

N	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	EURO
1.	Calcolo	MAT/05	15	40	540
2.	Cemento Armato Precompresso	ICAR/09	6	40	540
3.	Complementi di Idraulica	ICAR/01	9	40	540
4.	Costruzioni in Zona Sismica	ICAR/09	9	40	540
5.	Costruzioni in Zona Sismica	ICAR/09	9	40	540
6.	Disegno	ICAR/17	6	40	540
7.	Fisica	FIS/01	15	40	540
8.	Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	6	40	540
9.	Geologia Applicata	GEO/05	6	40	540
10.	Geometria	MAT/03	9	40	540
11.	Geometria	MAT/03	9	40	540
12.	Geotecnica	ICAR/07	6	40	540
13.	Idraulica II mod.	ICAR/01	5	40	540
14.	Idrodinamica del Trasporto Solido	ICAR/02	6	40	540
15.	Idrologia Applicata	ICAR/02	9	40	540
16.	Infrastrutture Idrauliche	ICAR/02	9	40	540
17.	Ingegneria Costiera	ICAR/02	9	40	540
18.	Laboratorio di Progettazione Stradale	ICAR/04	8	40	540
19.	Pianificazione dei Trasporti	ICAR/05	6	40	540
20.	Probabilità e Statistica	MAT/06	6	40	540
21.	Progettazione di Porti e Opere Marittime	ICAR/02	6	40	540
22.	Progetto dei Sistemi di Trasporto	ICAR/05	6	40	540
23.	Progetto di Strutture	ICAR/09	6	40	540
24.	Riabilitazione delle Strutture	ICAR/17	6	40	540
25.	Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	12	40	540
26.	Strade, Ferrovie, Aeroporti	ICAR/04	9	40	540
27.	Tecnica ed Economia dei Trasporti	ICAR/05	9	40	540
28.	Tecnica dei Lavori Stradali e Ferroviari	ICAR/04	9	40	540
29.	Tecnica delle Costruzioni	ICAR/09	9	40	540
30.	Tecnica e Pianificazione Urbanistica	ICAR/20	6	40	540
31.	Teoria e Progetto dei Ponti	ICAR/09	9	40	540
32.	Teoria e Progetto dei Ponti	ICAR/09	9	40	540
33.	Trasporti Urbani e Metropolitan	ICAR/05	9	40	540
34.	Trasporti Ferroviari, Aerei e Navali	ICAR/05	12	40	540
35.	Trasporto Merci e Logistica	ICAR/05	6	40	540
36.	Trasporto Pubblico	ICAR/05	9	40	540

