

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>			Elettronica di potenza Salvatore Bellone Aula F (ing )	Idr. e Costr. Idr. Esercitazione Giacomo Viccione / Paolo Villani Aula F (ing )	Sistemi elettronici di potenza Vincenzo Galdi Aula F (ing )
<b>09:30-10:30</b>			Elettronica di potenza Salvatore Bellone Aula F (ing )	Idr. e Costr. Idr. Esercitazione Giacomo Viccione / Paolo Villani Aula F (ing )	Sistemi elettronici di potenza Vincenzo Galdi Aula F (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Meccanica razionale Michele Ciarletta Aula F (ing )	Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula F (ing )	Elettronica di potenza Salvatore Bellone Aula F (ing )	Tecnica delle costruzioni Bruno Palazzo Aula F (ing )	Antenne Claudio Gennarelli Aula F (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Meccanica razionale Michele Ciarletta Aula F (ing )	Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula F (ing )	Antenne Claudio Gennarelli Aula F (ing )	Tecnica delle costruzioni Bruno Palazzo Aula F (ing )	Antenne Claudio Gennarelli Aula F (ing )
<b>12:30-13:30</b>	Meccanica razionale Michele Ciarletta Aula F (ing )	Tecnica delle costruzioni I Gianvittorio Rizzano Aula F (ing )	Antenne Claudio Gennarelli Aula F (ing )	Tecnica delle costruzioni Bruno Palazzo Aula F (ing )	Antenne Claudio Gennarelli Aula F (ing )
<b>13:30-14:30</b>		Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing ) ----- Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing )	Antenne Claudio Gennarelli Aula F (ing )		Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula F (ing )
<b>14:30-15:30</b>		Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing ) ----- Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing )	Analisi Matematica 1 Giovanni Matarazzo Aula F (ing )	Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula F (ing )	Principi di ingegneria chimica ambientale Francesco Marra Aula F (ing )
<b>15:30-16:30</b>	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula F (ing )	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing )	Analisi Matematica 1 Giovanni Matarazzo Aula F (ing )	Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula F (ing )	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula F (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula F (ing )	Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing )	Meccanica razionale Giovanni Matarazzo Aula F (ing )	Matematica III Edoardo Scarpetta Aula F (ing )	Fisica tecnica Gennaro Cuccurullo Aula F (ing )

17:30-18:30

Termodinamica dell'ingegneria chimica  
Francesco Marra / Roberto Pantani  
Aula F (ing )

Impianti chimici  
Diego Barletta / Giorgio Donsi /  
Gianpiero Pataro  
Aula F (ing )

Meccanica razionale  
Giovanni Matarazzo  
Aula F (ing )

Matematica III  
Edoardo Scarpetta  
Aula F (ing )