

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in  
INGEGNERIA CIVILE (IN0517, ordinamento 2017)  
DM270 Classe LM-23  
COORTE 2017**

La frequenza alle attività didattiche non è obbligatoria ma fortemente consigliata.  
Non ci sono vincoli per il sostenimento degli esami del secondo anno ne' propedeuticità.

Anno	Semestre	Codice	Insegnamento	CFU	ORE	SSD	Tipologia	Ambito	Obbligatorio per il curriculum	Lingua	Valutaz.
<b>CURRICULUM GEOTECNICA (001PD)</b>											
I	Annuale	INP4068317	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	--	ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	SI	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
I	1	IN02119638	SISTEMI DI TRASPORTO	9	LEZ: 72 ore	ICAR/05	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
I	1	IN01122764	STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI	9	LEZ: 72 ore	ICAR/04	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
I	2	IN03108942	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	9	LEZ: 72 ore	ICAR/09	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	2	IN12102293	ECONOMIA ED ESTIMO	9	LEZ: 72 ore	ICAR/22	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	1	INP7080780	ANALISI E MODELLAZIONE GEOTECNICA	9	LEZ: 72 ore	ICAR/07	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	1	IN02120802	MECCANICA COMPUTAZIONALE	9	LEZ: 72 ore	ICAR/08 (CFU 4.0), ICAR/09 (CFU 5.0)	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	2	IN02103626	GEOTECNICA NELLA DIFESA DEL TERRITORIO	9	LEZ: 72 ore	ICAR/07	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	Annuale	INP6075202	ANALISI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO GEOTECNICO	6	LEZ: 48 ore	ICAR/07	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
II	1	IN02101742	COSTRUZIONI MARITTIME	9	LEZ: 72 ore	ICAR/02	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	1	IN03103381	FONDAZIONI	9	LEZ: 72 ore	ICAR/07	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	1	INP7080917	MIGLIORAMENTO DEI TERRENI ED OPERE IN TERRA	6	LEZ: 48 ore	ICAR/07	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	1	INP7081018	GEOPHYSICS FOR ENGINEERING	6	LEZ: 48 ore	GEO/11	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	NO	INGLESE	VOTO FINALE
II	2	IN01123599	COSTRUZIONI IN SOTTERRANEO ED OPERE DI SOSTEGNO	9	LEZ: 72 ore	ICAR/07	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	2	INP5070441	GEOMATICS	9	LEZ: 72 ore	ICAR/06	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	INGLESE	VOTO FINALE
I	Annuale	IN27106948	PROVA FINALE	15	PRF: 375 ore	PROFIN_S	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	SI	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
<b>CURRICULUM IDRAULICA (002PD)</b>											
I	Annuale	INP4068317	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	--	ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	SI	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
I	1	IN02119638	SISTEMI DI TRASPORTO	9	LEZ: 72 ore	ICAR/05	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
I	1	IN01122764	STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI	9	LEZ: 72 ore	ICAR/04	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
I	2	IN03108942	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	9	LEZ: 72 ore	ICAR/09	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	2	IN12102293	ECONOMIA ED ESTIMO	9	LEZ: 72 ore	ICAR/22	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	1	IN01122485	COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	LEZ: 48 ore	ICAR/01	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	1	INM0014864	IDROLOGIA	9	LEZ: 72 ore	ICAR/02	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	2	IN02119508	COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	9	LEZ: 72 ore	ICAR/02	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	Annuale	INP7081038	HIGHWAY HYDRAULIC ENGINEERING	6	LEZ: 48 ore	ICAR/02	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	INGLESE	VOTO FINALE
II	1	IN02101742	COSTRUZIONI MARITTIME	9	LEZ: 72 ore	ICAR/02	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	1	INP5070428	GROUNDWATER HYDROLOGY	6	LEZ: 48 ore	ICAR/02	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	INGLESE	VOTO FINALE
II	1	IN02103729	IDRODINAMICA	9	LEZ: 72 ore	ICAR/01	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	1	INP6075201	RISCHIO IDRAULICO	6	LEZ: 48 ore	ICAR/01 (CFU 3.0), ICAR/02 (CFU 3.0)	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE

