

**Allegato 2 per il corso di laurea in  
INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE (IN2291, ordinamento 2016)  
DM270 Classe LM-26  
COORTE 2017**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

La frequenza delle lezioni non è obbligatoria ma fortemente consigliata.  
I corsi si tengono a Padova e in lingua italiana, salvo diversa indicazione per singoli insegnamenti.

Anno	semestre	Curriculum	Codice	Insegnamento	SSD	CFU	ORE	Tipologia	Ambito	Lingua	Valutaz.	Propedeuticità' (codice e descrizione attività formativa/e)
I		COMUNE a tutto il corso	INP4068317	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	-	3	ALT: 75 ore	ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche		idoneità	
I	1	COMUNE a tutto il corso	INP5073339	DIRITTO E ASPETTI NORMATIVI SULLA SICUREZZA SUL LAVORO	IUS/07	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ambito giuridico-economico		voto in trentesimi	
I	1	COMUNE a tutto il corso	INM0018111	SICUREZZA NEI CANTIERI	ICAR/11	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili		voto in trentesimi	
I	1	COMUNE a tutto il corso	INP5073377	SICUREZZA NELL'INDUSTRIA MANUFATTURIERA	ING-IND/16	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale		voto in trentesimi	
I	1	COMUNE a tutto il corso	INP5073341	SCIENZA E TECNICA PER LA PREVENZIONE INCENDI	ICAR/10	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative		voto in trentesimi	
I	2	COMUNE a tutto il corso	INP5073397	ANALISI DEL RISCHIO NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO	ING-IND/25	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale		voto in trentesimi	
I	2	COMUNE a tutto il corso	INP5073357	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA APPLICATA ALLE STRUTTURE	ICAR/08 (CFU 5.0), ICAR/09 (CFU 4.0)	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili		voto in trentesimi	
I	2	COMUNE a tutto il corso	INP5073337	MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ambito giuridico-economico		voto in trentesimi	
II	1	Civile	INP6075202	ANALISI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO GEOTECNICO	ICAR/07	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili		voto in trentesimi	
II	1	Civile	INP6075203	SEISMIC RISK ASSESSMENT	ICAR/09	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili		voto in trentesimi	
II	1	Civile	INP6075201	RISCHIO IDRAULICO	ICAR/01 (CFU 3.0), ICAR/02 (CFU 3.0)	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative		voto in trentesimi	
II	2	Civile	INP6075200	LABORATORIO DI SICUREZZA NEI CANTIERI	ICAR/11	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili		voto in trentesimi	
II	1	industriale	INP5073478	AFFIDABILITA' E INTEGRITA' STRUTTURALE	ING-IND/14	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale		voto in trentesimi	
II	1	industriale	INN1036256	APPLIED ACOUSTICS - ACUSTICA TECNICA	INGIND/10	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale		voto in trentesimi	
II	1	industriale	INP5073457	SICUREZZA DEI SISTEMI ELETTRICI	ING-IND/33	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale		voto in trentesimi	
II	1	industriale	INP6075199	SICUREZZA NEL TRASPORTO E NELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE	ING-IND/03	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative		voto in trentesimi	
II	2	industriale	INP5073417	SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTE E SICUREZZA	ING-IND/25 (CFU 3.0), ING-IND/27 (CFU 3.0)	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale		voto in trentesimi	
II	2	industriale	INP6075198	LABORATORIO DI SCIENZA E TECNICA PER LA PREVENZIONE INCENDI	ICAR/10	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative		voto in trentesimi	
II	1	industriale	INL1001817	RECUPERO DEI SISTEMI CONTAMINATI	ING-IND/27	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale		voto in trentesimi	
III	1	COMUNE a tutto il corso	INP6075204	GESTIONE DELLE EMERGENZE	ICAR/09 (CFU 3.0), ING-IND/25 (CFU 3.0)	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili, Ingegneria della sicurezza e protezione industriale		voto in trentesimi	
III	2	COMUNE a tutto il corso	INP6075206	GEOMATICS METHODOLOGIES APPLIED TO ENVIRONMENTAL RISKS	ICAR/06	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili	inglese	voto in trentesimi	
III	2	COMUNE a tutto il corso	INP6075205	GESTIONE DEI RIFIUTI RADIOATTIVI	ING-IND/31	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale		voto in trentesimi	
III	2	COMUNE a tutto il corso	INP6075197	SICUREZZA DEI SISTEMI DI CONVERSIONE E DISTRIBUZIONE DI ENERGIA	ING-IND/10	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale		voto in trentesimi	
III	2	COMUNE a tutto il corso	INP6075208	FATTORI UMANI NELLA SICUREZZA DEI SISTEMI DI TRASPORTO	ICAR/05	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative		voto in trentesimi	
III	2	COMUNE a tutto il corso	INP6075207	SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	ICAR/04	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative		voto in trentesimi	
III	2	COMUNE a tutto il corso	INP6075210	TECNICA URBANISTICA PER LA SICUREZZA	ICAR/20	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative		voto in trentesimi	
III	2	COMUNE a tutto il corso	INP6075209	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI PER LA SICUREZZA	ICAR/22	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative		voto in trentesimi	
III		COMUNE a tutto il corso	INL1004099	TIROCINIO	-	9	T: 225 ore	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento		approvazione	
III		COMUNE a tutto il corso	INM0014874	PROVA FINALE	PROFIN_S	15	PRF: 75 ore	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale		voto in centodecimi	

**Legenda ORE**

LEZ = lezione  
ESE = esercitazione  
L = laboratorio  
ALT = altre attività