

Sede: Edificio C [mercoledì]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

Aula 2 /3

08:30-09:30

Tutoraggio ing. chim gruppo I

*Ingegneria chimica - 1 anno -
Comune
Aula 2 /3*

09:30-10:30

Tutoraggio ing. chim gruppo I

*Ingegneria chimica - 1 anno -
Comune
Aula 2 /3*

10:30-11:30

Tutoraggio ing. chim gruppo I

*Ingegneria chimica - 1 anno -
Comune
Aula 2 /3*

11:30-12:30

Tutoraggio ing. chim gruppo I

*Ingegneria chimica - 1 anno -
Comune
Aula 2 /3*

12:30-13:30

**Processi chimici per le
nanotecnologie - mod.
Nanotecnologie:processi e
sicurezza**

Maria Sarno

*Ingegneria chimica - 1 anno -
Processi innovativi e
nanotecnologie*

Aula 2 /3

13:30-14:30	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 2 /3</p>
14:30-15:30	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo II</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 2 /3</p>
15:30-16:30	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo II</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 2 /3</p>
16:30-17:30	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo II</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 2 /3</p>
17:30-18:30	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo II</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 2 /3</p>

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie:processi e sicurezza	0622200023-modulo2	12	M. Sarno		06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Tutoraggio ing. chim gruppo I	Tut Ing Chim-I	0			06122	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018

Tutoraggio ing. chim gruppo II	Tut Ing Chim II	0			06122	Inizio: mercoledì 21 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
-----------------------------------	-----------------	---	--	--	-------	---