

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Inglese ing chim B1 0612200041_B1 Aslam MUGHAL Laboratorio B [Edificio D]</p> <hr/> <p>Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica) Ing chim +el B2 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]</p>	<p>Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Inglese ing chim B1 0612200041_B1 Aslam MUGHAL Laboratorio F [Edificio D]</p> <hr/> <p>Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica) Ing chim +el B2 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]</p>	
09:30-10:30	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Inglese ing chim B1 0612200041_B1 Aslam MUGHAL Laboratorio B [Edificio D]</p> <hr/> <p>Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica) Ing chim +el B2 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]</p>	<p>Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Inglese ing chim B1 0612200041_B1 Aslam MUGHAL Laboratorio F [Edificio D]</p> <hr/> <p>Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica) Ing chim +el B2 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]</p>	
10:30-11:30	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]</p>	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]</p>		

11:30-12:30		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]		
12:30-13:30		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione 0612200023 Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]		
13:30-14:30				Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]
14:30-15:30	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]			Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]
15:30-16:30	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]			Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]
16:30-17:30	Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]				

17:30-18:30	Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]				
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica)	Ing chim +el B2	0	1. _Docente Da Definire		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Inglese ing chim B1	0612200041_B1	6	A. MUGHAL		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Macchine	0612200012	6	I. Arsie		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Principi di ingegneria chimica	0612200011	12	G. Lamberti		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	0612200023	6	M. Di Matteo		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Inglese ing chim B1 <i>0612200041_B1</i> Aslam MUGHAL Laboratorio B [Edificio D]	Principi di ingegneria chimica <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]	Inglese ing chim B1 <i>0612200041_B1</i> Aslam MUGHAL Laboratorio F [Edificio D]	
		Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica) <i>Ing chim +el B2</i> 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]		Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica) <i>Ing chim +el B2</i> 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]	
09:30-10:30		Inglese ing chim B1 <i>0612200041_B1</i> Aslam MUGHAL Laboratorio B [Edificio D]	Principi di ingegneria chimica <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]	Inglese ing chim B1 <i>0612200041_B1</i> Aslam MUGHAL Laboratorio F [Edificio D]	
		Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica) <i>Ing chim +el B2</i> 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]		Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica) <i>Ing chim +el B2</i> 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]	
10:30-11:30		Principi di ingegneria chimica <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]	Costruzione di macchine <i>0612200021</i> Michele Perrella Aula D [Edificio E1]		
11:30-12:30		Principi di ingegneria chimica <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]	Costruzione di macchine <i>0612200021</i> Michele Perrella Aula D [Edificio E1]		

12:30-13:30		Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]	Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula D [Edificio E1]		
13:30-14:30				Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]
14:30-15:30	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]			Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]
15:30-16:30	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]			Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]	Principi di ingegneria chimica 0612200011 Gaetano Lamberti Aula D [Edificio E1]
16:30-17:30	Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]				Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula D [Edificio E1]
17:30-18:30	Macchine 0612200012 Ivan Arsie Aula D [Edificio E1]				Costruzione di macchine 0612200021 Michele Perrella Aula D [Edificio E1]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	---------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

Costruzione di macchine	0612200021	6	M. Perrella		06122	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Inglese B2 (ing chimica + ing elettronica)	Ing chim +el B2	0	1. _Docente Da Definire		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Inglese ing chim B1	0612200041_B1	6	A. MUGHAL		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Macchine	0612200012	6	I. Arsie		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Principi di ingegneria chimica	0612200011	12	G. Lamberti		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018