

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Misure elettroniche Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula E (ing )		Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula E (ing )	Meccanica Applicata alle Macchine Vincenzo D'Agostino Aula E (ing )	Organizzazione del cantiere Enrico Sicignano Aula E (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Misure elettroniche Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula E (ing )	Scienza delle costruzioni Maurizio Angelillo / Luigi Ascione Aula E (ing )	Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula E (ing )	Meccanica Applicata alle Macchine Vincenzo D'Agostino Aula E (ing )	Organizzazione del cantiere Enrico Sicignano Aula E (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Misure elettroniche Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula E (ing )	Scienza delle costruzioni Maurizio Angelillo / Luigi Ascione Aula E (ing )	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula E (ing )	Meccanica Applicata alle Macchine Vincenzo D'Agostino Aula E (ing )	Organizzazione del cantiere Enrico Sicignano Aula E (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Reti di calcolatori: architetture e servizi Massimo De Santo Aula E (ing )	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula E (ing )	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula E (ing )	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing )	
<b>12:30-13:30</b>	Reti di calcolatori: architetture e servizi Massimo De Santo Aula E (ing )	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula E (ing )	Architettura e composizione architettonica III Alessandra Como Aula E (ing )	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing )	
<b>13:30-14:30</b>	Reti di calcolatori: architetture e servizi Massimo De Santo Aula E (ing )		Architettura e composizione architettonica III Alessandra Como Aula E (ing )	Meccanica delle terre Giuseppe Sorbino Aula E (ing )	
<b>14:30-15:30</b>		Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing )	Progetto di strutture Vincenzo Piluso Aula E (ing )	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula E (ing )	Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula E (ing )
<b>15:30-16:30</b>	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula E (ing )	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula E (ing )	Progetto di strutture Vincenzo Piluso Aula E (ing )	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula E (ing )	Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula E (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula E (ing )		Architettura e composizione architettonica 2 Alessandra Como Aula E (ing )	Matematica III Edoardo Scarpetta Aula E (ing )	
<b>17:30-18:30</b>	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula E (ing )		Architettura e composizione architettonica 2 Alessandra Como Aula E (ing )	Matematica III Edoardo Scarpetta Aula E (ing )	

