

<b>ORARIO PROVVISORIO A.A. 2018/2019</b>						<b>I3A</b>				
<b>II ANNO</b>						<b>LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE – AMBIENTALE</b>				
<b>– II SEMESTRE -</b>						<b>- Percorso Civile - - Percorso Ambiente -</b>				
<b>Insegnamenti obbligatori</b>						<b>Insegnamenti a scelta</b>				
<b>Fisica tecnica ambientale (9 CFU): Prof. D. AMBROSINI</b>						<b>Inglese livello B2</b>				
<b>Scienza delle costruzioni (9 CFU): Prof. A. LUONGO</b>										
<b>Tecnologia dei materiali e chimica applicata (9 CFU): Prof. G. SCOCCIA</b>										
<b>ORA</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>Aula</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>Aula</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>Aula</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>Aula</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>Aula</b>
<b>09:00 – 10:00</b>			Scienza delle Costruzioni	A -1.4	Scienza delle Costruzioni	A-1.2	Scienza delle Costruzioni	A-1.4	Fisica tecnica ambientale	B 0.12
<b>10:00 – 11:00</b>			Scienza delle Costruzioni	A -1.4	Scienza delle Costruzioni	A-1.2	Scienza delle Costruzioni	A-1.4	Fisica tecnica ambientale	B 0.12
<b>11:00 – 12:00</b>			Tecnologia dei materiali e chimica applicata	A -1.4	Scienza delle Costruzioni	A-1.2	Fisica tecnica ambientale	A-1.8	Fisica tecnica ambientale	B 0.12
<b>12:00 – 13:00</b>			Tecnologia dei materiali e chimica applicata	A -1.4	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B0 14	Fisica tecnica ambientale	A-1.8	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B0 14
<b>13:00 – 14:00</b>			Tecnologia dei materiali e chimica applicata	A -1.4	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B0 14			Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B0 14
<b>14:00 – 15:00</b>										
<b>15:00 – 16:00</b>			Fisica tecnica ambientale	B 0.11					<b>INGLESE LIBELLO B2</b>	<b>A -1.4</b>
<b>16:00 – 17:00</b>			Fisica tecnica ambientale	B0.11					<b>INGLESE LIBELLO B2</b>	<b>A -1.4</b>
<b>17:00 – 18:00</b>									<b>INGLESE LIBELLO B2</b>	<b>A -1.4</b>
<b>Il Presidente CAD</b> <b>Prof. Massimo FRAGIACOMO</b>										

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	A-1.7				
15:00-16:00	Monitoraggio geotecnico	B 0.11			Topografia	A-1.7	Topografia	A-1.3		
16:00-17:00					Topografia	A-1.7	Topografia	A-1.3		
17:00-18:00					Topografia	A-1.7	Topografia	A-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		
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		
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			Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B 0.3		
13:00 -14:00			Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B+1.5			Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B 0.3		
14:00 - 15:00	Monitoraggio geotecnico	B 0.11			Topografia	A-1.7				
15:00 - 16:00	Monitoraggio geotecnico	B 0.11	Principi di Ingegneria chimica amb.le	B 0.10	Topografia	A-1.7	Topografia	A-1.3		
16:00 - 17:00			Principi di Ingegneria chimica amb.le	B 0.10	Topografia	A-1.7	Topografia	A-1.3		
17:00 - 18:00					Topografia	A-1.7	Topografia	A-1.3		
18.00 - 19:00										

Il Presidente CAD  
Prof. Massimo FRAGIACOMO

