

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO A.

3° ANNO - II SEMESTRE

ORARIO	LUNEDI'	AULA	MARTEDI'	AULA	MERCOLEDI'	AULA	GIOVEDI'	AULA	VENERDI'	AULA
8:30										
9:30	GEOTECNICA	A								
10:30	GEOTECNICA	A	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	F					GEOTECNICA	A
11:30	GEOTECNICA	A	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	F	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	F	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	E	GEOTECNICA	A
12:30	GEOTECNICA	A	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	F	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	F	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	E		
13:30										
14:30										
15:00	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	C					GEOTECNICA	A		
16:00	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	C					GEOTECNICA	A		
17:00	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	C					GEOTECNICA	A		
18:00							GEOTECNICA	A		

INSEGNAMENTO/DOCENTE:

INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE - Prof. Alessio Siciliano

GEOTECNICA - Prof. Ernesto Ausilio (MUTUATO DA LMCU ING. EDILE-ARCHITETTURA)

AULE:

DIATIC **A** - CUBO 40C - PONTE COPERTO

DIATIC **C** - CUBO 42B - 2° PIANO

DIATIC **E** - CUBO 39C - PIANO TERRA

DIATIC **F** - CUBO 39C - 2° PIANO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO A.A.

1° ANNO - II SEMESTRE

ORARIO	LUNEDI'	AULA	MARTEDI'	AULA	MERCOLEDI'	AULA	GIOVEDI'	AULA	VENERDI'
8:30			COSTRUZ. IDRAUL. PER LO SVILUPPO SOSTENIB.DEL TERR.	D	COSTRUZ. IDRAUL. PER LO SVILUPPO SOSTENIB.DEL TERR.	D	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	ex Giannattasio	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO
9:30	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	D	COSTRUZ. IDRAUL. PER LO SVILUPPO SOSTENIB.DEL TERR.	D	COSTRUZ. IDRAUL. PER LO SVILUPPO SOSTENIB.DEL TERR.	D	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	ex Giannattasio	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO
10:30	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	D	COSTRUZ. IDRAUL. PER LO SVILUPPO SOSTENIB.DEL TERR.	D	COSTRUZ. IDRAUL. PER LO SVILUPPO SOSTENIB.DEL TERR.	D	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	D	
11:30			MONITOR. E PREANN. DEI RISCHI IDROM. E MARITTIMI	D	MONITOR. E PREANN. DEI RISCHI IDROM. E MARITTIMI	D	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	D	
12:30			MONITOR. E PREANN. DEI RISCHI IDROM. E MARITTIMI	D	MONITOR. E PREANN. DEI RISCHI IDROM. E MARITTIMI	D			DIRITTO DELL'AMBIENTE
13:30									DIRITTO DELL'AMBIENTE
14:30									DIRITTO DELL'AMBIENTE
15:00	MONITOR. E PREANN. DEI RISCHI IDROM. E MARITTIMI	D	DIRITTO DELL'AMBIENTE	ex Giannattasio	TECNICHE DI TELERILEVAMENTO	ex Giannattasio	TECNICHE DI TELERILEVAMENTO	ex Giannattasio	
16:00	MONITOR. E PREANN. DEI RISCHI IDROM. E MARITTIMI	D	DIRITTO DELL'AMBIENTE	ex Giannattasio	TECNICHE DI TELERILEVAMENTO	ex Giannattasio	TECNICHE DI TELERILEVAMENTO	ex Giannattasio	
17:00	MONITOR. E PREANN. DEI RISCHI IDROM. E MARITTIMI	D			TECNICHE DI TELERILEVAMENTO	ex Giannattasio	TECNICHE DI TELERILEVAMENTO	ex Giannattasio	
18:00									

INSEGNAMENTO:**DOCENTE:**

COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO - Prof. Francesco Macchione / Prof. Pierfranco Costabile

MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI - Prof. Alfonso Senatore

STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI - Prof. Brniamino Sirangelo

MITIGAZIONE DEL RICHIO ECOLOGICO - Prof. Nic Pacini

TECNICHE DI TELERILEVAMENTO - Prof. Fabrizio Ferrucci

AULE:

DIATIC D - CUBO 42B - 2° PIANO

DIATIC F - CUBO 39C - 2° PIANO

ex Giannattasio - CUBO 46B - PONTE CARRABILE

2° ANNO - II SEMESTRE

INDIRIZZI: DIFESA DEL SUOLO - TUTELA DELL'AMBIENTE

ORARIO	LUNEDI'	AULA	MARTEDI'	AULA	MERCOLEDI'	AULA	GIOVEDI'	AULA	VENERDI'	AULA	SABATO
8:30			GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	ex Giannattasio	PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE FLUVIALI E MARITTIME	ex Giannattasio	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	ex Giannattasio	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	ex Giannattasio	
9:30	DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA	ex Giannattasio	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	ex Giannattasio	PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE FLUVIALI E MARITTIME PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI E TRATTAMENTO RSU	ex Giannattasio F	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	ex Giannattasio	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	ex Giannattasio	
10:30	DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA	ex Giannattasio	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	ex Giannattasio	PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE FLUVIALI E MARITTIME PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI E TRATTAMENTO RSU	ex Giannattasio F	DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI E TRATTAMENTO RSU	LaMPIT F			
11:30	PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE FLUVIALI E MARITTIME	ex Giannattasio	DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI E TRATTAMENTO RSU	LaMPIT ex Giannattasio	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	ex Giannattasio	DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI E TRATTAMENTO RSU	LaMPIT F			
12:30	PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE FLUVIALI E MARITTIME	ex Giannattasio	DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI E TRATTAMENTO RSU	LaMPIT ex Giannattasio	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	ex Giannattasio			DIRITTO DELL'AMBIENTE	ex Giannattasio	
13:30									DIRITTO DELL'AMBIENTE	ex Giannattasio	
14:30									DIRITTO DELL'AMBIENTE	ex Giannattasio	
15:00			DIRITTO DELL'AMBIENTE	ex Giannattasio	TECNICHE DI TELERILEVAMENTO	ex Giannattasio	TECNICHE DI TELERILEVAMENTO	ex Giannattasio			
16:00			DIRITTO DELL'AMBIENTE	ex Giannattasio	TECNICHE DI TELERILEVAMENTO	ex Giannattasio	TECNICHE DI TELERILEVAMENTO	ex Giannattasio			
17:00					TECNICHE DI TELERILEVAMENTO	ex Giannattasio	TECNICHE DI TELERILEVAMENTO	ex Giannattasio			
18:00											

DOCENTI:

DIRITTO DELL'AMBIENTE - Prof. Alessandro Mazzitelli

GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE - Prof. Mario Maiolo

MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO - Prof. Nic Pacini

PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI E TRATTAMENTO RSU - Prof. Massimo Migliori

DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA - Prof.ssa Carmen Costanzo

PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE FLUVIALI E MARITTIME - Prof. Mario Maiolo

TECNICHE DI TELERILEVAMENTO - Prof. Fabrizio Ferrucci

AULE:

DIATIC D - CUBO 42B - 2° PIANO

DIATIC F - CUBO 39C - 2° PIANO

ex Giannattasio - CUBO 46B - PONTE CARRABILE

AULA

