

Fondamenti e Metodi del Progetto Ecosostenibile	I	ICAR/13	D	6	48	La Rocca Francesca
Sociologia del Territorio	II	SPS/12	D	6	48	Rufino Annamaria
Ecologia Applicata	II	BIO/07	D	6	48	
Estimo	I	ICAR/22	D	6	48	Del Giudice Vincenzo
Elettrotecnica	I	ING-IND/31	C	6	48	Vitelli Massimo
Progettazione tecnologica dell'architettura	II	ICAR/12	D	6	48	Valente Renata
3° anno (Coorte 2019)						
Costruzioni Idrauliche per l'ambiente	II	ICAR/02	D	6	48	
Costruzioni idrauliche per l'ambiente	II	ICAR/02	D	3	24	Greco Roberto
Costruzioni idrauliche per l'ambiente	II	ICAR/02	D	3	24	Vicinanza Diego
Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	II	ICAR/09	B	6	48	Ricciardelli Francesco
Fondamenti e Metodi del Progetto Ecosostenibile	I	ICAR/13	D	6	48	La Rocca Francesca
Principi di Geotecnica	I	ICAR/07	B	6	48	Comegna Luca
Topografia	II	ICAR/06	D	6	48	Crocetto Nicola
Opere e sistemi geotecnici	II	ICAR/07	D	6	48	Damiano Emilia
Principi di Ingegneria Sanitaria	II	ICAR/03	D	6	48	Panico Antonio
Tecnologie per il Controllo dell'Inquinamento	I	ING-IND/25	B	6	48	Musmarra Dino
Cantieri e Sicurezza	II	ICAR/11	D	6	48	Gautieri Tommaso
Sociologia del Territorio	II	SPS/12	D	6	48	Rufino Annamaria
Scienza delle costruzioni 2	I	ICAR/08	B	9	72	Ruocco Eugenio
Principi di infrastrutture stradali urbane	I	ICAR/04	D	6	48	Pernetti Mariano
Concezione e comportamento delle strutture	II	ICAR/09	D	6	48	
Concezione e comportamento delle strutture	II	ICAR/09	D	3	24	Avossa Alberto Maria
Concezione e comportamento delle strutture	II	ICAR/09	D	3	24	Ricciardelli Francesco
Infrastrutture idrauliche urbane	II	ICAR/02	D	6	48	Gisonni Corrado
Idraulica	I-II	ICAR/01	B	12	96	Golia Umberto Mario
Ecologia Applicata	II	BIO/07	D	6	48	Papa Stefania
Inglese Avanzato	II	NN	D	3	24	

Corso di Laurea in: INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE
Curriculum: Civile COD. 130

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2021)						
Algebra Lineare e Geometria Analitica	II	MAT/03	A	9	72	Napolitano Vito
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96	Ferone Adele
Chimica	I	CHIM/07	A	6	48	Catauro Michelina
Fisica	I-II	FIS/01	A	12	96	
	Fisica I-II	FIS/01	A	6	48	Castrillo Antonio
	Fisica I-II	FIS/01	A	6	48	Rubino Mauro
Disegno	I	ICAR/17	B	6	48	Rossi Adriana
Inglese	II	NN	F	3	24	De Chiara Elisa
Fondamenti di Informatica	II	ING-INF/05	A	6	48	
Economia e Organizzazione Aziendale	I	ING-IND/35	B	6	48	Marino Alfonso
2° anno (Coorte 2020)						
Fisica Tecnica	I	ING-IND/10	C	9	72	Cascetta Furio
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	9	72	
	Analisi Matematica 2	MAT/05	A	3	24	Ferone Adele
	Analisi Matematica 2	MAT/05	A	6	48	Themistoclakis Woula

Topografia	II	ICAR/06	D	6	48	Crocetto Nicola
Tecniche Urbanistiche	I	ICAR/20	B	6	48	Petrella Bianca
Cantieri e Sicurezza	II	ICAR/11	D	6	48	
Fondamenti e Metodi del Progetto Ecosostenibile	I	ICAR/13	D	6	48	La Rocca Francesca
Sociologia del Territorio	II	SPS/12	D	6	48	Rufino Annamaria
Ecologia Applicata	II	BIO/07	D	6	48	Papa Stefania
Scienza delle Costruzioni 1	II	ICAR/08	B	9	72	Ruocco Eugenio
Fondamenti di Geologia	II	GEO/08	C	6	48	Ruberti Daniela
Estimo	I	ICAR/22	D	6	48	Del Giudice Vincenzo
Progettazione tecnologica dell'architettura	II	ICAR/12	D	6	48	Valente Renata
Architettura Tecnica	II	ICAR/10	B	9	72	Mollo Luigi
3° anno (Coorte 2019)						
Infrastrutture idrauliche urbane	II	ICAR/02	D	6	48	Gisonni Corrado
Principi di infrastrutture stradali urbane	I	ICAR/04	D	6	48	Pernetti Mariano
Principi di Geotecnica	I	ICAR/07	B	6	48	Comegna Luca
Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	II	ICAR/09	B	6	48	Ricciardelli Francesco
Cantieri e Sicurezza	II	ICAR/11	D	6	48	Gautieri Tommaso
Ecologia Applicata	II	BIO/07	D	6	48	Papa Stefania
Idraulica	I-II	ICAR/01	B	12	96	Golia Umberto Mario
Opere e sistemi geotecnici	II	ICAR/07	D	6	48	Damiano Emilia
Costruzioni Idrauliche per l'ambiente	II	ICAR/02	D	6	48	
Costruzioni idrauliche per l'ambiente	II	ICAR/02	D	3	24	Greco Roberto

