di Virgilio)	(Prof. Di Virgilio)	(Prof. Di Virgilio)	
11 – 12	Biochimica clinica Specificità. Precisione. Accuratezza. Sensibilità. Organizzazione laboratorio. Campioni e prelievi.	Propedeutica malattie infettive Il rapporto ospite-parassita: le patologie infettive	Laboratorio Diagnostico Di Anatomia Patologica Diagnostica integrata delle malattie immunologiche	Proped. Clin. Chir. Arteriopatie croniche Trombosi ed embolie arteriose e venose	
12 – 13	(Prof. Bergamini)	(Prof. Cultrera)	(Prof. Cavazzini)	(Prof. Zamboni)	
14,30-16,30	Dimostrazioni- Esercitazioni di laboratorio	Dimostrazioni- Esercitazioni di laboratorio	Dimostrazioni- Esercitazioni di laboratorio	Dimostrazioni- Esercitazioni di laboratorio	Dimostrazioni- Esercitazioni di laboratorio

MARZO - III° settimana (12-16 Marzo 2007)

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 –10 10 – 11	Anatomia Patologica Propedeutica Diagnostica integrata delle Malattie immunologiche (Prof. Cavazzini)	Proped. Clin. Medica Percussione ed auscultazione del cuore (Prof. Longhini)	Epidemiologia Studi ecologici (Prof. Guidi)	Fisiopatologia Gen. Emorragia acuta e cronica: differenze in relazione alle ripercussioni fisiopatologiche di maggiore rilevanza(volemia, Fe). (Prof. Di Virgilio)	
11 – 12 12 – 13	Biochimica clinica Volemia ed elettroliti (Prof. Bergamini)	Psicologia medica Rapporto medico paziente: modelli teorici. Rapporto medico paziente: modelli di intervento (Prof. Caracciolo)	Proped. Clin. Medica Anamnesi EO generale (Prof. Longhini)	Fisiopatologia Gen Introduzione alla fisiopatologia del sangue. Disordini proliferativi dei globuli bianchi. Pat. Gen. II- Leucemie e disordini mieloproliferativi. Poliglobulie (Prof. Di Virgilio)	
14,30-16,30	Dimostrazioni- Esercitazioni di Patologia Gen.	Dimostrazioni-esercitazioni di Pat. gen	Dimostrazioni-esercitazioni di Pat. Gen		

MARZO - IV° settimana (19-23 Marzo 2007)

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 –10 10 – 11	Fisiopatologia gen Concetto di anemia. Interpretazione fisiopatologica dei segni dello stato anemico. Classificazioni delle anemie (Prof. Di Virgilio)	Pat. Gen. II Patologia gen. delle malattie infettive con alcuni richiami all'entrata degli agenti, alle difese, alla localizzazione dell'agente. (Prof. Di Virgilio)	Pat. Gen. II- Alterazioni dell'equilibrio termico, ipertermie e febbre. (Prof. Di Virgilio)	Pat. Gen. II Proliferazione cellulare; omeostasi tissutale; incrementi volumetrici degli organi, ipertrofie Iperplasie. Alterazioni differenziative, metaplasie. L'atrofia. (Prof. Di Virgilio)	
11 – 12 12 – 13	Propedeutica malattie infettive Patologie infettive e deficit Immunitari: etiopatogenesi (Prof. Cultrera)	Biochimica Clinica Proteine sieriche e proteine della fase acuta (Prof. Bergamini)	Propedeutica malattie infettive Diagnostica integrata delle malattie infettive: le indagini di laboratorio strumentali. (Prof. Cultrera)	Semeiotica Clin. Chir. Peritoniti e shock settico (Prof. Zamboni)	
14,30-16,30	Dimostrazioni-esercitazioni di Pat. Gen.	Dimostrazioni- esercitazioni di Pat. Gen.	Dimostrazioni-esercitazioni di Pat. Gen.		

MARZO – V° Settimana (26 Marzo- 30 Marzo 2007)

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 –10	Pat. Gen. II	Pat. Gen. II	Elementi di Patologia Clinica	Pat. Gen. II	
10 – 11	Iniziazione e promozione. La storia naturale del tumore. (Prof. Di Virgilio)	Ipoerfusione tissutale distrettuale e generalizzata, la sincope e lo shock. Alterazioni tissutali e insufficienza multi-organo nello shock. (Prof. Di Virgilio)	(Prof. Di Virgilio)	Patologia cardiocircolatoria: inquadramento. Malattie cardiache, difetti cardiaci congeniti ed acquisiti. Compenso e scompenso cardiaco (Prof. Di Virgilio)	
11 – 12	Psicologia medica	Proped. Clin. Chir.	Proped. Clin. Medica	Proped. Clinica Medica	
12 – 13	La comunicazione della diagnosi e della prognosi con particolare riferimento alla diagnosi dei tumori. (Prof. Caracciolo)	Emorragie digestive e shock ipovolemico (Prof. Anania)	Semeiotica cardiaca 1 (Prof. Longhini)	Semeiotica cardiaca II (Prof. Longhini)	
14,30-16,30	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica		Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica

