



Corso di Laurea in TRSM
 Sessione Esami invernale 12 gennaio - 6 febbraio 2015
 Sessione Esami estiva 29 giugno al 31 luglio 2015
 Sessione Esami autunnale 31 agosto - 25 settembre 2015
 Esami 1° anno 1 semestre

Insegnamento	modulo	Docente	1 ^a sett-	2 ^a sett-
prevenzione e promozione e salute	patologia generale	Carlo Laudanna	22/09/2015 ore 10,00 aula di centro biomedicina computazionale e - ist. Biologici	29/09/2015 ore 10,00 aula di centro biomedicina computazionale Ist Biologici
	Igiene applicata ed epidemiologia	Silvia Majori		
	Principi di Assistenza e Igiene ospedaliera	Nicoletta Cederle	22/09/2015 ore 13,00 aula 4 GAVAZZI	
fisica applicata alle scienze radiologiche strumentazione radiodiagnostica	fisica applicata	Carlo Cavedon	ATTENZIONE - 02/09/2015 ore 10,00 C/o Studio docente Borgo Trento	24/09/2015 ore 15,00 aula A marani
	misure elettriche ed elettroniche	Meneghini Roberto	15/09/2015 ore 15,00 aula 1 Piastra	28/09/2015 ore 15,00 aula 1 piastra
Fondamenti morfologici e funzionali della vita	Basi di anatomia applicata alle Scienze radiologiche 2	Malagò Roberto	08/09/2015 ore 9,00 aula multimediale	22/09/2015 ORE 14,00 AULA MULTIMEDIALE
	Basi di anatomia applicata alle Scienze radiologiche 1	Giacomo Schenal	03/09/2015 ore 9,00 studio docente	18/09/2015 ore 9,00 studio docente
	istologia	Mariotti Raffaella	01/09/2015 ORE 10,00 AULA 2 piastra	15/09/2015 ORE 10,00 AULA 2 piastra
	Fisiologia	Capelli Carlo		
radiobiologia e radioprotezione	biologia applicata e radiobiologia	Lievens Patricia	2/09/2015 ORE 14,00 AULA F IST. BIOLOGICI	16/09/2015 ORE 14,00 AULA E IST BIOLOGICI
	biochimica	Cellini Barbara		
	Principi di dosimetria	Marco Ferdeghini		

	principi di radioprotezione	Alberto Fenzi		
--	-----------------------------	---------------	--	--

N.B. GLI APPELLI DIFFERENZIATI IN ROSSO SONO VERBALIZZANTI PERTANTO - BISOGNA ISCRIVERSI A DETTI APPELLI PER ESSERE INSERITI NEL VERBALE D'ESAME ED OTTENERNE LA REGISTRAZIONE IN CARRIERA - GLI ALTRI APPELLI SERVONO SOLO PER PERMETTERE AI DOCENTI DI SAPERE QUANTI SONO GLI STUDENTI CHE SI PRESENTERANNO ALL'APPELLO

