

Docente: Carlo Renno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>					Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula L (ing ) ----- Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula B (ing )
<b>09:30-10:30</b>					Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula B (ing ) ----- Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula L (ing )
<b>10:30-11:30</b>					Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula B (ing ) ----- Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula L (ing )
<b>11:30-12:30</b>					
<b>12:30-13:30</b>					
<b>13:30-14:30</b>					
<b>14:30-15:30</b>					
<b>15:30-16:30</b>					

16:30-17:30		Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula E (ing )	Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula M (ing )		
17:30-18:30		Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula E (ing )	Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula M (ing )		