

Sede: DIEII [venerdì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30		Tecnologie Software per il Web <i>06127</i> Francesco Colace Laboratorio T25 di Informatica
09:30-10:30		Tecnologie Software per il Web <i>06127</i> Francesco Colace Laboratorio T25 di Informatica
10:30-11:30		Tecnologie Software per il Web <i>06127</i> Francesco Colace Laboratorio T25 di Informatica
11:30-12:30		Processi chimici per le nanotecnologie <i>06222</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Laboratorio T25 di Informatica <hr/> Processi sostenibili della chimica industriale <i>06222</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Laboratorio T25 di Informatica

12:30-13:30		Processi sostenibili della chimica industriale 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Laboratorio T25 di Informatica
		Processi chimici per le nanotecnologie 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno Laboratorio T25 di Informatica
13:30-14:30		
14:30-15:30		
15:30-16:30		Energy economics and intelligence energy systems 06226 / 06223 / 06124 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30		Energy economics and intelligence energy systems 06226 / 06223 / 06124 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
17:30-18:30		Energy economics and intelligence energy systems 06226 / 06223 / 06124 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Energy economics and intelligence energy systems	0622600020	P. Siano	
Processi chimici per le nanotecnologie	proc chim nano	P. Ciambelli, M. Sarno	
Processi sostenibili della chimica industriale	proc sos chim ind	P. Ciambelli, M. Sarno	
Tecnologie Software per il Web	06107TSW	F. Colace	