APRILE – VI Settimana (2 Aprile-6 Aprile 2007)

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 –10 10 – 11	Pat. Gen. II Alterazioni locali del circolo, iperemia attiva e passiva. Alterazioni dell' equilibrio vascolare. Emostasi (Prof. Di Virgilio)	Pat. Gen. II Rapporti tumore-ospite, sindromi paraneoplastiche, cachessia neoplastica (Prof. Di Virgilio)	Fisiopat. Gen. II Principali quadri e meccanismi patogenetici delle anemie carenziali e da difetti emoglobinici. Le talassemie. Anemie da difetti dei globuli rossi da cause intra ed extraglobulari. L' eritrocateresi; l' emolisi in vivo, conseguenze (Prof. Di Virgilio)	Pausa pasquale	
11 – 12 12 – 13	Psicologia Medica Reazioni psicologiche alla malattia e alla ospedalizzazione. L' azione psicologica del medico: le prescrizioni farmacologiche, l' effetto placebo, la compliance. (Prof. Caracciolo)	Biochimica clinica Enzimologia clinica (Prof. Bergamini)	Proped. Clin. Chir. Semeiotica e metodologia del pancreas. (Prof. Zamboni)	Pausa pasquale	
14,30-16,30	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica

APRILE – VII Settimana (9 Aprile- 13 Aprile 2007)

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 –10 10 – 11	Pausa pasquale	Pausa pasquale	Anatomia Patologica Propedeutica Diagnostica Integrata delle neoplasie (Prof. Nenci)	Anatomia Patologica Propedeutica Parametrazione diagnostica e predittiva delle neoplasie (Prof. Lanza)	
11 – 12 12 – 13	Pausa pasquale	Pausa pasquale	Proped. Clin. Medica Semeiotica cardiaca 2 (Prof. Longhini)	Proped Clin Chir. Occlusioni intestinali con particolare riferimento ai tumori (Prof. Anania)	
14,30-16,30	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica	Patologia Clinica	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica

APRILE – VIII Settimana (16-20 Aprile 2007)

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 – 10 10 – 11	<p>Pat. Gen. II</p> <p>Eziologia. Predisposizione genetica. Virus oncogeni. Carcinogenesi chimica e fisica.</p> <p>(Prof. M. Negrini)</p>	<p>Fisiopat. Gen. II</p> <p>Biologia molecolare del cancro. Biologia molecolare e genomica: introduzione. Alterazioni cromosomiche ricorrenti.</p> <p>(Prof. M. Negrini)</p>	<p>Laboratorio diagnostico di Anatomia patologica</p> <p>Parametrazione diagnostica e predittiva delle neoplasie</p> <p>(Prof. Querzoli)</p>	<p>Anatomia Patologica propedeutica</p> <p>Diagnostica integrata delle Malattie cardiovascolari</p> <p>(Dott Ferretti)</p>	
11 – 12 12 – 13	<p>Proped Clin Chir.</p> <p>Semeiotica e fisiopatologia del tratto gastro-intestinale con particolare riferimento ai tumori</p> <p>(Prof. Zamboni)</p>	<p>Proped. Malattie Infettive</p> <p>La febbre: semeiotica clinica, di laboratorio e strumentale</p> <p>(Prof. Cultrera)</p>	<p>Epidemiologia</p> <p>Epidemiologia analitica</p> <p>(Prof.ssa Guidi)</p>	<p>Biochimica clinica</p> <p>Le lipoproteine</p> <p>(Prof. Bergamini)</p>	
14,30-16,30	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica		Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica

APRILE – IX Settimana (23-27 Aprile 2007)

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 –10	Vacanza	Fisiopat. Gen II	Vacanza	Fisiopat. Gen II	
10 – 11		Biologia Molecolare del cancro. Genetica molecolare: oncogeni e geni oncosoppressori. (Prof. Negrini)		Biologia molecolare del cancro. Alterazioni della traduzione del segnale. Alterazioni del ciclo cellulare ed apoptosi. (Prof. Negrini)	
11 – 12	Vacanza	Psicologia Medica	Vacanza	Proped. Malattie Infettive	
12 – 13		Stress, emozione e malattia: la tendenza psicosomatica in medicina. L' ansia ed i meccanismi di difesa. (Prof. Caracciolo)		Semeiotica clinica delle patologie infettive acute e croniche. (Prof. Cultrera)	
14,30-16,30	Dimostrazioni-esercitazioni di Patologia gen.	Dimostrazioni-esercitazioni di Pat.gen.	Dimostrazioni-esercitazioni di Pat. Gen.		

