

Docente: Marco Sorrentino

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Macchine e Sistemi Energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O (ing)	
09:30-10:30			Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25	Macchine e Sistemi Energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O (ing)	
10:30-11:30			Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25	Macchine e Sistemi Energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O (ing)	
11:30-12:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25		Termodinamica applicata e sistemi energetici Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula L (ing)
12:30-13:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25			Termodinamica applicata e sistemi energetici Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula L (ing)
13:30-14:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25	Macchine e Sistemi Energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O (ing)		
14:30-15:30		Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula F (ing)	Macchine e Sistemi Energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O (ing)		

15:30-16:30		Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula F (ing) ----- Termodinamica applicata e sistemi energetici Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula E (ing)		Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25	
16:30-17:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25	Termodinamica applicata e sistemi energetici Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula E (ing)		Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25	
17:30-18:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25	Termodinamica applicata e sistemi energetici Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula E (ing)		Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25	