

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
CdL Ortottica e Assistenza oftalmologica A.A. 2016/2017

Calendario Lezioni 1° Anno 2°Sem.
Aula Torre Biologica

<i>Corso Integrato</i>	<i>C.I. FARMACOLOGIA E MEDICINA INTERNA</i>		<i>C.I. NEURORADIOLOGIA, DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E ANATOMO-FISIOLOGIA DELL'APPARATO VISIVO</i>		
Insegnamento	FARMACOLOGIA (3 CFU, 21 h)	MEDICINA INTERNA (3 CFU, 21 h)	NEURORADIOLOGIA (2 CFU, 14 h)	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (3 CFU, 21 h)	ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO (2 CFU, 14 h)
Docente	BUCOLO C.	SCUDERI R.	CHIARAMONTE I.	MUSUMECI A.	LONGO A.
L'aula sarà occupata tutti i MERCOLEDI' dalle lezioni di terzo anno					
	LUNEDI 13 marzo	MARTEDI 14 marzo	MERCOLEDI 15 marzo	GIOVEDI 16 marzo	VENERDI 17 marzo
15.00-16.00	NEURORADIOLOGIA	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO
16.00-17.00	NEURORADIOLOGIA	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO
17.00-18.00	FARMACOLOGIA	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	FARMACOLOGIA
18.00-19.00	FARMACOLOGIA				FARMACOLOGIA
	LUNEDI 20 marzo	MARTEDI 21 marzo	MERCOLEDI 22 marzo	GIOVEDI 23 marzo	VENERDI 25 marzo
15.00-16.00	NEURORADIOLOGIA	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO
16.00-17.00	NEURORADIOLOGIA	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO
17.00-18.00	FARMACOLOGIA	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	FARMACOLOGIA
18.00-19.00	FARMACOLOGIA				FARMACOLOGIA
	LUNEDI 27 marzo	MARTEDI 28 marzo	MERCOLEDI 29 marzo	GIOVEDI 30 marzo	VENERDI 31 marzo
15.00-16.00	NEURORADIOLOGIA	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO
16.00-17.00	NEURORADIOLOGIA	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO
17.00-18.00	FARMACOLOGIA	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	FARMACOLOGIA
18.00-19.00	FARMACOLOGIA				FARMACOLOGIA
	LUNEDI 3 aprile	MARTEDI 4 aprile	MERCOLEDI 5 aprile	GIOVEDI 6 aprile	VENERDI 7 aprile
15.00-16.00	NEURORADIOLOGIA	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO
16.00-17.00	NEURORADIOLOGIA	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO
17.00-18.00	FARMACOLOGIA	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	FARMACOLOGIA
18.00-19.00	FARMACOLOGIA				FARMACOLOGIA

	LUNEDI 10 aprile	MARTEDI 11 aprile	MERCOLEDI 12 aprile	GIOVEDI 13 aprile	VENERDI 14 aprile
15.00-16.00	NEURORADIOLOGIA	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO
16.00-17.00	NEURORADIOLOGIA	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO
17.00-18.00	FARMACOLOGIA	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	FARMACOLOGIA
18.00-19.00	FARMACOLOGIA				FARMACOLOGIA
14-25 APRILE VACANZE PASQUALI					
	LUNEDI 24 aprile	MARTEDI 25 aprile	MERCOLEDI 26 aprile	GIOVEDI 27 aprile	VENERDI 28 aprile
15.00-16.00				DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO
16.00-17.00	/	/		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO
17.00-18.00	/	/		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	FARMACOLOGIA
18.00-19.00					
	LUNEDI 1 maggio	MARTEDI 2 maggio	MERCOLEDI 3 maggio	GIOVEDI 4 maggio	VENERDI 5 maggio
15.00-16.00	/	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO
16.00-17.00	/	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO
17.00-18.00	/	MEDICINA INTERNA		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	
18.00-19.00					
	LUNEDI 8 maggio	MARTEDI 9 maggio	MERCOLEDI 10 maggio	GIOVEDI 11 maggio	VENERDI 12 maggio
15.00-16.00	NEURORADIOLOGIA	MEDICINA INTERNA		NEURORADIOLOGIA	
16.00-17.00	NEURORADIOLOGIA	MEDICINA INTERNA		NEURORADIOLOGIA	
17.00-18.00		MEDICINA INTERNA			
18.00-19.00					
	LUNEDI 15 maggio	MARTEDI 16 maggio	MERCOLEDI 17 maggio	GIOVEDI 18 maggio	VENERDI 19 maggio
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					