

Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
DM 270/04
a.a. 2018/2019

1°anno 1° semestre

INSEGNAMENTI	MODULI	docenti		SSD	ore	cfu	cfu tot	CFU	ambito disciplinare
		BZ	UCSC						
Scienze naturali 102 ore Alberta Stenico	Microbiologia generale			MED/07	13	1	8	16	2
	Biochimica e chimica generale, inorganica e organica			BIO/10	38	3			2
	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			FIS/07	25	2			1
	Bbiologia applicata all'ambiente			BIO/13	13	1			2
	Chimica dell'ambiente e dei beni culturali			CHIM/12	13	1			4
Scienze umane 100 ore Giovanni MOnego	Fisiologia			BIO/09	25	2	8	16	2
	Biochimica			BIO/10	25	2			2
	Anatomia umana			BIO/16	25	2			2
	Farmacologia			BIO/14	25	2			3

1°anno 2° semestre

Scienze giuridiche 102 ore Evelin Reinstaller	Diritto penale			IUS/17	13	1	8	22	4
	Istituzioni di diritto pubblico - legislazione sanitaria			IUS/09	25	2			9
	Diritto del lavoro			IUS/07	25	2			9
	Diritto processuale penale			IUS/16	13	1			4
	Psicologia generale - interazione tra uomo e ambiente			M-PSI/01	25	2			8
Scienze ambientali 89 ore Giulio Angelucci	Igiene generale ed applicata - igiene ambientale I			MED/42	25	2	7	22	1
	Microbiologia e microbiologia clinica - (con nozioni di microbiologia ambientale)			MED/07	25	2			2
	Sistemi per l'energia e l'ambiente			ING-IND/09	13	1			4
	Scienze tecniche mediche applicate - tecniche di campionamento e analisi			MED/50	25	2			4

Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
DM 270/04
a.a. 2018/2019

Metodologia epidemiologica 89 ore Valter Ciarrocchi	Informatica		INF/01	25	2	7			1
	Igiene generale ed applicata - statistica medica		MED/42	25	2				1
	Igiene generale ed applicata - metodologia epidemiologica		MED/42	25	2				
	Medicina del lavoro - riferimenti epidemiologici		MED/44	13	1				
inglese base 36 ore				38	3	3	3		
a scelta dello studente				24	2	2	2		
attività di tirocinio			MED/50	15	15	15	15		
altre attività				36	3	3	3		
laboratori professionali					0	0	0		
teologia 1				36		0			
TOT. CFU				613			61		

Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
DM 270/04
a.a. 2019/2020

2°anno 1° semestre

INSEGNAMENTI	MODULI	docenti		SSD	ore	cfu	cfu tot	CFU	ambito disciplinare
		BZ	UCSC						
C1-Igiene degli alimenti e della nutrizione 114 ore Patrizia Laurenti	Igiene generale ed applicata - normativa alimentare			MED/42	13	1	9	15	6
	Igiene generale ed applicata - controllo ufficiale e autocontrollo dei prodotti alimentari			MED/42	25	2			7
	Scienze e tecnologie alimentari - merceologia dei prodotti alimentari			AGR/15	13	1			4
	Igiene generale ed applicata - igiene degli alimenti e della nutrizione (I e II)			MED/42	25	2			4
	Ispezione degli alimenti di origine animale			VET/04	13	1			4
	Scienze tecniche mediche applicate - tecniche di ispezione e campionamento			MED/50	25	2			4
C2-Scienze cliniche ed elementi di I° soccorso 78 ore Margarete Zelger	Anestesiologia - (medicina delle emergenze, catastrofi e calamità naturali)			MED/41	13	1	6		3
	Scienze infermieristiche generale, cliniche, pediatriche - (BLS)			MED/45	13	1			3
	Medicina legale - (responsabilità civile, penale)			MED/43	13	1			7
	Farmacologia - rischio chimico			BIO/14	13	1			5
	Malattie infettive - rischio biologico			MED/17	25	2			5

