

<b>Data</b>	<b>Giorno</b>	<b>Durata (h)</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente</b>	<b>Note</b>
17-ott	LUN	1.5	Segnali bioelettrici	F	anticipare alle 14:30
24-ott	LUN	3	“Prima lezione introduttiva”	V	
26-ott	MERC	1.5	ECG		
31-ott	LUN	3	Ultrasuoni e ecografia (Basi fisiche)	F	
02-nov	MERC	1.5	Ultrasuoni e ecografia (Basi fisiche)	F	
07-nov	LUN	1.5	Ultrasuoni e ecografia (Applicazioni cliniche e in ambito diagnostico)	V	
14-nov	LUN	3	Imaging di risonanza magnetica 1 (Basi fisiche)	F	
16-nov	MERC	1.5	Imaging di risonanza magnetica 2 (Basi fisiche)	F	
21-nov	LUN	1.5	Serie temporali, in particolare ECG (Applicazioni cliniche e in ambito diagnostico)	V	
23-nov	MERC	3	Medicina nucleare: RX (Basi fisiche)	F	
28-nov	LUN	3	Medicina nucleare: CT (Basi fisiche)	F	
30-nov	MERC	1.5	Imaging di risonanza magnetica (Applicazioni cliniche e in ambito diagnostico)	V	
05-dic	LUN	3	Applicazioni cliniche e diagnostiche della TAC	Dott. Clemente	
07-dic	MERC	3	Seminario sulla PET	Dott. Giorgetti	
12-dic	LUN	3	Seminario EEG	Dott. Giannoni	
19-dic	MERC	3	Lezione di chiusura del corso	E/V/F	