APRILE-MAGGIO – X settimana (30 Aprile-4 Maggio 2007)

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 –10 10 – 11	Prop. Clinica Medica Semeiotica cardiaca IV (Prof. Longhini) Semeiotica torace 1 (Prof. Longhini)	Vacanza	Fisiopat. Gen II Biologia molecolare del cancro. Angiogenesi, invasione e metastasi. Terapia molecolare mirata: l' esempio del Gleevec. (Prof. M. Negrini)	Fisiopatologia gen. Trombosi, embolia, infarto: ripercussioni fisiopatologiche e complicazioni (Prof. Di Virgilio)	
11 – 12 12 – 13	Biochimica clinica Malattie epatiche: epatotossiche e col estatiche. Bilirubinemia e alterazioni. Itteri. L' insufficienza della funzionalità epatica (Prof. Bergamini)	Vacanza	Biochimica Clinica Metabolismo del calcio e del fosforo (Prof. Bergamini)	Proped. Clin. Medica Semeiotica torace 2 (Prof. Longhini)	
14,30-16,30	Dimostrazioni-esercitazioni di Pat.gen.				

MAGGIO – XI settimana (7-11 Maggio 2007)

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 –10 10 – 11	Fisiopatologia gen. Insufficienza respiratoria. Alterazioni della ventilazione, perfusione, diffusione. (Prof. Di Virgilio)	Fisiopatologia gen. Alcune alterazioni strutturali del polmone e conseguenze (Prof. Di Virgilio)	Fisiopatologia gen. Fisiopatologia generale dell'asma allergico. Ipossie e cianosi. (Prof. Di Virgilio)	Fisiopatologia gen. Alterazioni della funzionalità renale, principali sindromi, insuff. renale acuta e cronica, Alterazioni della diuresi, e della clearance. (Prof. Di Virgilio)	
11 – 12 12 – 13	Biochimica clinica Emostasi Coagulopatie Cardiopatìa ischemica (Prof. Bergamini)	Biochimica Clinica Stress ossidativo ferro e rame (Prof. Bergamini)	Proped. Clin. Medica Semeiotica addome 1 (Prof. Longhini)	Prop clinica Chirurgica Semeiotica clinica e strumentale delle malettie chirurgiche del torace (Prof. Cavallesco)	
14,30-16,30	Dimostrazioni-esercitazioni di Pat.gen.	Dimostrazioni- esercitazioni di Pat. Gen.	Dimostrazioni-esercitazioni di Pat. Gen.		

MAGGIO XII Settimana (14-18 Maggio 2007)

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 –10 10 – 11	Fisiopatologia Gen. Alterazioni nella formazione dell'urina, la proteinuria, ripercussioni sull'organismo della insufficienza renale (Prof. Di Virgilio)	Fisiopatologia gen. Alterazioni dell'equilibrio acido-base, varie cause di acidosi ed alcalosi (Prof. Di Virgilio)	Fisiopatologia gen. Introduzione alla patologia del tratto gastro-enterico e sulle alterazioni della digestione e dell'assorbimento. (Prof. Di Virgilio)	Fisiopatologia gen. Alterazioni di equilibri metabolici. Iperglicemie. Il diabete mellito: inquadramento eziopatogenetico e fisiopatologico delle complicazioni (Prof. Di Virgilio)	
11 – 12 12 – 13	Biochimica Clinica Equilibrio acido-base (Prof. Bergamini)	Proped. Clin. Medica Semeiotica sistema epopoietico e sistema endocrino (Prof. Longhini)	Biochimica Clinica Indici di funzionalità renale. Azotemia, creatinina, acido urico. (Prof. Bergamini)	Laboratorio Diagnostico di Anatomia Patologica Diagnostica integrata delle Malattie cardiovascolari (Prof. Marzola)	
14,30-16,30	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica		Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica

MAGGIO - XIII settimana (21-25 Maggio 2007)

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 – 10 10 – 11	Fisiopatologia gen. Iperuricemia. La gotta. Concetti generali sulle alterazioni del sistema endocrino come introduzione all'endocrinologia. (Prof. Di Virgilio)	Anatomia Patologica Propedeutica Diagnostica integrata delle Malattie endocrino-metaboliche (Prof. Grandi)	Proped. Clin. Chirurgica Le ernie addominali e le loro conseguenze (Prof. Anania)	Laboratorio diagnostico di Anatomia Patologica Diagnostica integrata delle Malattie endocrino-metaboliche (Prof. Cavazzini)	
11 – 12 12 – 13	Biochimica Clinica Laboratorio gastroenterologico e delle malattie da malassorbimento (Prof. Bergamini)	Biochimica clinica Il diabete (Prof. Bergamini)	Proped. Clin. Medica Semeiotica neurologica ed articolare (Prof. Longhini)	Epidemiologia Valutazione del rischio Indicatori sanitari (Prof.ssa Guidi)	
14,30-16,30	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica	Esercitazioni di Semeiotica Medica e Chirurgica