

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Professionalizzante - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing ) ----- Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula Infografica (ing )	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula 24 (ing )		Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula O (ing )	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula E (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula Infografica (ing ) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing )	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula 24 (ing )		Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula O (ing )	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula E (ing )
<b>10:30-11:30</b>		Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 23 (ing )	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula 24 (ing )	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 23 (ing )	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula E (ing )
<b>11:30-12:30</b>		Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 23 (ing )	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula 24 (ing )	Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 23 (ing )	Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>12:30-13:30</b>		Tecnica delle costruzioni I Rosario Montuori / Vincenzo Piluso Aula 23 (ing )	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula 24 (ing )		Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>13:30-14:30</b>	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula C (ing )	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 22 (ing )		Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula B (ing )	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula I (ing )
<b>14:30-15:30</b>	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula C (ing )	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 22 (ing )		Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula B (ing )	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula I (ing )
<b>15:30-16:30</b>	Costruzioni Idrauliche Paolo Villani Aula C (ing )	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 22 (ing )		Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula C (ing )	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula F (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing )	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing )		Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula C (ing )	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula F (ing )

17:30-18:30

Meccanica delle terre  
Giuseppe Sorbino  
Aula E (ing )

Fisica tecnica  
Gennaro Cuccurullo  
Aula E (ing )

Meccanica delle terre  
Giuseppe Sorbino  
Aula C (ing )

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Specialistica - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing ) ----- Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula Infografica (ing )	Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula A (ing )	Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula A (ing )	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula O (ing )	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula E (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula Infografica (ing ) ----- Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula C (ing )	Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula A (ing )	Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula A (ing )	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula O (ing )	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula E (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula A (ing )	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula C (ing )	Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Aula A (ing )	Topografia Margherita Fiani Aula O (ing )	Produzione Edilizia e Sicurezza dei cantieri Luigi Ascione / Valentino Berardi Aula E (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula A (ing )	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula C (ing )	Topografia Margherita Fiani Aula M (ing )	Topografia Margherita Fiani Aula O (ing )	Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>12:30-13:30</b>		Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula C (ing )	Topografia Margherita Fiani Aula M (ing )		Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>13:30-14:30</b>	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula C (ing )	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 22 (ing )	Topografia Margherita Fiani Aula M (ing )	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula B (ing )	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula I (ing )
<b>14:30-15:30</b>	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula C (ing )	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 22 (ing )		Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula B (ing )	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula I (ing )
<b>15:30-16:30</b>	Costruzioni idrauliche I Fabio Rossi Aula C (ing )	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 22 (ing )	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula E (ing )	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula C (ing )	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula F (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing )	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing )	Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula E (ing )	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula C (ing )	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula F (ing )

17:30-18:30

Meccanica delle terre  
Giuseppe Sorbino  
Aula E (ing )

Fisica tecnica  
Gennaro Cuccurullo  
Aula E (ing )

Tecnica delle costruzioni I  
Ciro Faella / Enzo Martinelli  
Aula E (ing )

Meccanica delle terre  
Giuseppe Sorbino  
Aula C (ing )