

Docente: Gianfranco Rizzo

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula L (ing)		
09:30-10:30			Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula L (ing)		
10:30-11:30					
11:30-12:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica			
12:30-13:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica			
13:30-14:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica			
14:30-15:30					Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica
15:30-16:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica			Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica			Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	

17:30-18:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica			Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--