II	1	INN1030973	SISTEMI DI DRENAGGIO E DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA	9	LEZ: 72 ore	ICAR/02	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	2	IN02103720	IDRAULICA FLUVIALE	9	LEZ: 72 ore	ICAR/01	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	2	INP7081037	NEARSHORE HYDRODYNAMICS AND COASTAL PROTECTION	9	LEZ: 72 ore	ICAR/02	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	INGLESE	VOTO FINALE
I	Annuale	IN27106948	PROVA FINALE	15	PRF: 375 ore	PROFIN_S	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	SI	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

### CURRICULUM STRUTTURE (003PD)

I	Annuale	INP4068317	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	--	ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	SI	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
I	1	IN02119638	SISTEMI DI TRASPORTO	9	LEZ: 72 ore	ICAR/05	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
I	1	IN01122764	STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI	9	LEZ: 72 ore	ICAR/04	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
I	2	IN03108942	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	9	LEZ: 72 ore	ICAR/09	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	2	IN12102293	ECONOMIA ED ESTIMO	9	LEZ: 72 ore	ICAR/22	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	1	INP7080779	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	LEZ: 72 ore	ICAR/08	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	1	IN02120802	MECCANICA COMPUTAZIONALE	9	LEZ: 72 ore	ICAR/08 (CFU 4.0), ICAR/09 (CFU 5.0)	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	2	IN01101874	DINAMICA DELLE STRUTTURE	9	LEZ: 72 ore	ICAR/08	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	1	INP7080858	ELEMENTI DI FONDAZIONI	6	LEZ: 48 ore	ICAR/07	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	1	IN01106828	PROGETTO DI STRUTTURE	9	LEZ: 72 ore	ICAR/09	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	2	INP7081000	NON LINEAR SOLID AND STRUCTURAL MECHANICS	9	LEZ: 72 ore	ICAR/08	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	INGLESE	VOTO FINALE
II	2	IN02120274	PROGETTO DI PONTI	9	LEZ: 72 ore	ICAR/09	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	2	INP6075203	SEISMIC RISK ASSESSMENT	9	LEZ: 72 ore	ICAR/09	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	INGLESE	VOTO FINALE
II	2	INP7081001	TIMBER STRUCTURES	9	LEZ: 72 ore	ICAR/09	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	INGLESE	VOTO FINALE
II	2	INP5070598	VALUTAZIONE E MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA DI STRUTTURE ESISTENTI	9	LEZ: 72 ore	ICAR/09	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	Annuale	IN27106948	PROVA FINALE	15	PRF: 375 ore	PROFIN_S	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	SI	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

### CURRICULUM SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO (004PD)

I	Annuale	INP4068317	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	--	ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	SI	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
I	1	IN02119638	SISTEMI DI TRASPORTO	9	LEZ: 72 ore	ICAR/05	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
I	1	IN01122764	STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI	9	LEZ: 72 ore	ICAR/04	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
I	2	IN03108942	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	9	LEZ: 72 ore	ICAR/09	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	2	IN12102293	ECONOMIA ED ESTIMO	9	LEZ: 72 ore	ICAR/22	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	1	INP7080781	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	6	LEZ: 48 ore	ICAR/05	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	2	IN02106630	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	9	LEZ: 72 ore	ICAR/05	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	2	IN02120803	PROGETTO DI INFRASTRUTTURE VIARIE	9	LEZ: 72 ore	ICAR/04	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	1	IN01103650	GESTIONE ED ESERCIZIO DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	LEZ: 48 ore	ICAR/05	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	1	IN02120277	INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ED AEROPORTUALI	9	LEZ: 72 ore	ICAR/04	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	1	IN02109339	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	6	LEZ: 48 ore	ICAR/05	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	2	INP6075208	FATTORI UMANI NELLA SICUREZZA DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	LEZ: 48 ore	ICAR/05	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
II	2	INN1030995	LABORATORIO DI INGEGNERIA DEI TRASPORTI	9	LEZ: 72 ore	ICAR/05	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	2	INP7081019	LABORATORY OF MATERIALS FOR TRANSPORT INFRASTRUCTURES	6	LEZ: 48 ore	ICAR/04	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	INGLESE	VOTO FINALE
II	2	INP7080997	LOGISTICA E TRASPORTO DELLE MERCI	6	LEZ: 48 ore	ICAR/05	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
II	2	INP6075207	SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	6	LEZ: 48 ore	ICAR/04	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
I	Annuale	IN27106948	PROVA FINALE	15	PRF: 375 ore	PROFIN_S	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	SI	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