Costruzioni idrauliche per l'ambiente	II	ICAR/02	D	3	24	Vicinanza Diego
Sociologia del Territorio	II	SPS/12	D	6	48	Rufino Annamaria
Topografia	II	ICAR/06	D	6	48	Crocetto Nicola
Scienza delle costruzioni 2	I	ICAR/08	B	9	72	Ruocco Eugenio
Legislazione dei lavori pubblici	II	IUSD/10	C	6	48	
Fondamenti e Metodi del Progetto Ecosostenibile	I	ICAR/13	D	6	48	La Rocca Francesca
Principi di Ingegneria Sanitaria	II	ICAR/03	D	6	48	Panico Antonio
Concezione e comportamento delle strutture	II	ICAR/09	D	6	48	
Concezione e comportamento delle strutture		ICAR/09	D	3	24	Avossa Alberto Maria
Concezione e comportamento delle strutture	II	ICAR/09	D	3	24	Ricciardelli Francesco
Inglese Avanzato	II	NN	D	3	24	

Corso di Laurea in: INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE
Curriculum: Edile COD. 135

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2021)						
Algebra Lineare e Geometria Analitica	II	MAT/03	A	9	72	Napolitano Vito
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96	Ferone Adele
Chimica	I	CHIM/07	A	6	48	Catauro Michelina
Fisica	I-II	FIS/01	A	12	96	
Fisica	I-II	FIS/01	A	6	48	Castrillo Antonio
Fisica	I-II	FIS/01	A	6	48	Rubino Mauro
Disegno	I	ICAR/17	B	6	48	Rossi Adriana
Inglese	II	NN	F	3	24	De Chiara Elisa
Fondamenti di Informatica	II	ING-INF/05	A	6	48	
Economia e Organizzazione Aziendale	I	ING-IND/35	B	6	48	Marino Alfonso
2° anno (Coorte 2020)						
Fisica Tecnica	I	ING-IND/10	C	9	72	Cascetta Furio
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	9	72	
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	3	24	Ferone Adele
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	6	48	Themistoclakis Woula
Architettura Tecnica	II	ICAR/10	B	9	72	Mollo Luigi

Topografia	II	ICAR/06	D	6	48	Crocetto Nicola
Tecniche Urbanistiche	I	ICAR/20	B	6	48	Petrella Bianca
Cantieri e Sicurezza	II	ICAR/11	D	6	48	Gautiero Tommaso
Fondamenti e Metodi del Progetto Ecosostenibile	I	ICAR/13	D	6	48	La Rocca Francesca
Progettazione tecnologica dell'architettura	II	ICAR/12	C	6	48	Valente Renata
Storia dell'Architettura contemporanea	I	ICAR/18	C	6	48	De Falco Carolina
Sociologia del Territorio	II	SPS/12	D	6	48	Rufino Annamaria
Ecologia Applicata	II	BIO/07	D	6	48	Papa Stefania
Scienza delle Costruzioni 1	II	ICAR/08	B	9	72	Ruocco Eugenio
Estimo	I	ICAR/22	D	6	48	Del Giudice Vincenzo
3° anno (Coorte 2019)						
Costruzioni Idrauliche per l'ambiente	II	ICAR/02	D	6	48	
Costruzioni idrauliche per l'ambiente	II	ICAR/02	D	3	24	Greco Roberto
Costruzioni idrauliche per l'ambiente	II	ICAR/02	D	3	24	Vicinanza Diego
Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	II	ICAR/09	B	6	48	Ricciardelli Francesco
Opere e sistemi geotecnici	II	ICAR/07	D	6	48	Damiano Emilia
Principi di Geotecnica	I	ICAR/07	B	6	48	Comegna Luca
Composizione Architettonica	I	ICAR/14	C	6	48	Rendina Massimiliano
Cantieri e Sicurezza	II	ICAR/11	D	6	48	Gautiero Tommaso
Sociologia del Territorio	II	SPS/12	D	6	48	Rufino Annamaria
Ecologia Applicata	II	BIO/07	D	6	48	Papa Stefania
Inglese avanzato	II	NN	F	3	24	

Topografia	II	ICAR/06	D	6	48	Crocetto Nicola
Idraulica	I-II	ICAR/01	B	12	96	Golia Umberto Mario
Principi di Ingegneria Sanitaria	II	ICAR/03	B	6	48	Panico Antonio
Scienza delle costruzioni 2	I	ICAR/08	B	9	72	Ruocco Eugenio
Infrastrutture idrauliche urbane	II	ICAR/02	D	6	48	Gisonni Corrado
Principi di infrastrutture stradali urbane	I	ICAR/04	D	6	48	Pernetti Mariano
Concezione e comportamento delle strutture	II	ICAR/09	D	6	48	
Concezione e comportamento delle strutture	II	ICAR/09	D	3	24	Avossa Alberto Maria
Concezione e comportamento delle strutture	II	ICAR/09	D	3	24	Ricciardelli Francesco
Fondamenti e Metodi del Progetto Ecosostenibile	I	ICAR/13	D	6	48	La Rocca Francesca