

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Sistemi di telecomunicazione Anton Luca Robustelli Aula G (ing)			
09:30-10:30	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula G (ing)	Sistemi di telecomunicazione Anton Luca Robustelli Aula G (ing)	Fluidodinamica Ambientale Eugenio Pugliese Carratelli Aula G (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula G (ing)	
10:30-11:30	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula G (ing)	Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula G (ing) ----- Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula G (ing)	Fluidodinamica Ambientale Eugenio Pugliese Carratelli Aula G (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula G (ing)	
11:30-12:30	Costruzioni idrauliche II Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi Aula G (ing)	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula G (ing) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula G (ing)	Fluidodinamica Ambientale Eugenio Pugliese Carratelli Aula G (ing)	Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula G (ing)	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula G (ing)
12:30-13:30	Costruzioni idrauliche II Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi Aula G (ing)	Tecnologia dei polimeri II mod Loredana Incarnato Aula G (ing) ----- Tecnologia dei polimeri I mod Paola Scarfato Aula G (ing)		Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula G (ing)	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula G (ing)
13:30-14:30	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula G (ing)			Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula G (ing)	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula G (ing)
14:30-15:30	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula G (ing)	Ingegneria Sanitaria Ambientale Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo Aula G (ing)	Fisica Tecnica Ambientale Francesca Romana D'Ambrosio Aula G (ing)		
15:30-16:30	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Gabriele Cricri Aula G (ing)	Ingegneria Sanitaria Ambientale Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo Aula G (ing)	Fisica Tecnica Ambientale Francesca Romana D'Ambrosio Aula G (ing)	Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula G (ing)	Urbanistica Esercitazioni Roberto Gerundo Aula G (ing)

16:30-17:30	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Gabriele Cricri Aula G (ing)		Fisica Tecnica Ambientale Francesca Romana D'Ambrosio Aula G (ing)	Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula G (ing)	Urbanistica Esercitazioni Roberto Gerundo Aula G (ing)
17:30-18:30	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Gabriele Cricri Aula G (ing)		Fisica Tecnica Ambientale Francesca Romana D'Ambrosio Aula G (ing)	Fondamenti di geotecnica Sabatino Cuomo Aula G (ing)	Urbanistica Esercitazioni Roberto Gerundo Aula G (ing)