# INGEGNERIA DELLA SICUREZZA PER IL TERRITORIO E IL COSTRUITO - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2025\_26 - sede Foligno

		I anno - A.A. 2025_26									
	INSEGNAMENTO	semestre.		modulo	SSD	Ambito discipli- nare	С	Al	А	LEZ	/TD
1	RISCHI ED EMERGENZE NEI LUOGHI DI LAVORO	1s		Analisi dei rischi e sicurezza dei luoghi di lavoro	ING-IND/28	cıv	5				TD
			2s	MEDICINA PER LE EMERGENZE	MED/09			4		TD	
2	GRUPPO OPZIONALE 1: da conseguire 5CFU, a scelta tra										
	SISTEMI ELETTRICI PER LE EMERGENZE	1s			ING-IND/31	IND	5			TD	
	IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE	1s			ING-IND/17	IND	5			TD	
3	RISCHIO SISMICO E GEOTECNICO	1s		SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO	GEO/11	CIV	5			2LEZ	3TD
		1s		SICUREZZA GEOTECNICA	ICAR/07	CIV	5			3LEZ	2TD
	DIAGNOSI e RIABILITAZIONE STRUTTURALE PER LA SICU- REZZA	1s		ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI	ICAR/08	CIV	5			LEZ	
4			2s	RIABILITAZIONE STRUTTURALE, CONTROLLO E SICUREZZA ANTINCENDIO	ICAR/09	CIV	5			LEZ	
5	RILIEVO DEL TERRITORIO E DEL COSTRUITO		2s		ICAR/06	CIV	6			LEZ	
6	RETI DI TELECOMUNICAZIONI PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE		2s		ING-INF/03	INF	6				TD
7	GESTIONE TECNICO-ECONOMICA E LEGALE DEI RISCHI	1s		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	SECS-P/10	NSE	5				TD
			2s	DIRITTO DELLA PROTEZIONE CIVILE E DELL'EMERGENZA	IUS/10	NSE	5			1LEZ	4TD
		Totale CFU I anno: 56					52	4			34TD

		II anno – A.A. 2026_27									
	INSEGNAMENTO	semestre		modulo	SSD		С	AI	Α	LEZ,	/TD
8	SICUREZZA E SOSTENIBILITÀ DEGLI IMPIANTI ENERGETICI	1s		IMPIANTI ENERGETICI E SOSTENIBILITÀ	ING-IND/11	CIV	5			3LEZ	2TD
			2s	SISTEMI ENERGETICI IN SITUAZIONI DI RISCHIO E EMERGENZA	ING-IND/09			4		1LEZ	3TD
	GRUPPO OPZIONALE CURRICULARE "SICUREZZA DEL TERRITORIO": da conseguire 23 CFU										
9	PROTEZIONE DEL TERRITORIO DAL RISCHIO IDRAULICO	1s		INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO	ICAR/02	CIV	5			LEZ	
		1s		SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI	AGR/08			4		LEZ	
10	RISCHIO IDROGEOLOGICO		2s		GEO/05	CIV	6			LEZ	
11	STRATEGIE di PROGETTAZIONE IN EMERGENZA	1s		COSTRUZIONI TEMPORANEE IN EMERGENZA	ICAR/14			4		LEZ	
			2s	PSICOLOGIA DINAMICA PER LE EMERGENZE	MPSI/07			4		1LEZ	3TD
	GRUPPO OPZIONALE CURRICULARE "SICUREZZA DEL COSTRUITO": da conseguire 23 CFU										
9	VULNERABILITÀ DELLE STRUTTURE	1s		MECCANICA DELLE MURATURE E ANALISI STRUTTURALE	ICAR/08	CIV	6			3LEZ	3TD
		1s		TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA	ING-IND/12			4		LEZ	
10	RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI		2s		ICAR/14			4		LEZ	
11	MONITORAGGIO PER LA PREVENZIONE DEL RISCHIO	1s		TECNICHE DI MONITORAGGIO DISTRIBUITO	INGINF/07			4		1LEZ	3TD
11			2s	Indagini e Monitoraggio Geotecnico	ICAR/07	CIV	5			5LEZ	
	ATTIVITÀ A SCELTA								12		
	INGLESE	2s							3		
	STAGES E TIROCINI PRESSO IMPRESE, ENTI PUBBLICI O PRIVATI, ORDINI PROFESSIONALI	2s							6		
	PROVA FINALE (TESI)	2s							11		
		Totale CFU II anno: 64					16	16	32		11TD
	CIV: 47, IND: 5, INF: 6; NSE: 10	Totale CFU   +    anno: 120					68	20	32		

