



## CdL Triennale in Tecniche Audiometriche A.A. 2019-2020 I anno – I Semestre

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	<p>BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL CORPO UMANO <b>FISIOLOGIA</b> Prof. GRECO Dal 19 novembre al 17 dicembre h. 11:00/14:00 Aula p.terra – clinica otorino</p>	<p>BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL CORPO UMANO <b>ANATOMIA UMANA</b> Prof. SAGNELLI Dal 30 ottobre al 29 gennaio 2020 h. 09:00/11:00 Aula SS 1° piano Ist. Anatomia Patologica</p>	<p>BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL CORPO UMANO <b>MICROBIOLOGIA</b> Prof. PANTANELLA 7-14 novembre h.8-11 21-25 novembre h.11.30-14.30 2-9 dicembre h. 11-15 Aula C2</p>	<p>BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL CORPO UMANO <b>GENETICA</b> Prof.ssa ZAMPARELLI Dal 6 al 20 dicembre 2019 h. 14:00-17:00 Aula A1Sc.Bioch. Edif.CU010</p>
	<p>BASI FISICHE E CHIMICHE - <b>CHIMICA PROPEDEUTICA</b> Prof. BARONE Dal 5 novembre al 21 gennaio 2020 h. 14:00/16:00 Aula A1Sc.Bioch. Edif.CU010</p>	<p>BASI FISICHE E CHIMICHE <b>FISICA APPLICATA</b> Prof.ssa POZZI • 5-12 novembre h.11-14 Aula C clinica oculistica • 9-16 dicembre h.13.15-15.15 Aula B clinica oculistica • Dal 13 al 27 gennaio h.13-15 Aula C clinica oculistica</p>	<p>BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL CORPO UMANO <b>PATOLOGIA GENERALE</b> Prof.ssa PETRANGELI Dal 24 ottobre al 7 novembre h. 14:00-17:00 aula piano -1 clinica otorino</p>	<p>BASI CELLULARI E MOLECOLARI DELLA VITA <b>BIOLOGIA APPLICATA</b> Prof.ssa ZAMPARELLI Dall'8 al 29 novembre 2019 Dal 10 al 24 gennaio 2020 h.14;00-17:00 Aula A1Sc.Bioch. Edif.CU010</p>
	<p>BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL CORPO UMANO <b>ISTOLOGIA</b> Prof. ADAMO Dal 29 ottobre al 28 gennaio h.16:30-18:30 aula Monesi</p>	<p>BASI FISICHE E CHIMICHE <b>STATISTICA MEDICA</b> Prof.ssa ORLANDO Dal 6 novembre al 29 gennaio h. 12:00/ 14:00 aula V piano clinica otorino</p>		
		<p>BASI FISICHE E CHIMICHE <b>MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE</b> Prof.ssa SANGIOVANNI Dal 7 al 21 gennaio 2020 h. 09:30/13:30 Lab. Metodi e Strumenti - Ingegneria, via delle Sette Sale 12B.</p>		