

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing )	Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula M (ing )	Scienza delle costruzioni Maurizio Angelillo / Luigi Ascione Aula M (ing )	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing )	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing )	Analisi dei sistemi urbani e territoriali Isidoro Fasolino Aula M (ing )	Scienza delle costruzioni Maurizio Angelillo / Luigi Ascione Aula M (ing )	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing )	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing )	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula M (ing )	Scienza delle costruzioni Maurizio Angelillo / Luigi Ascione Aula M (ing )	Termodinamica applicata e sistemi energetici Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula M (ing )	Chimica corso D Giuliana Gorrasi Aula M (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Roberto Palmieri Aula M (ing )	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula M (ing )	Topografia Margherita Fiani Aula M (ing )	Termodinamica applicata e sistemi energetici Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula M (ing )	Chimica corso D Giuliana Gorrasi Aula M (ing )
<b>12:30-13:30</b>	Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Roberto Palmieri Aula M (ing )	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula M (ing )	Topografia Margherita Fiani Aula M (ing )	Termodinamica applicata e sistemi energetici Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula M (ing )	Chimica corso D Giuliana Gorrasi Aula M (ing )
<b>13:30-14:30</b>	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula M (ing )	Idraulica e costruzioni idrauliche Giacomo Viccione / Paolo Villani Aula M (ing )	Topografia Margherita Fiani Aula M (ing )	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula M (ing )	Meccanica e resistenza dei materiali Renato Esposito / Alessandro Ruggiero Aula M (ing )
<b>14:30-15:30</b>	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula M (ing )	Idraulica e costruzioni idrauliche Giacomo Viccione / Paolo Villani Aula M (ing )		Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula M (ing )	Meccanica e resistenza dei materiali Renato Esposito / Alessandro Ruggiero Aula M (ing )
<b>15:30-16:30</b>	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula M (ing )	Idraulica e costruzioni idrauliche Giacomo Viccione / Paolo Villani Aula M (ing )	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula M (ing )		Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Aula M (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Meccanica Razionale Francesca Passarella Aula M (ing )	Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Aula M (ing )	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula M (ing )		Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Aula M (ing )

17:30-18:30

Fondamenti di elettronica  
Alfredo Rubino  
Aula M (ing )

Progettazione e Gestione degli Impianti  
Industriali  
Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase  
Aula M (ing )

Fondamenti di elettronica  
Alfredo Rubino  
Aula M (ing )