

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO**

<https://corsi.unipr.it/it/cdlm-iat>

1° anno

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Chimica per l'ingegneria ambientale	CHIM/07	6	Idraulica ambientale e costiera	ICAR/01	9
Geologia tecnica e stabilità dei pendii	GEO/05	9	Ingegneria sanitaria-ambientale ⁽¹⁾ oppure	ICAR/03	6
Idrologia e protezione delle falde acquifere	ICAR/02	6	Impianti di trattamento sanitario-ambientale	ICAR/03	6
Diritto dell'ambiente e tutela delle acque	IUS/10	6	Meccanica delle rocce e stabilizzazione dei versanti	ICAR/07	9
			Valutazione di impatto ambientale	GEO/02	6

2° anno

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Fotogrammetria e telerilevamento	ICAR/06	9	Sistemazione dei bacini idrografici	ICAR/02	12
Pianificazione territoriale	ICAR/20	6			
oppure					
Messa in sicurezza e bonifica dei siti contaminati	GEO/05	6			
Attività a scelta		12 CFU			
Altre attività		6 CFU			
Prova finale		18 CFU			

⁽¹⁾Gli studenti che nella laurea triennale hanno sostenuto Ingegneria Sanitaria-ambientale devono sostituirlo con Impianti di trattamento sanitario-ambientale.

Altre attività: Laboratorio o tirocinio (6 CFU)

Un "laboratorio" a scelta fra i seguenti:	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Laboratorio di Misure e controlli idraulici (<i>II periodo</i>)	ICAR/01	6
Laboratorio di Idrologia e costruzioni idrauliche (<i>II periodo</i>)	ICAR/02	6
Laboratorio di Ingegneria stradale (<i>II periodo</i>)	ICAR/04	6
Laboratorio di Building Information Modeling (<i>II periodo</i>)	ICAR/06	6
Laboratorio di Analisi e controllo delle strutture (<i>II periodo</i>)	ICAR/09	6
Laboratorio di Prove sui materiali, diagnosi e identificazione delle costruzioni (<i>II periodo</i>)	ICAR/08	6

oppure Tirocinio (6 CFU)