



Sessione Esami invernale 7 gennaio - 1 marzo 2019

Sessione Esami estiva 2 luglio 31 luglio 2018

Sessione Esami autunnale 3 - 28 settembre 2018

insegnamento	modulo	docente	1 inv	2 inv	1 est	1 est	1 autunnale	2 autunnale
Elettrocardiografia, a ritmologia ed elettrostimolazione	Elettrocardiografia, a ritmologia ed elettrostimolazione 1	Dott. A. Costa	22/01/2019 ORE 8,30 AULA CARDIOCHIRURGIA	05/02/2019 ORE 8,30 AULA CARDIOCHIRURGIA				
	Elettrocardiografia, a ritmologia ed elettrostimolazione 2	Dott. A. Costa						
	Metodi e tecniche di elettrocardiografia 1	Dott.ssa B. Bolzan	23/01/2019 ORE 15,00 AULA A PAD 1	11/02/2019 ORE 15,00 AULA A PAD 1				
	Metodi e tecniche di elettrocardiografia 2	Dott. R. TOMEI	21/01/2019 ORE 17,30 AULA CARDIO	11/02/2019 ORE 15,30 AULA CARDIO				
Imaging cardiotoracico e sonografia cardiovascolare	Diagnostica per immagini cardiovascolare	Dott. G. Schenal	25/01/2019 ORE 10,00 AULA cardio	07/02/2018 ORE 10,00 AULA cardio				
	Metodi e Tecniche di ecocardiografia 1	Dr. A. Erlicher	04/02/2019 ORE 9,00 AULETTA					
	Metodi e Tecniche di ecocardiografia 2	Dr. M. Anselmi	30/01/2019 ORE 9,00 AULA	20/02/2019 ORE 9,00 AULA				
	Ecocardiografia 2	Dr.ssa C. Bergamini	16/01/2019 ORE 14,30 AULA	06/02/2019 ORE 14,30 AULA				
	Ecocardiografia 1	Dr. A. Rossi	17/01/2019 ORE 14,30 AULA	07/02/2019 ORE 14,30 AULA				
Tecniche cardiovascolari invasive	Diagnostica e procedure cardiovascolari invasive	Prof. F. L. Ribichini	31/01/2019 ORE 10,00 AULA A pad 1	18/02/2019 ORE 10,00 AULA 4 lente didattica				
	Metodi e Tecniche in Emodinamica	Dr. G. Pesarini						
	Angiologia e Diagnostica vascolare	Prof.ssa M.A. Ciccoira	18/01/2019 ORE 9,00 AULA	22/02/2019 ORE 9,00				

Angiologia e Diagnostica vascolare	Metodi e Tecniche di Diagnostica vascolare	Dott. G. PUPPINI	24/01/2019 ORE 14,30 AULA meeting radiologia	14/02/2019 ORE 14,30 AULA meeting radiologia				
	Tecniche invasive e chirurgiche vascolari	Dott. G. VERALDI	28/01/2019 ORE 8,30 AULA	19/02/2019 ORE 8,30 AULA				

	date confermate	
	date da confermare	
	iscrizione aperte	