

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno 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)
09:30-10:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno 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)
10:30-11:30	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)	Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula M (ing)	Scienza delle costruzioni Maurizio Angelillo / Luigi Ascione Aula M (ing)	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula M (ing)	Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing)
11:30-12:30	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)	Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula M (ing)	Tecnologia dei materiali e chimica applicata Paola Scarfato Aula M (ing)	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula M (ing)	Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Aula M (ing)
12:30-13:30	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)	Idraulica ambientale Fabio Dentale Aula M (ing)	Tecnologia dei materiali e chimica applicata Paola Scarfato Aula M (ing)	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula M (ing)	Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Aula M (ing)
13:30-14:30	Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula M (ing)	Elettrotecnica II Vincenzo Tucci Aula M (ing)	Tecnologia dei materiali e chimica applicata Paola Scarfato Aula M (ing)	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula M (ing)	Elettrotecnica II Vincenzo Tucci Aula M (ing)
14:30-15:30	Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula M (ing)	Elettrotecnica II Vincenzo Tucci Aula M (ing)	Idraulica e costruzioni idrauliche Giacomo Viccione / Paolo Villani Aula M (ing)	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula M (ing)	Elettrotecnica II Vincenzo Tucci Aula M (ing)
15:30-16:30	Matematica III Edoardo Scarpetta Aula M (ing)	Elettrotecnica II Vincenzo Tucci Aula M (ing)	Idraulica e costruzioni idrauliche Giacomo Viccione / Paolo Villani Aula M (ing)	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula M (ing)	Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Aula M (ing)
16:30-17:30	Matematica III Edoardo Scarpetta Aula M (ing)	Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Aula M (ing)	Idraulica e costruzioni idrauliche Giacomo Viccione / Paolo Villani Aula M (ing)	Reti di calcolatori: architetture e servizi Massimo De Santo Aula M (ing)	Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Aula M (ing)

17:30-18:30

Matematica III
Edoardo Scarpetta
Aula M (ing)

Fondamenti di elettronica
Alfredo Rubino
Aula M (ing)

Reti di calcolatori: architetture e servizi
Massimo De Santo
Aula M (ing)

Fondamenti di elettronica
Alfredo Rubino
Aula M (ing)