

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

COORTE 2018 AL 27/04/2018

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valut. az.
-----------	--------	-----	--------	------------	--------------	-----	-----	------	---------	--------------	---------------	--------	------------

CURRICULUM CIVILE (001PD)

ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP4068317	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ambito giuridico-economico	IUS/07	INP5073339	COMUNE	DIRITTO E ASPETTI NORMATIVI SULLA SICUREZZA SUL LAVORO	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili	ICAR/08 (CFU 5.0), ICAR/09 (CFU 4.0)	INP5073357	COMUNE	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA APPLICATA ALLE STRUTTURE	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili	ICAR/11	INM0018111	COMUNE	SICUREZZA NEI CANTIERI	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	ING-IND/16	INP5073377	COMUNE	SICUREZZA NELL'INDUSTRIA MANIFATTURIERA	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	ING-IND/25	INP5073397	COMUNE	ANALISI DEL RISCHIO NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ambito giuridico-economico	MED/44	INP5073337	COMUNE	MEDICINA DEL LAVORO	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/10	INP5073341	COMUNE	SCIENZA E TECNICA PER LA PREVENZIONE INCENDI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	INL1004099	COMUNE	TIROCINIO	9	T: 225 ore	II	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	ING-IND/25	INP8083772	COMUNE	ANALISI POST INCIDENTALE: METODOLOGIE E CASI DI STUDIO	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	ING-IND/10	INN1036256	COMUNE	APPLIED ACOUSTICS - ACUSTICA TECNICA	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	ING-IND/27	INL1001817	COMUNE	RECUPERO SISTEMI CONTAMINATI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	ING-IND/31	INP6075205	COMUNE	GESTIONE DEI RIFIUTI RADIOATTIVI	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili	ICAR/06	INP8083771	COMUNE	METODOLOGIE INNOVATIVE DI RILIEVO PER IL MONITORAGGIO DELLE DEFORMAZIONI	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/05	INP6075208	COMUNE	FATTORI UMANI NELLA SICUREZZA DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/04	INP6075207	COMUNE	SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/20	INP6075210	COMUNE	TECNICA URBANISTICA PER LA SICUREZZA	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/22	INP6075209	COMUNE	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI PER LA SICUREZZA	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili	ICAR/07	INP6075202	001PD	ANALISI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO GEOTECNICO	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/10	INP6075198	001PD	LABORATORIO DI SCIENZA E TECNICA PER LA PREVENZIONE INCENDI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/01 (CFU 3.0), ICAR/02 (CFU 3.0)	INP6075201	001PD	RISCHIO IDRAULICO	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili	ICAR/11	INP6075200	001PD	LABORATORIO DI SICUREZZA NEI CANTIERI	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili	ICAR/09	INP8084890	001PD	VALUTAZIONE DEL RISCHIO SISMICO	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	IN27106948	COMUNE	PROVA FINALE	15	PRF: 375 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

CURRICULUM INDUSTRIALE (002PD)

ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP4068317	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ambito giuridico-economico	IUS/07	INP5073339	COMUNE	DIRITTO E ASPETTI NORMATIVI SULLA SICUREZZA SUL LAVORO	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili	ICAR/08 (CFU 5.0), ICAR/09 (CFU 4.0)	INP5073357	COMUNE	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA APPLICATA ALLE STRUTTURE	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili	ICAR/11	INM0018111	COMUNE	SICUREZZA NEI CANTIERI	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	ING-IND/16	INP5073377	COMUNE	SICUREZZA NELL'INDUSTRIA MANIFATTURIERA	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	ING-IND/25	INP5073397	COMUNE	ANALISI DEL RISCHIO NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ambito giuridico-economico	MED/44	INP5073337	COMUNE	MEDICINA DEL LAVORO	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/10	INP5073341	COMUNE	SCIENZA E TECNICA PER LA PREVENZIONE INCENDI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	INL1004099	COMUNE	TIROCINIO	9	T: 225 ore	II	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	ING-IND/25	INP8083772	COMUNE	ANALISI POST INCIDENTALE: METODOLOGIE E CASI DI STUDIO	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	ING-IND/10	INN1036256	COMUNE	APPLIED ACOUSTICS - ACUSTICA TECNICA	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	ING-IND/27	INL1001817	COMUNE	RECUPERO SISTEMI CONTAMINATI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	ING-IND/31	INP6075205	COMUNE	GESTIONE DEI RIFIUTI RADIOATTIVI	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione delle costruzioni edili	ICAR/06	INP8083771	COMUNE	METODOLOGIE INNOVATIVE DI RILIEVO PER IL MONITORAGGIO DELLE DEFORMAZIONI	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/05	INP6075208	COMUNE	FATTORI UMANI NELLA SICUREZZA DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE

AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/04	INP6075207	COMUNE	SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/20	INP6075210	COMUNE	TECNICA URBANISTICA PER LA SICUREZZA	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/22	INP6075209	COMUNE	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI PER LA SICUREZZA	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	ING-IND/14	INP5073478	002PD	AFFIDABILITA' E INTEGRITA' STRUTTURALE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	ING-IND/25 (CFU 3.0), ING-IND/27 (CFU 3.0)	INP5073417	002PD	SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTE E SICUREZZA	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/10	INP6075198	002PD	LABORATORIO DI SCIENZA E TECNICA PER LA PREVENZIONE INCENDI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	ING-IND/33	INP5073457	002PD	SICUREZZA DEI SISTEMI ELETTRICI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/03	INP6075199	002PD	SICUREZZA NEL TRASPORTO E NELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	IN27106948	COMUNE	PROVA FINALE	15	PRF: 375 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

Legenda ORE

S.I. = studio individuale
LEZ = lezione
ESE = esercitazione
L = laboratorio
ALT = altre attività

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre
T1 = primo trimestre
T2 = secondo trimestre
T3 = terzo trimestre

Legenda Curriculum

COMUNE: PERCORSO COMUNE
001PD: CIVILE
002PD: INDUSTRIALE