### CURRICULUM PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E RECUPERO EDILIZIO (005PD)

I	Annuale	INP4068317	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	--	ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	SI	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
I	1	IN02119638	SISTEMI DI TRASPORTO	9	LEZ: 72 ore	ICAR/05	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE

I	1	IN01122764	STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI	9	LEZ: 72 ore	ICAR/04	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
I	2	IN03108942	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	9	LEZ: 72 ore	ICAR/09	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	2	IN12102293	ECONOMIA ED ESTIMO	9	LEZ: 72 ore	ICAR/22	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	1	INP7080778	PROGETTAZIONE BIOTECNOLOGICA E IMPIANTI	12	LEZ: 96 ore	ICAR/10	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	1	INP7080777	RECUPERO EDILIZIO	9	LEZ: 72 ore	ICAR/10	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
I	2	IN01101874	DINAMICA DELLE STRUTTURE	9	LEZ: 72 ore	ICAR/08	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	Annuale	INP7080999	BIM AND CONSTRUCTION MANAGEMENT	9	LEZ: 72 ore	ICAR/11	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	INGLESE	VOTO FINALE
II	Annuale	INP7080998	CERTIFICAZIONE ENERGETICA	9	LEZ: 72 ore	ING-IND/10 (CFU 5.0), ING-IND/11	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
II	Annuale	INP7080958	TECNICHE PER IL CONTROLLO AMBIENTALE	6	LEZ: 48 ore	ING-IND/10 (CFU 3.0), ING-IND/11	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
II	1	INP7080858	ELEMENTI DI FONDAZIONI	6	LEZ: 48 ore	ICAR/07	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	1	IN01112405	PRODUZIONE EDILIZIA	6	LEZ: 48 ore	ICAR/11	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	1	IN01106828	PROGETTO DI STRUTTURE	9	LEZ: 72 ore	ICAR/09	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	1	INP7081002	SICUREZZA NEI CANTIERI	9	LEZ: 72 ore	ICAR/11	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
II	2	INP6075198	LABORATORIO DI SCIENZA E TECNICA PER LA PREVENZIONE INCENDI	6	LEZ: 48 ore	ICAR/10	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
II	2	INP6075200	LABORATORIO DI SICUREZZA NEI CANTIERI	6	LEZ: 48 ore	ICAR/11	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
II	2	INP5073341	SCIENZA E TECNICA PER LA PREVENZIONE INCENDI	9	LEZ: 72 ore	ICAR/10	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
II	2	INP5070598	VALUTAZIONE E MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA DI STRUTTURE ESISTENTI	9	LEZ: 72 ore	ICAR/09	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
II	2	INO2044215	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI	9	LEZ: 72 ore	ICAR/22	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
I	Annuale	IN27106948	PROVA FINALE	15	PRF: 375 ore	PROFIN_S	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	SI	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

