

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Energia e ambiente - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21			Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
09:30-10:30	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21			Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
10:30-11:30	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21			Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
11:30-12:30			Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21	Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica <i>proc sos chim ind</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106
12:30-13:30			Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21	Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica <i>proc sos chim ind</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106

13:30-14:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21			
14:30-15:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21			
15:30-16:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica <i>proc sos chim ind</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137			
16:30-17:30		Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica <i>proc sos chim ind</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137			
17:30-18:30		Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica <i>proc sos chim ind</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/Complementi di matematica	0622800001	Obbligatorio	9	I. Bochicchio		06228 / 06222

Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	Obbligatorio	6	1. _Docente da definire		06228 / 06222
Fenomeni di trasporto (annuale) i parte	Fen-Trasp I	Obbligatorio	6	R. Pantani		06222
Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica	proc sos chim ind	Obbligatorio	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06222

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Processi innovativi e nanotecnologie - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21			Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
09:30-10:30	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21			Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
10:30-11:30	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21			Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21
11:30-12:30			Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21	Processi chimici per le nanotecnologie <i>proc chimici nanotecnologie-petrochimica</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106
12:30-13:30			Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Roberto Pantani Aula 21	Processi chimici per le nanotecnologie <i>proc chimici nanotecnologie-petrochimica</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106

13:30-14:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21			
14:30-15:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 1 _Docente da definire Aula 21			
15:30-16:30	Advanced mathematics/Complementi di matematica 0622800001 Ivana Bochicchio Aula 21	Processi chimici per le nanotecnologie <i>proc chimici nanotecnologie-petrochimica</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137			
16:30-17:30		Processi chimici per le nanotecnologie <i>proc chimici nanotecnologie-petrochimica</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137			
17:30-18:30		Processi chimici per le nanotecnologie <i>proc chimici nanotecnologie-petrochimica</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/Complementi di matematica	0622800001	Obbligatorio	9	I. Bochicchio		06228 / 06222

Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	Obbligatorio	6	1. _Docente da definire		06228 / 06222
Fenomeni di trasporto (annuale) i parte	Fen-Trasp I	Obbligatorio	6	R. Pantani		06222
Processi chimici per le nanotecnologie	proc chimici nanotecnologie-petrochimica	Obbligatorio	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06222