

## CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA CIVILE

### MANIFESTO degli STUDI 2021/2022 - Curriculum 1 generale

SSD	Codice	Insegnamento	crediti
<b>I Anno - I semestre</b>			<b>30</b>
MAT/03	86102	Geometria e algebra	6
MAT/05	86103	Matematica*	6
ICAR/09	86105	Disegno e tipologie costruttive	9
FIS/01	86104	Fisica	9
<b>SSD</b>			<b>24</b>
MAT/05	86103	Matematica*	6
ING-INF/05	86101	Elementi di informatica	6
ING-IND/22	86107	Scienza e tecnologia dei materiali	9
	86108	Inglese	3
<b>SSD</b>			<b>36</b>
MAT/07	DIN0010	Meccanica razionale	6
ING-IND/10	86117	Fisica tecnica	9
ICAR/20	86106	Tecnica urbanistica	9
ICAR/05	86112	Ingegneria dei sistemi di trasporto*	6
ICAR/01	86113	Idraulica	6
<b>SSD</b>			<b>27</b>
ICAR/05	86112	Ingegneria dei sistemi di trasporto*	6
ICAR/04	86111	Fondamenti di infrastrutture viarie	6
ING-IND/11	86116	Climatologia dell'ambiente costruito	6
ICAR/08	86114	Scienza delle costruzioni	9
<b>SSD</b>			<b>30</b>
	86123	Tirocinio	6
ICAR/02	86118	Costruzioni idrauliche	9
ICAR/07	86115	Principi di geotecnica	6
ICAR/09	86120	Tecnica delle costruzioni 1	9
<b>SSD</b>			<b>33</b>
ICAR/07	86121	Fondazioni ed opere di sostegno	9
ICAR/09	86119	Tecnica delle costruzioni 2	9
	86124	Prova finale	3
		<i>Insegnamenti a scelta</i>	<b>12</b>
<b>Insegnamenti a scelta proposti</b>			<b>CFU - PERIODO</b>
ICAR/07	86136	Indagini e caratterizzazione geotecnica del sottosuolo	6 - II
ICAR/09	861134	Elementi di BIM nella progettazione di strutture e infrastrutture	6 - II
ICAR/02	861100	Progetto di Costruzioni Idrauliche	6 - II
ICAR/05	861130	Tecnologie innovative per la mobilità	6 - II
<b>note:</b>			
* insegnamento annuale			