

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D	Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> DaD	Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	
09:30-10:30	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D	Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> DaD	Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D
10:30-11:30	Microbiologia industriale alimentare <i>Giovanni Vigliotta</i> Aula 22		Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> DaD		Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D
11:30-12:30	Microbiologia industriale alimentare <i>Giovanni Vigliotta</i> Aula 22		Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> DaD		Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula D
12:30-13:30	Microbiologia industriale alimentare <i>Giovanni Vigliotta</i> Aula 22		Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> DaD		Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula D
13:30-14:30		Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D		Microbiologia industriale alimentare <i>Giovanni Vigliotta</i> DaD	

14:30-15:30		Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D		Microbiologia industriale alimentare <i>Giovanni Vigliotta</i> DaD	
15:30-16:30		Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D		Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> DaD	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> DaD
16:30-17:30				Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> DaD	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> DaD
17:30-18:30				Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> DaD	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> DaD

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D	Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> DaD	Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	
09:30-10:30	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D	Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> DaD	Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D
10:30-11:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> Aula D		Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> DaD		Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D
11:30-12:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> Aula D		Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> DaD		Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula D
12:30-13:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> Aula D		Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> DaD		Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula D
13:30-14:30		Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D		Tecnologie di chimica applicata <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> DaD	

14:30-15:30		Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D		Tecnologie di chimica applicata <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> DaD	
15:30-16:30		Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D		Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> DaD	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> DaD
16:30-17:30				Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> DaD	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> DaD
17:30-18:30				Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> DaD	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> DaD