

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Professionalizzante - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula C (ing)		Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula E (ing)
09:30-10:30		Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula C (ing)		Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula E (ing)
10:30-11:30	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 107 (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 23 (ing)		Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula E (ing)
11:30-12:30	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 107 (ing)	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 23 (ing)	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula G (ing)	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30		Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 23 (ing)	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula G (ing)	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
13:30-14:30	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula C (ing)		Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula G (ing)	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing)	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula I (ing)
14:30-15:30	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula C (ing)	Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 22 (ing) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing)			Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula I (ing)
15:30-16:30	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula C (ing)	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 22 (ing)		Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula N (ing)	Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing)

<p>16:30-17:30</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula F (ing)</p>			<p>Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula N (ing)</p>	<p>Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing)</p>
<p>17:30-18:30</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula F (ing)</p>				<p>Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing)</p>

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Specialistica - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula C (ing)	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula O (ing)	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula E (ing)
09:30-10:30		Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula C (ing)	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula O (ing)	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula E (ing)
10:30-11:30	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula H (ing)	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula C (ing)	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula O (ing)	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing)	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Enrico Sicignano Aula E (ing)
11:30-12:30	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula H (ing)	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula C (ing)		Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30		Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula C (ing)	Topografia Margherita Fiani Aula O (ing)	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
13:30-14:30	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula C (ing)		Topografia Margherita Fiani Aula O (ing)	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing)	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula I (ing)
14:30-15:30	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula C (ing)	Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 22 (ing) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing)	Topografia Margherita Fiani Aula 126 (ing)	Topografia Margherita Fiani Aula O (ing)	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula I (ing)
15:30-16:30	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula C (ing)	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 22 (ing)	Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula H (ing)	Topografia Margherita Fiani Aula O (ing)	Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing)

<p>16:30-17:30</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula F (ing)</p>		<p>Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula H (ing)</p>	<p>Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula H (ing)</p>	<p>Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing)</p>
<p>17:30-18:30</p>	<p>Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula F (ing)</p>		<p>Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula H (ing)</p>	<p>Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula H (ing)</p>	<p>Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula 23 (ing) ----- Elettrotecnica Giovanni Petrone Aula 24 (ing)</p>