2°anno 2° semestre

D1-Tecniche di tutela ambientale 116 ore Heidi Flarer	Medicina del lavoro - sociologia dell'ambiente e del territorio			MED/44	13	1	9		7
	Igiene generale ed applicata - igiene ambientale II			MED/42	25	2			4
	Medicina del lavoro - igiene industriale I, inquinanti chimici			MED/44	25	2			4
	Tecnica e pianificazione urbanistica			ICAR/20	13	1			affini
	Scienze tecniche mediche applicate - educazione sanitaria e igiene scolastica			MED/50	26	2			4
	chimica dell'ambiente e dei beni culturali - trattamento delle acque reflue			CHIM/12	13	1			4

D2-Medicina del lavoro e radioprotezione 90 ore Dennis Ramus		Medicina del lavoro - campi elettromagnetici		MED/44	25	2	7	21	4
		Radiodiagnostica - radioprotezione		MED/36	13	1			6
		Medicina del lavoro - igiene industriale II, inquinanti fisici		MED/44	25	2			4
		Medicina del lavoro - igiene e prevenzione occupazionale		MED/44	13	1			7
		Scienze tecniche mediche applicate - rilevazione agenti fisici		MED/50	13	1			4
D3-Prevenzione sanitaria delle malattie professionali 65 ore Michele Di Donato		Igiene generale ed applicata - igiene ambientale III		MED/42	25	2	5		4
		Oncologia ambientale e professionale		MED/06	13	1			7
		Bioetica		MED/43	13	1			7
		Medicina del lavoro - malattie del sangue, cutanee		MED/44	13	1			6
inglese scientifico a scelta dello studente					25	2	2	2	
attività di tirocinio				MED/50	450	18	18	18	
altre attività laboratori						0	0	0	
teologia 2					36		0		
TOT. CFU					544			58	

Corso di Laurea per Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
DM 270/04
a.a. 2020/2021

3°anno 1° semestre		docenti		SSD	ore	cfu	cfu tot	CFU	ambito disciplinare	
INSEGNAMENTI		MODULI	BZ	UCSC						
Scienze del lavoro e psicosociali 78 ore Karl Kob		Igiene generale ed applicata - programmazione sanitaria			MED/42	13	1	6	12	6
		Medicina del lavoro - (con riguardo alla psicologia del lavoro e delle organizzazioni)			MED/44	13	1			7
		Organizzazione aziendale sanitaria			MED/42	13	1			7
		Sociologia dei processi economici e del lavoro			SPS/09	13	1			9
		Medicina del lavoro - prevenzione e sicurezza			MED/44	25	2			7
Tecnologia, organizzazione del lavoro e gestione dei dati 76 ore Maria Luisa Cavada		Economia aziendale			SECS-P/07	13	1	6		9
		Ingegneria sanitaria ambientale			ICAR/03	25	2			10
		Igiene generale ed applicata - sistemi di elaborazione delle informazioni - responsabile sistemi informativi			MED/42	13	1			6
		Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica - metodologia della ricerca			MED/50	25	2			4
3°anno 2° semestre										
Rischi lavorativi 65 ore Dennis Ramus		Scienze tecniche mediche applicate - rilevazione agenti chimici			MED/50	25	2	5	10	4
		Scienze tecniche mediche applicate - tecniche di ispezione e sopralluogo (cantieristica)			MED/50	13	1			4
		Scienze tecniche mediche applicate - rischio da fibre			MED/50	13	1			4
		Medicina del lavoro - ergonomia occupazionale 1 e patologie connesse			MED/44	13	1			4
Gestione dei rischi lavorativi e ambientali 64 ore Giulio Angelucci		Medicina del lavoro - ergonomia occupazionale 2			MED/44	13	1	5		4
		Scienze tecniche mediche applicate - trattamento effluenti inquinanti atmosferici			MED/50	25	2			4
		Deontologia			MED/43	13	1			7
		Igiene generale ed applicata - (con particolare riguardo alla normativa ambientale)			MED/42	13	1			6
a scelta dello studente						24	2	2	2	
attività di tirocinio					MED/50	675	27	27	27	
altre attività						36	3	3	3	
laboratori						36	3	3	3	
teologia 3						36				
Prova finale							4	4	4	
TOT. CFU						413		61		