

V Settimana	DOCENTE	ARGOMENTO
Lunedì' 29 Ottobre 15:45-17:15	Pistolessi	Anatomia funzionale del polmone
Martedì' 30 Ottobre 15:45-16:30	Pistolessi	Esame fisico apparato respiratorio
Martedì' 30 Ottobre 16:45-19:00	Pistolessi	Imaging toracico
Mercoledì 31 ottobre 14:00-19.00	Fontana	Semeiotica funzionale apparato respiratorio
Giovedì' 1 Novembre FESTA		
Venerdì 2 Novembre FESTA		
VI Settimana ESAMI (sessione Mercoledì' 7 Nov h. 9:00)	ESAME	
VII Settimana		
Lunedì' 12 Novembre 14:00-17:15	Lavorini	Scambi gassosi-equilibrio acido base, Insufficienza respiratoria
Martedì' 13 Novembre 14:00-15:30	Fontana	Tosse
Martedì' 13 Novembre 15:45-17:15	Lavorini	Dispnea
Martedì' 13 Novembre 17:30-19:00	Lavorini	Edema Polmonare - versamenti pleurici
Mercoledì' 14 Novembre	PROGRESS TEST	
Giovedì' 15 Novembre 14:00-14.45	Camiciottoli, Cardellicchio	Fumo di sigaretta e malattie polmonari
Giovedì' 15 Novembre 14:45-17:15	Camiciottoli	BPCO
Giovedì' 15 Novembre 17:30-19:00	Fontana	Asma bronchiale
Venerdì' 17 Novembre 15:45-17:15	Lavorini-Cresci	Ipertensione polmonare
VIII Settimana		
Lunedì' 19 Novembre 14:00-15:30	Lavorini	Embolia polmonare
Lunedì' 19 Novembre 15:45-19.00	Camiciottoli	Polmoniti, bronchiectasie
Martedì 20 Novembre 14:00-17:15	Camiciottoli, Rosi	Interstiziopatia polmonari
Martedì 20 Novembre 17:30-19:00	Camiciottoli, Rosi	Malattie granulomatose polmonari (inclusa TBC)
Mercoledì' 21 Novembre 14:00-19:00	Corbetta, Ferrari, Grosso	Approccio diagnostico ai tumori del polmone
Giovedì' 22 Novembre 14:00-19:00	Corbetta	Pneumologia interventistica
Venerdì' 23 Novembre 15:45-17:15	Lavorini, Bertini	Malattie respiratorie sonno correlate
IX Settimana		
Lunedì' 26 Novembre 14:00-19:00	Politi Voltolini	Chirurgia Toracica
Martedì' 27 Novembre 14:00-	Politi Voltolini	Chirurgia Toracica

19:00		
Mercoledì' 28 Novembre 14:00-15:45	MARCUCCI	MANIFESTAZIONI CLINICHE PRINCIPALI (sintomi/segni)
Mercoledì' 28 Novembre 16:00-19:00	DI MARIO	PRINCIPALI METODICHE DIAGNOSTICHE (strumentali)
Giovedì' 29 Novembre 14:00-17:15	MARCUCCI	ARITMIE /morte improvvisa/ FA
Giovedì' 29 Novembre 17:15-19:00	DI MARIO	VALVULOPATIE
Venerdì' 30 Novembre 15:45-17:15	Di MARIO	VALVULOPATIE
X Settimana		
Lunedì' 3 Dicembre 14:00-15:30	CASTELLANI	Aneurismi/pat. cerebrovasco
Lunedì' 3 Dicembre 15:45-17:15	MARCUCCI	ATEROSCLEROSI
Lunedì' 3 Dicembre 17:30-19:00	MARCUCCI	FATTORI DI RISCHIO
Martedì' 4 Dicembre 14:00-17:15	MARCUCCI	FATTORI DI RISCHIO
Martedì' 4 Dicembre 17:15-19:00	DI MARIO	CARDIOPATIA ISCHEMICA
Mercoledì' 5 Dicembre 14:00-19:00	DI MARIO	CARDIOPATIA ISCHEMICA/ CARDIOL. INTERVENTISTICA
Giovedì' 6 Dicembre 14:00-15:30	ROSTAGNO	endocarditi/miocarditi/pericarditi
Giovedì' 6 Dicembre 15:45-17:15	OLIVOTTO	CARDIOMIOPATIE
Venerdì' 7 Dicembre 15:45-17:15	PEPE	CARDIOMIOPATIE
Giovedì' 7 Dicembre 15:39-17:15	DI MARIO	IPERTENSIONE POLMONARE
Venerdì' 8 Dicembre FESTA		
XI Settimana		
Lunedì' 10 Dicembre 14:00-15:30	DI MARIO	IPERTENSIONE POLMONARE
Lunedì' 10 Dicembre 15:45-19:00	ROSTAGNO	SCOMPENSO

Martedì' 11 Dicembre 14:00-16:00	BONACCHI	CARDIOCHIRURGIA + VAD
Martedì' 11 Dicembre 16.00-17:30	FAVILLI	CARDIOPATIE CONGENITE
Martedì' 11 Dicembre 17:30-19:00	CASTELLANI	TEV: epidem., FR, diagnosi
Mercoledì' 12 Dicembre 14:00-15:30	MARCUCCI	TEV: linee guida, approcci terapeutici
Mercoledì' 12 Dicembre 15:45-17:15	PRATESI	
Mercoledì' 12 Dicembre 17:30-19:00	BONACCHI	Cardiochirurgia
Giovedì' 13 Dicembre 14:00-15:30	BONACCHI	Cardiochirurgia
Giovedì 13 Dicembre 15.45-17.15	PRATESI	
Giovedì 13 Dicembre 17.30-19.00	MEd.Intersistemica	
Venerdì' 14 Dicembre 15.45-17.15	MEd.Intersistemica	
XII Settimana		
Lunedì' 17 Dicembre 14:00-15:30	PRATESI	
Lunedì' 17 Dicembre 15:45-17:15	BONACCHI	Cardiochirurgia
Lunedì' 17 Dicembre 17:30-19:00	PRATESI	
Martedì' 18 Dicembre 14:00-15:30	DI MARIO	Shock cardiogeno, trapianto, VAD
Martedì' 18 Dicembre 15:45-16:30	MODESTI	Riabilitazione CV
Martedì' 18 Dicembre 16:45-19:00	DI MARIO + tutors/studenti in training	MEET THE "HEART TEAM": valutazione multidisciplinare in Cardiologia
Mercoledì' 19 Dicembre 14:00-17:15	DI MARIO + tutors/studenti in training	MEET THE "HEART TEAM": valutazione multidisciplinare in Cardiochirurgia

[illegible]