

**Allegato B1 - a.a. 2016/2017 primo anno presso Università di Udine**

**Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative**

Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Curriculum .....

Rau, art. 12, comma 2, lettera a)

Tipologie attività form.		Ambiti disciplinari		Insegnamenti e relativo settore o altre attività formative		Crediti	Crediti minimi classe		
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento / modulo	SSD	CFU			
base	a	1	Scienze propedeutiche	Scienze chimico-fisiche / Chimica generale e inorganica	CHIM/03	2			
				Scienze chimico-fisiche / Chimica organica	CHIM/06	2			
				Scienze chimico-fisiche / Fisica applicata	FIS/07	2			
				Scienze statistiche, informatiche ed epidemiologiche / Statistica medica	MED/01	2			
				Scienze e tecniche dell'igiene ambientale e lavorativa / Ecologia	BIO/07	2			
				<b>Totale ambito</b>		<b>10</b>		<b>8</b>	
		2	Scienze biomediche	Scienze biologiche / Biochimica	BIO/10	2			
				Scienze biologiche / Biologia applicata	BIO/13	2			
				Scienze biologiche / Microbiologia	MED/07	2			
				Scienze biomediche / Anatomia umana	BIO/16	2			
				Scienze biomediche / Fisiologia umana	BIO/09	2			
				Scienze biomediche / Patologia generale	MED/04	2			
				<b>Totale ambito</b>		<b>12</b>		<b>11</b>	
		3	Primo soccorso	Il rischio chimico ambientale e occupazionale / Farmacologia e tossicologia generale	BIO/14	2			
				Scienze della prevenzione negli ambienti di vita / Emergenze, catastrofi e calamità ambientali e primo intervento	MED/41	2			
				<b>Totale ambito</b>		<b>4</b>		<b>3</b>	
		<b>Totale attività di base</b>						<b>26</b>	
		caratterizzanti	b	1	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Scienze giuridiche / Diritto penale	IUS/17	3	
						Scienze dell'alimentazione / Chimica degli alimenti	CHIM/10	2	
						Scienze dell'alimentazione / L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari	VET/04	2	
Scienze dell'alimentazione / Scienze e tecnologie alimentari	AGR/15					2			
Scienze e tecniche dell'igiene ambientale e lavorativa / Chimica ambientale	CHIM/12					2			
Scienze e tecniche dell'igiene ambientale e lavorativa / Igiene industriale I	MED/44					2			
Scienze e tecniche dell'igiene ambientale e lavorativa / Tecniche della prevenzione dell'inquinamento delle acque	MED/50					2			
Scienze statistiche, informatiche ed epidemiologiche / Metodologie epidemiologiche e igiene	MED/42					3			
Il rischio chimico ambientale e occupazionale / Tossicologia occupazionale, intossicazioni acute e pronto soccorso	MED/44					4			
Scienze della prevenzione nei luoghi di lavoro / Le buone pratiche per la prevenzione nei luoghi di lavoro	MED/50					2			

**Allegato B1 - a.a. 2016/2017 primo anno presso Università di Udine**

**Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative**

Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Curriculum .....

Rau, art, 12, comma 2, lettera a)

