

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2018/2019						I3A				
II ANNO						LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE – AMBIENTALE				
– II SEMESTRE -						- Percorso Civile - - Percorso Ambiente -				
Insegnamenti obbligatori						Insegnamenti a scelta				
Fisica tecnica ambientale (9 CFU): Prof. D. AMBROSINI						Inglese livello B2				
Scienza delle costruzioni (9 CFU): Prof. A. LUONGO										
Tecnologia dei materiali e chimica applicata (9 CFU): Prof. G. SCOCCIA										
ORA	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00 – 10:00			Scienza delle Costruzioni	A -1.4	Scienza delle Costruzioni	A-1.2	Scienza delle Costruzioni	A-1.4	Fisica tecnica ambientale	B 0.12
10:00 – 11:00			Scienza delle Costruzioni	A -1.4	Scienza delle Costruzioni	A-1.2	Scienza delle Costruzioni	A-1.4	Fisica tecnica ambientale	B 0.12
11:00 – 12:00			Tecnologia dei materiali e chimica applicata	A -1.4	Scienza delle Costruzioni	A-1.2			Fisica tecnica ambientale	B 0.12
12:00 – 13:00			Tecnologia dei materiali e chimica applicata	A -1.4	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B0 14	Fisica tecnica ambientale	B0.11	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B0 12
13:00 – 14:00			Tecnologia dei materiali e chimica applicata	A -1.4	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B0 14	Fisica tecnica ambientale	B0.11	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B0 12
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00			Fisica tecnica ambientale	B 0.11					INGLESE LIBELLO B2	A -1.4
16:00 – 17:00			Fisica tecnica ambientale	B0.11					INGLESE LIBELLO B2	A -1.4
17:00 – 18:00									INGLESE LIBELLO B2	A -1.4
Il Presidente CAD Prof. Massimo FRAGIACOMO										

ORARIO A.A. 2018/2019 III ANNO - II SEMESTRE				I3A LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE - AMBIENTALE Percorso Civile						
Insegnamenti obbligatori:				a scelta:						
Costruzioni di strade,ferrovie e aeroporti (9 CFU): Prof. SANDRO COLAGRANDE Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P. (6 CFU): Prof. DANTE GALEOTA Topografia (9 CFU): Prof.ssa DONATELLA DOMINICI				Monitoraggio geotecnico (3 cfu f): prof: P.MONACO						
ORA □	LUNEDI'	Aula □	MARTEDI'	Aula □	MERCOLEDI'	Aula □	GIOVEDI'	Aula □	VENERDI'	Aula □
09:00-10:00			Monitoraggio geotecnico	A-1.8	Lab. Costr. CA-CAP	B 0.12	Lab. Costr. CA-CAP	B 0.12		
10:00-11:00			Monitoraggio geotecnico	A-1.8	Lab. Costr. CA-CAP	B 0.12	Lab. Costr. CA-CAP	B 0.12		
11:00-12:00			Monitoraggio geotecnico	A-1.8	Lab. Costr. CA-CAP	B 0.12	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	B 0.12		
12:00-13:00			Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	A -1.7	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	A+1.13	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	B 0.12		
13:00-14:00			Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	A -1.7	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	A+1.13	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	B 0.12		
14:00-15:00	Monitoraggio geotecnico	B 0.11			Topografia	B + 1.3				
15:00-16:00	Monitoraggio geotecnico	B 0.11			Topografia	B + 1.3	Topografia	B + 1.3		
16:00-17:00					Topografia	B + 1.3	Topografia	B + 1.3		
17:00-18:00					Topografia	B + 1.3	Topografia	B + 1.3		
18:00-19:00										

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2018/2019
III ANNO – II SEMESTRE**

**I3A- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE - AMBIENTALE
- Percorso Ambientale -**

Insegnamenti obbligatori:

Modellistica e controllo dei sistemi ambientali (6 CFU): Prof.ssa E. DE SANTIS
Principi di Ingegneria chimica ambientale (9 CFU): Prof. G. DEL RE
Topografia (9 CFU): Prof.ssa D. DOMINICI

a scelta:

Monitoraggio geotecnico (3 cfu f): prof: P.MONACO

ORA	LUNEDI'	A .	MARTEDI'	A .	MERCOLEDI'	A .	GIOVEDI'	A .	VENERDI'	A .
09:00-10:00			Monitoraggio geotecnico	A-1.8	Principi di Ingegneria chimica amb.le	B 0 6	Principi di Ingegneria chimica amb.le	A0 1	Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B 0.3
10:00 - 11:00			Monitoraggio geotecnico	A-1.8	Principi di Ingegneria chimica amb.le	B 0 6	Principi di Ingegneria chimica amb.le	A0 1	Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B 0.3
11:00 - 12:00			Monitoraggio geotecnico	A-1.8	Principi di Ingegneria chimica amb.le	B 0 6			Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B 0.3
12:00- 13:00			Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B+1.5						
13:00 -14:00			Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B+1.5						
14:00 - 15:00	Monitoraggio geotecnico	B 0.11			Topografia	B+ 1.3				
15:00 - 16:00	Monitoraggio geotecnico	B 0.11	Principi di Ingegneria chimica amb.le	B 0.10	Topografia	B+ 1.3	Topografia	B+ 1.3		
16:00 - 17:00			Principi di Ingegneria chimica amb.le	B 0.10	Topografia	B+ 1.3	Topografia	B+ 1.3		
17:00 - 18:00					Topografia	B +1.3	Topografia	B+ 1.3		
18.00 - 19:00										

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO