



**Corso di laurea in INGEGNERIA CIVILE – AMBIENTALE (L-7)**  
**Orario lezioni A.A. 2013/2014 – I SEMESTRE**

**I ANNO**

**I semestre (dal 14/10/2013 al 20/12/2013) - AULA E1**

	<b>9-11</b>	<b>11-13</b>	<b>15-17</b>	<b>17-19</b>
<b>LUNEDÌ</b>	Fisica	Analisi Matematica I	Analisi Matematica I	
<b>MARTEDÌ</b>	Geometria	Analisi Matematica I	Analisi Matematica I	
<b>MERCOLEDÌ</b>	Fisica	Chimica	Geometria	
<b>GIOVEDÌ</b>	Geometria	Chimica	Chimica	
<b>VENERDÌ</b>	Fisica	Chimica		

**II ANNO**

**I semestre (dal 07/10/2013 al 20/12/2013) - AULA E2**

	<b>9.00-11.00</b>	<b>11.00-13.00</b>	<b>15.00-17.00</b>	<b>17.00-19.00</b>
<b>LUNEDÌ</b>	Idraulica I	Scienza e tecnologia dei materiali	Meccanica Razionale (A-L, M-Z)	
<b>MARTEDÌ</b>	Idraulica I	Scienza e tecnologia dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	
<b>MERCOLEDÌ</b>	Scienza delle costruzioni	Idraulica I	Meccanica Razionale (A-L, M-Z)	
<b>GIOVEDÌ</b>	Scienza delle costruzioni	Geotecnica	Geotecnica	Meccanica Razionale (A-L)
<b>VENERDÌ</b>	Geotecnica	Meccanica Razionale (M-Z)		



**III ANNO – I semestre (dal 07/10/2013 al 20/12/2013)**

**CURRICULUM CIVILE – Aula A1**

	<b>9.00-11.00</b>	<b>11.00-13.00</b>	<b>15.00-17.00</b>	<b>17.00-19.00</b>
<b>LUNEDÌ</b>	Costruzioni di Strade I	Tecnica ed economia dei trasporti	Costruzioni di Strade I	
<b>MARTEDÌ</b>	Tecnica ed economia dei trasporti	Costruzioni marittime	Costruzioni marittime	
<b>MERCOLEDÌ</b>	Tecnica ed economia dei trasporti	Tecnica delle Costruzioni I	Tecnica delle Costruzioni I	
<b>GIOVEDÌ</b>	Costruzioni di Strade I	Tecnica delle Costruzioni I		
<b>VENERDÌ</b>	Costruzioni marittime			

**CURRICULUM AMBIENTE**

Dove non diversamente indicato le lezioni si svolgeranno in Aula A1

	<b>9.00-11.00</b>	<b>11.00-13.00</b>	<b>15.00-17.00</b>	<b>17.00-19.00</b>
<b>LUNEDÌ</b>	Costruzioni di Strade I	Regime e protezione dei litorali (A5)	Costruzioni di Strade I	
<b>MARTEDÌ</b>				
<b>MERCOLEDÌ</b>	Chimica per Ambiente ed Energia (A5)	Tecnica delle Costruzioni I	Tecnica delle Costruzioni I	
<b>GIOVEDÌ</b>	Costruzioni di Strade I	Tecnica delle Costruzioni I	Chimica per Ambiente ed Energia (A5)	
<b>VENERDÌ</b>	Chimica per Ambiente ed Energia (A5)	Regime e protezione dei litorali (A5)	Regime e protezione dei litorali (A5)	



### CURRICULUM ENERGIA

	<b>9.00-11.00</b>	<b>11.00-13.00</b>	<b>15.00-17.00</b>	<b>17.00-19.00</b>
<b>LUNEDÌ</b>		Fondamenti di informatica (A02)	Tecnica del controllo ambientale (A7)	
<b>MARTEDÌ</b>	Fondamenti di informatica (Aula disegno)	Fondamenti di informatica (A02)	Tecnica del controllo ambientale (A02)	
<b>MERCOLEDÌ</b>	Chimica per Ambiente ed Energia (A5)	Tecnica delle Costruzioni I (A1)	Tecnica delle Costruzioni I (A1)	
<b>GIOVEDÌ</b>		Tecnica delle Costruzioni I (A1)	Chimica per Ambiente ed Energia (A5)	
<b>VENERDÌ</b>	Chimica per Ambiente ed Energia (A5)	Tecnica del controllo ambientale (A3)		



**Corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE (LM-23)**  
**Orario lezioni A.A. 2013/2014**  
**I SEMESTRE (dal 07/10/2013 al 20/12/2013)**

**I ANNO**

**Curriculum: Idraulica - Progettazione strutturale infrastrutturale & Geotecnica**  
**Aula A3**

	<b>9-11</b>	<b>11-13</b>	<b>15-17</b>	<b>17-19</b>
<b>LUNEDÌ</b>	Fondazioni	Fisica matematica per le applicazioni	Fondazioni	Fisica matematica per le applicazioni I
<b>MARTEDÌ</b>	Costruzioni idrauliche & Acquedotti	Infrastrutture aeroportuali ed eliportuali	Dinamica delle strutture	Fondazioni
<b>MERCOLEDÌ</b>	Infrastrutture aeroportuali ed eliportuali	Infrastrutture aeroportuali ed eliportuali	Dinamica delle strutture	Fisica matematica per le applicazioni
<b>GIOVEDÌ</b>	Dinamica delle strutture	Costruzioni idrauliche & Acquedotti	Costruzioni idrauliche & Acquedotti	
<b>VENERDÌ</b>	Costruzioni idrauliche & Acquedotti			

**II ANNO – CURRICULUM IDRAULICA**

	<b>9.00-11.00</b>	<b>11.00-13.00</b>	<b>15.00-17.00</b>	<b>17.00-19.00</b>
<b>LUNEDÌ</b>	Fondazioni (A3)	Idraulica marittima (A01)	Fondazioni (A3)	Idraulica marittima (A01)
<b>MARTEDÌ</b>	Costruzioni in mare aperto (Lab. NOEL)	Costruzioni marittime II e Ingegneria Portuale (Lab. NOEL)	Costruzioni marittime II e Ingegneria Portuale (Lab. NOEL)	Fondazioni (A3)
<b>MERCOLEDÌ</b>	Costruzioni in mare aperto (Lab. NOEL)	Costruzioni marittime II e Ingegneria Portuale (Lab. NOEL)	Costruzioni in mare aperto (Lab. NOEL)	Idraulica marittima (A01)
<b>GIOVEDÌ</b>	Costruzioni marittime II e Ingegneria Portuale (Lab. NOEL)	Costruzioni in mare aperto (Lab. NOEL)	Ingegneria Marittima (Lab. NOEL)	
<b>VENERDÌ</b>	Costruzioni in mare aperto (Lab. NOEL)	Costruzioni marittime II e Ingegneria Portuale (Lab. NOEL)	Ingegneria Marittima (Lab. NOEL)	Ingegneria Marittima (Lab. NOEL)



## II ANNO – CURRICULUM PROGETTAZIONE STRUTTURALE

	<b>9.00-11.00</b>	<b>11.00-13.00</b>	<b>15.00-17.00</b>	<b>17.00-19.00</b>
<b>LUNEDÌ</b>	Fondazioni (A3)	Modelli per la sicurezza (A4)	Fondazioni (A3)	Modelli per la sicurezza (A4)
<b>MARTEDÌ</b>	Materiali per l'Ingegneria Civile (A01)	Stabilità dei pendii (A5)	Edilizia sostenibile(A01)	Fondazioni (A3)
<b>MERCOLEDÌ</b>	Stabilità dei pendii (F2)	Materiali per l'Ingegneria Civile (A01)	Materiali per l'Ingegneria Civile (A01)	Stabilità dei pendii (A1)
<b>GIOVEDÌ</b>		Edilizia sostenibile (A01)	Edilizia sostenibile (A01)	
<b>VENERDÌ</b>				

## II ANNO – CURRICULUM TRASPORTI

	<b>9.00-11.00</b>	<b>11.00-13.00</b>	<b>15.00-17.00</b>	<b>17.00-19.00</b>
<b>LUNEDÌ</b>	Fondazioni (A3)	Trasporti e Logistica e Progettazione dei Sistemi di Trasporto (Lab. Trasporti) Cantieri ed impianti per infrastrutture (A6)	Fondazioni (A3)	Trasporti e Logistica e Progettazione dei Sistemi di Trasporto (Lab. Trasporti)
<b>MARTEDÌ</b>	Teoria del traffico e della circolazione (A5)	Trasporti e Logistica e Progettazione dei Sistemi di Trasporto (Lab. Trasporti)	Trasporti e Logistica e Progettazione dei Sistemi di Trasporto (Lab. Trasporti)	Fondazioni (A3)
<b>MERCOLEDÌ</b>	Teoria del traffico e della circolazione (A01)	Trasporti urbani e metropolitani (Lab. Logica)	Trasporti urbani e metropolitani (Lab. Logica)	Teoria del traffico e della circolazione (A5)
<b>GIOVEDÌ</b>	Trasporti urbani e metropolitani (Lab. Logica)	Progetto e gestione delle infrastrutture viarie (A7)	Progetto e gestione delle infrastrutture viarie (A1)	
<b>VENERDÌ</b>	Progetto e gestione delle infrastrutture viarie (A02)	Cantieri ed impianti per infrastrutture (A1)	Cantieri ed impianti per infrastrutture (A1)	



**Corso di laurea magistrale in**  
**INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (LM-23)**  
**Orario lezioni A.A. 2013/2014**  
**I SEMESTRE (dal 07/10/2013 al 20/12/2013)**

**I ANNO**

**Curriculum: NUOVE TECNOLOGIE PER LA TUTELA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE**

	<b>9-11</b>	<b>11-13</b>	<b>15-17</b>	<b>17-19</b>
<b>LUNEDÌ</b>	Reti di monitoraggio ambientale (A6)	Modelli per la sicurezza (A4)	Trasporti e territorio (A5)	Modelli per la sicurezza (A4)
<b>MARTEDÌ</b>	Reti di monitoraggio ambientale (A6)	Stabilità dei pendii (A5)	Trasporti e territorio (A5)	
<b>MERCOLEDÌ</b>	Stabilità dei pendii (F2)	Trasporti e territorio (A5)		Stabilità dei pendii (A1)
<b>GIOVEDÌ</b>				Geotecnica ambientale (A5)
<b>VENERDÌ</b>	Reti di monitoraggio ambientale (A2)	Geotecnica ambientale (A01)	Geotecnica ambientale (A01)	

**I ANNO**

**Curriculum: PRODUZIONE DI ENERGIA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE**

	<b>9-11</b>	<b>11-13</b>	<b>15-17</b>	<b>17-19</b>
<b>LUNEDÌ</b>	Geologia applicata (A01)	Modelli per la sicurezza (A4)	Trasporti e territorio (A5)	Modelli per la sicurezza (A4)
<b>MARTEDÌ</b>	Costruzioni idrauliche & Acquedotti (A3)	Stabilità dei pendii (A5)	Trasporti e territorio (A5)	
<b>MERCOLEDÌ</b>	Stabilità dei pendii (F2)	Trasporti e territorio (A5)		Stabilità dei pendii (A1)
<b>GIOVEDÌ</b>		Costruzioni idrauliche & Acquedotti (A3)	Costruzioni idrauliche & Acquedotti (A3) Geologia applicata (A4)	Geotecnica ambientale (A5)
<b>VENERDÌ</b>	Costruzioni idrauliche & Acquedotti (A3)	Geotecnica ambientale (A01)	Geotecnica ambientale (A01)	Geologia applicata (A4)



**II ANNO**

**Curriculum: DIFESA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO**

	<b>9-11</b>	<b>11-13</b>	<b>15-17</b>	<b>17-19</b>
<b>LUNEDÌ</b>	Geologia applicata (A01)	Modelli per la sicurezza (A4)	Reti di drenaggio (A01)	Modelli per la sicurezza(A4)
<b>MARTEDÌ</b>	Trattamento e valorizzazione acque reflue (A02)	Stabilità dei pendii (A5)	Dinamica delle strutture (A3)	Reti di drenaggio (A01)
<b>MERCOLEDÌ</b>	Stabilità dei pendii (F2)	Reti di drenaggio (A02)	Dinamica delle strutture (A3)	Stabilità dei pendii (A1)
<b>GIOVEDÌ</b>	Dinamica delle strutture (A3)	Trattamento e valorizzazione acque reflue (A5)	Geologia applicata (A4)	Geotecnica ambientale (A5)
<b>VENERDÌ</b>	Trattamento e valorizzazione acque reflue (A01)	Geotecnica ambientale (A01)	Geotecnica ambientale (A01)	Geologia applicata (A4)

**II ANNO**

**Curriculum: ENERGIA E AMBIENTE**

	<b>9-11</b>	<b>11-13</b>	<b>15-17</b>	<b>17-19</b>
<b>LUNEDÌ</b>	Geologia applicata (A01)		Produzione di energia da fonti rinnovabili (A6) Reti elettriche per applicazioni industriali (A02)	
<b>MARTEDÌ</b>	Trattamento e valorizzazione acque reflue (A02)	Stabilità dei pendii (A5)	Dinamica delle strutture (A3)	Produzione di energia da fonti rinnovabili (A1) Reti elettriche per applicazioni industriali (A5)
<b>MERCOLEDÌ</b>	Stabilità dei pendii (F2)	Produzione di energia da fonti rinnovabili (A6) Reti elettriche per applicazioni industriali (A7)	Dinamica delle strutture (A3)	Stabilità dei pendii (A1)
<b>GIOVEDÌ</b>	Dinamica delle strutture (A3)	Trattamento e valorizzazione acque reflue (A5)	Geologia applicata (A4)	Geotecnica ambientale (A5)
<b>VENERDÌ</b>	Trattamento e valorizzazione acque reflue (A01)	Geotecnica ambientale (A01)	Geotecnica ambientale (A01)	Geologia applicata (A4)