

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte Giuseppe Titomanlio Aula 133 (ing)	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 133 (ing)	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 133 (ing)	Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 133 (ing)	
09:30-10:30	Fenomeni di trasporto (annuale) I parte Giuseppe Titomanlio Aula 133 (ing)	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 133 (ing)	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 133 (ing)	Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 133 (ing)	
10:30-11:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 133 (ing)	Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula 133 (ing)	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi Aula 133 (ing)	Antenne e Collegamenti Wireless Giovanni Riccio Aula 133 (ing)	Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 133 (ing)
11:30-12:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 133 (ing)	Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula 133 (ing)	Ingegneria del software Pasquale Foggia Aula 133 (ing)	Antenne e Collegamenti Wireless Giovanni Riccio Aula 133 (ing)	Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 133 (ing)
12:30-13:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica Tiziana Durante / Rosanna Manzo Aula 133 (ing)	Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula 133 (ing)	Ingegneria del software Pasquale Foggia Aula 133 (ing)	Antenne e Collegamenti Wireless Giovanni Riccio Aula 133 (ing)	Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 133 (ing)
13:30-14:30	Ottica e Compatibilita' elettromagnetica Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula 133 (ing)				Strutture Speciali Enzo Martinelli Aula 133 (ing)
14:30-15:30	Ottica e Compatibilita' elettromagnetica Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula 133 (ing)	Chim. e Tecn. del Rest. e della Conserv. dei Mater. Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 133 (ing)	Intelligenza Artificiale Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Aula 133 (ing)	Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula 133 (ing)	Strutture Speciali Enzo Martinelli Aula 133 (ing)
15:30-16:30	Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)	Chim. e Tecn. del Rest. e della Conserv. dei Mater. Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 133 (ing)	Intelligenza Artificiale Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Aula 133 (ing)	Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula 133 (ing)	Strutture Speciali Enzo Martinelli Aula 133 (ing)
16:30-17:30	Advances in unit operations/Impianti chimici II Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)	Chim. e Tecn. del Rest. e della Conserv. dei Mater. Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 133 (ing)	Ricerca operativa (Corso di Recupero) Saverio Salerno Aula 133 (ing)		

17:30-18:30

Advances in unit operations/Impianti
chimici II
Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon /
Libero Sesti Osseo
Aula 133 (ing)

Ricerca operativa (Corso di Recupero)
Saverio Salerno
Aula 133 (ing)