



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Corso di Laurea in Ingegneria civile - curriculum generale
Piano di studio - coorte 2020/2021

SSD	CODICE	Insegnamenti	crediti
		I Anno - I semestre	30
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
SSD		I Anno - II semestre	24
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
SSD		II Anno - I semestre	36
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
SSD		II Anno - II semestre	27
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
SSD		III Anno - I semestre	30
	86123	Tirocinio	6
ICAR/02	86118	Costruzioni idrauliche	9
ICAR/07	86115	Principi di geotecnica	6
ICAR/09	86120	Tecnica delle costruzioni 1	9
SSD		III Anno - II semestre	33
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>	12
Insegnamenti a scelta proposti			CFU - PERIODO
ICAR/07	86136	Indagini e caratterizzazione geotecnica del sottosuolo	6 - II
ICAR/09	86133	Sicurezza antincendio ed emergenze nelle costruzioni civili	6 - II
ICAR/02	861100	Progetto di Costruzioni Idrauliche	6 - II
ICAR/05		Tecnologie innovative per la mobilità	6 - II
note:			
* insegnamento annuale			



Regole di propedeuticità

Insegnamento	Esami propedeutici
Idraulica	Matematica
	Fisica
Fisica tecnica	Matematica
	Fisica
Meccanica razionale	Matematica
	Fisica
Ingegneria dei sistemi di trasporto	Fisica
Climatologia dell'ambiente costruito	Fisica tecnica
Scienza delle costruzioni	Geometria e algebra
	Meccanica razionale
Fondamenti di infrastrutture viarie	Fisica
Tecnica delle costruzioni 1	Scienza delle costruzioni
Costruzioni idrauliche	Idraulica
	Scienza delle costruzioni
Principi di geotecnica	Meccanica razionale
	Idraulica
Fondazioni ed opere di sostegno	Scienza delle costruzioni
	Principi di Geotecnica
Tecnica delle costruzioni 2	Tecnica delle costruzioni 1
Progetto di costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Corso di Laurea in Ingegneria civile - curriculum edile Piano di studio - coorte 2020/2021

SSD	codice	Insegnamento	CFU
		I Anno - I semestre	
MAT/03	86102	Geometria e algebra	6
MAT/05	86103	Matematica*	6
ICAR/09	86189	Disegno dell'architettura	9
FIS/01	86104	Fisica	9
SSD	I Anno - II semestre		24
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
SSD	II Anno - I semestre		30
MAT/07	DIN0011	Meccanica razionale	6
ING-IND/11	86117	Fisica tecnica	6
ICAR/10	86144	Architettura tecnica	9
ICAR/14	86162	Progettazione architettonica	9
SSD	II Anno - II semestre		27
ICAR/01	86113	Idraulica	6
ICAR/18	86146	Storia dell'architettura	6
ICAR/06	86143	Cartografia e topografia	6
ICAR/08	86193	Scienza delle costruzioni	9
SSD	III Anno - I semestre		24
ICAR/07	86150	Geotecnica e fondazioni*	3
ICAR/21	86187	Disegno del territorio	6
ICAR/09	86148	Tecnica delle costruzioni*	6
ICAR/20	86106	Tecnica urbanistica	9
SSD	III Anno - II semestre		45
ICAR/07	86150	Geotecnica e fondazioni*	9
ICAR/09	86149	Tecnica delle costruzioni*	6
ING-IND/10	86116	Climatologia dell'ambiente costruito	9
	86123	Tirocinio	6
	86124	Prova finale	3
		<i>Insegnamenti a scelta</i>	<i>12</i>
Insegnamenti a scelta proposti			CFU - PERIODO
ICAR/20	86166	Progettazione territoriale del paesaggio	6 - I sem.
IUS/10	86153	Nozioni giuridiche fondamentali	6 - II sem.
ICAR/14	86154	Laboratorio di progettazione architettonica	6 - II sem.
note:			
* insegnamento annuale			

Regole di propedeuticità

Insegnamento	Esami propedeutici
Idraulica	Matematica
	Fisica
Fisica tecnica	Matematica
	Fisica



Insegnamento	Esami propedeutici
Meccanica razionale	Matematica
	Fisica
Scienza delle costruzioni	Geometria e algebra
	Meccanica razionale
Cartografia e Topografia	Matematica
Climatologia dell'ambiente costruito	Fisica tecnica
Progettazione architettonica	Disegno dell'architettura
Tecnica delle costruzioni	Scienza delle costruzioni
Geotecnica e fondazioni	Scienza delle costruzioni
	Idraulica

