

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula E (ing)			Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Gabriele Cricri Aula D (ing)
09:30-10:30		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula E (ing)	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Gabriele Cricri Aula E (ing)		Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Gabriele Cricri Aula D (ing)
10:30-11:30		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula E (ing)	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Gabriele Cricri Aula E (ing)		Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Gabriele Cricri Aula D (ing)
11:30-12:30		Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula E (ing)			Matematica III Edoardo Scarpetta Aula O (ing)
12:30-13:30		Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula E (ing)			Matematica III Edoardo Scarpetta Aula O (ing)
13:30-14:30	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula M (ing)		Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula C (ing)	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula L (ing)	Matematica III Edoardo Scarpetta Aula O (ing)
14:30-15:30	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula M (ing)		Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula C (ing)	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula L (ing)	
15:30-16:30	Matematica III Edoardo Scarpetta Aula D (ing)		Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula C (ing)	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula L (ing)	
16:30-17:30	Matematica III Edoardo Scarpetta Aula D (ing)		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula B (ing)	Matematica III Edoardo Scarpetta Aula F (ing)	
17:30-18:30	Matematica III Edoardo Scarpetta Aula D (ing)		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula B (ing)	Matematica III Edoardo Scarpetta Aula F (ing)	