#### CURRICULUM CIVIL ENGINEERING IN COOPERATION WITH ENSTP (006PD)

I	Annuale	INP7082017	ADVANCED SOLID MECHANICS	6	LEZ: 48 ore	ICAR/08	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	INGLESE	VOTO FINALE
I	Annuale	INP7082037	HYDRAULIC CONSTRUCTION 2	9	LEZ: 72 ore	ICAR/02	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	INGLESE	VOTO FINALE
I	Annuale	INP7082061	ROADS, RAILWAYS AND AIRPORTS	9	LEZ: 72 ore	ICAR/04	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	INGLESE	VOTO FINALE
I	Annuale	INP7082038	TRANSPORT SYSTEMS	9	LEZ: 72 ore	ICAR/05	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	INGLESE	VOTO FINALE
I	Annuale	INP7082018	ADVANCED FLUID MECHANICS	6	LEZ: 48 ore	ICAR/01	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SI	INGLESE	VOTO FINALE
I	Annuale	INP7082060	ECONOMIC EVALUATION OF PROJECTS	9	LEZ: 72 ore	ICAR/22	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SI	INGLESE	VOTO FINALE
I	Annuale	INP7082071	STRUCTURAL ANALYSIS AND DESIGN 2	9	LEZ: 72 ore	ICAR/09	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria civile	SI	INGLESE	VOTO FINALE
I	Annuale	INP7082066	ADVANCED ENGLISH	3	ALT: 75 ore	--	ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	SI	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
II	Annuale	INP7082041	COMPUTATIONAL MECHANICS	9	LEZ: 72 ore	ICAR/08	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	B	INGLESE	VOTO FINALE
II	Annuale	INP7082067	CONSTRUCTION WITH LOCAL MATERIALS 1	9	LEZ: 72 ore	ICAR/09	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	INGLESE	VOTO FINALE
II	Annuale	INP7082068	CONSTRUCTION WITH LOCAL MATERIALS 2	9	LEZ: 72 ore	ICAR/09	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	INGLESE	VOTO FINALE
II	Annuale	INP7082042	DESIGN OF BRIDGES	9	LEZ: 72 ore	ICAR/09	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	B	INGLESE	VOTO FINALE
II	Annuale	INP7082065	DESIGN OF STRUCTURES	9	LEZ: 72 ore	ICAR/09	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	B	INGLESE	VOTO FINALE
II	Annuale	INP7082039	DYNAMICS OF STRUCTURES	9	LEZ: 72 ore	ICAR/08	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	SI	INGLESE	VOTO FINALE
II	Annuale	INP7082040	FOUNDATIONS	9	LEZ: 72 ore	ICAR/07	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	A	INGLESE	VOTO FINALE
II	Annuale	INP7082064	GEOTECHNICS FOR LAND PROTECTION	9	LEZ: 72 ore	ICAR/07	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	A	INGLESE	VOTO FINALE
II	Annuale	INP7082070	MARITIME CONSTRUCTIONS	9	LEZ: 72 ore	ICAR/02	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	INGLESE	VOTO FINALE
II	Annuale	INP7082072	MECHANICS OF MATERIALS AND STRUCTURES	9	LEZ: 72 ore	ICAR/08	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	INGLESE	VOTO FINALE
II	Annuale	INP7082063	RETAINING STRUCTURES	9	LEZ: 72 ore	ICAR/07	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	A	INGLESE	VOTO FINALE
II	Annuale	INP7082043	ROAD INFRASTRUCTURES DESIGN	9	LEZ: 72 ore	ICAR/04	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	INGLESE	VOTO FINALE
II	Annuale	INP7082069	ROAD MAINTENANCE	9	LEZ: 72 ore	ICAR/04	CARATTERIZZANTE	Ingegneria civile	NO	INGLESE	VOTO FINALE

I	Annuale	INZ7106948	PROVA FINALE	15	PRF: 375 ore	PROFIN_S	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	SI	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
---	---------	------------	--------------	----	--------------	----------	---------------------	---------------------	----	---------	-----------------

A= Geotechnics Programme  
B= Constructions Programme