Tipologie attività form.		Ambiti disciplinari		Insegnamenti e relativo settore o altre attività formative		Crediti	Crediti minimi classe
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento / modulo	SSD	CFU	
				Scienze interdisciplinari delle malattie professionali / <u>Radionprotezione sanitaria</u>	MED/44	1	
				Il rischio chimico ambientale e occupazionale / La prevenzione dell'inquinamento atmosferico	MED/50	1	
				Il rischio chimico ambientale e occupazionale / La prevenzione dell'inquinamento del suolo	MED/50	1	
				Scienze dell'alimentazione / Tecniche della prevenzione nell'igiene degli alimenti e nei servizi veterinari	MED/50	2	
				Scienze della prevenzione negli ambienti di vita / Prevenzione dell'inquinamento indoor	ING-IND/11	2	
				Il rischio chimico ambientale e occupazionale / Igiene industriale II	ING-IND/11	2	
				Scienze interdisciplinari delle malattie professionali / Tecniche della prevenzione delle malattie professionali	MED/50	2	
<b>Totale ambito</b>						<b>35</b>	<b>30</b>
		2	Scienze medico chirurgiche	Scienze interdisciplinari delle malattie professionali / Patologie da sovraccarico	MED/33	2	
<b>Totale ambito</b>						<b>2</b>	<b>2</b>
		3	Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	Scienze interdisciplinari delle malattie professionali / <u>Radionprotezione fisica</u>	MED/36	1	
				Scienze della prevenzione nei luoghi di lavoro / Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali	MED/50	2	
				Scienze dell'alimentazione / Igiene degli alimenti e della nutrizione	MED/42	2	
				Scienze umane / La responsabilità professionale e le tutele dell'individuo al lavoro	MED/43	2	
<b>Totale ambito</b>						<b>7</b>	<b>2</b>
		4	Scienze interdisciplinari cliniche	Scienze della prevenzione negli ambienti di vita / Igiene dell'abitato e prevenzione delle malattie diffuse	MED/42	2	
				Scienze interdisciplinari delle malattie professionali / Malattie professionali e lavoro-correlate	MED/44	4	
<b>Totale ambito</b>						<b>6</b>	<b>2</b>
		5	Scienze umane e psicopedagogiche	Scienze della prevenzione negli ambienti di vita / La comunicazione del rischio	SPS/07	2	
<b>Totale ambito</b>						<b>2</b>	<b>4</b>
		6	Scienze del management sanitario	Scienze giuridiche / Diritto del lavoro	IUS/07	2	
				Scienze giuridiche / Diritto amministrativo	IUS/09	2	
				Scienze umane / Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	M-PSI/06	2	
		6		Scienze umane / Organizzazione aziendale	SECS-P/10	2	
<b>Totale ambito</b>						<b>8</b>	<b>2</b>
		7	Scienze interdisciplinari	Scienze statistiche, informatiche ed epidemiologiche / Informatica	ING-INF/05	2	

**Allegato B1 - a.a. 2016/2017 primo anno presso Università di Udine**

**Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative**

Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Curriculum .....

Rau, art. 12, comma 2, lettera a)

Tipologie attività form.		Ambiti disciplinari		Insegnamenti e relativo settore o altre attività formative		Crediti	Crediti minimi classe
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento / modulo	SSD	CFU	
		7		Tecnologie ambientali e sistemi di sicurezza / Sicurezza e protezione ambientale	ICAR/03	2	
				Tecnologie ambientali e sistemi di sicurezza / Inquinamento e denurazione dell'aria	ICAR/03	2	
				Tecnologie ambientali e sistemi di sicurezza / Inquinamento e denurazione dell'acqua	ICAR/03	2	
<b>Totale ambito</b>						<b>8</b>	<b>2</b>
			Tirocinio differenziato per specifico profilo	Tirocinio 1° anno	MED/50	13	
				Tirocinio 2° anno	MED/50	18	
				Tirocinio 3° anno	MED/50	29	
<b>Totale attività</b>						<b>60</b>	
<b>Totale attività</b>						<b>128</b>	
Affini o int.	c		Attività formative affini o integrative	Scienze della prevenzione nei luoghi di lavoro / Macchine e principi di sicurezza elettrica	ING-IND/32	2	
<b>Totale affini e</b>						<b>2</b>	
A scelta studente	d		Attività a scelta dello studente	Attività a scelta dello studente		6	
<b>Totale a scelta</b>						<b>6</b>	<b>6</b>
Prova finale e conoscenza lingua straniera.	e	1	Lingua straniera	Lingua inglese / Lingua inglese: inglese scientifico	L-LIN/12	3	
	e	2	Prova finale	Prova finale		6	
<b>Totale prova</b>						<b>9</b>	<b>9</b>
Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	f	1	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	Altre		6	
	f	2	Laboratori professionali dello specifico SSD	Laboratorio 1	MED/50	2	
	Laboratorio 2			MED/50	1		
<b>Totale altre</b>						<b>9</b>	<b>9</b>
<b>TOTALE</b>						<b>180</b>	<b>180</b>

**Legenda**

SSD: Settore scientifico-disciplinare

UD: Unità didattica, corrispondente a 1 ora di lezione frontale o di esercitazione

CFU: Credito formativo universitario, corrispondente a 25 ore di lavoro di apprendimento dello studente

Tip.: Tipologia di attività formativa prevista dall'art. 10 del Rau.

**Nota**

Da deliberarsi in sede di approvazione del Regolamento del corso di laurea da parte del Senato Accademico su proposta del Dipartimento del relativo Consiglio di Corso di Laurea secondo le modalità previste dall'art. 11, comma secondo, della Legge 341/1990 e da emanarsi con Decreto rettorale.