# Legenda:

C: attività formative caratterizzanti; Al: attività affini ed integrative; A: altre attività formative; LEZ: didattica convenzionale; TD: modalità telematica.

Nota: il corso è erogato in modalità blended prevalentemente in presenza. L'erogazione in modalità telematica delle attività formative (diverse dalle attività pratiche e di laboratorio) non supera i due terzi.

# Legenda:

CIV: Ambito disciplinare Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio; IND: Ambito disciplinare Ingegneria della sicurezza e protezione industriale

INF: Ambito disciplinare Ingegneria della sicurezza e protezione dell'informazione; NSE: Aspetti normativi, sociali ed economici in materia di sicurezza

#### ALTRE ATTIVITÀ DI COMPLETAMENTO DEL PERCORSO FORMATIVO

# Attività a scelta dello studente

Per lo Studente immatricolato nell'a.a. 25\_26, i crediti destinati alla voce "Attività a scelta", complessivamente **12 CFU**, possono essere acquisiti attraverso il superamento degli esami di profitto di insegnamenti scelti in modo autonomo tra gli insegnamenti attivati presso lo stesso Corso di Studio, ad esempio afferenti al gruppo alternativo e/o gli insegnamenti attivati nei corsi di laurea magistrali di Ateneo, purché coerenti con il progetto formativo specifico. Tutti gli insegnamenti delle lauree magistrali o a ciclo unico di area ingegneristica erogate dall'Ateneo di Perugia sono considerati coerenti, purché il relativo programma non sia coperto, anche parzialmente, da altri insegnamenti del CdS già presenti nel piano di studi dello studente. Per ulteriori dettagli si veda l'art. 6 del Regolamento Didattico a.a. 25 26.

# Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

Nel progetto didattico oggetto del presente Regolamento, l'attività di tirocinio curriculare (6 CFU), è preferibilmente programmata al secondo anno di corso. L'attività di stage/tirocini è obbligatoria e può essere svolta - al di fuori dell'Università, in Italia e all'estero - presso imprese, enti pubblici o privati, società e studi di ingegneria, ordini professionali, società di servizi convenzionati con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia (si veda l'art. 6 del Regolamento Didattico a.a. 25 26).

# Ulteriori conoscenze linguistiche

Il percorso didattico prevede che lo Studente debba conseguire **3 CFU** relativamente alla conoscenza della lingua inglese, livello B2. Per questo potrà fare riferimento al Centro Linguistico di Ateneo (CLA).

\_\_\_\_\_

Il CdS ha un carattere internazionale in quanto gli Studenti possono accedere a un percorso per il rilascio del **doppio titolo di laurea**, in base a uno specifico Accordo con la Technical University of Ostrava, Repubblica Ceca. Tale Accordo ha per oggetto l'attuazione di un programma integrato di studi finalizzato al conseguimento della doppia laurea, precisamente della laurea magistrale in "Ingegneria della Sicurezza per il Territorio e il Costruito" (Classe LM26) rilasciata dall'Università di Perugia e del "Master Degree in Health-Safety Environment (HSE) Professional" rilasciata dalla Technical University of Ostrava. (*si veda l'art. 9 del Regolamento Didattico a.a. 25\_26*).