

Docente: Carlo Renno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno				
11:30-12:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno		
12:30-13:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno		
13:30-14:30	Termodinamica e trasmissione del calore <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno				
14:30-15:30	Termodinamica e trasmissione del calore <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno				

15:30-16:30			Termodinamica e trasmissione del calore <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno		
16:30-17:30			Termodinamica e trasmissione del calore <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno		
17:30-18:30			Termodinamica e trasmissione del calore <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	I. Arsie, C. Pianese, C. Renno		06126
Termodinamica e trasmissione del calore	termod+trasm- MECC	G. Cuccurullo, C. Renno		06123