

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 25 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	Fisica <i>Luigi Maritato</i> Aula L	Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	Fondamenti di informatica <i>Alfredo TROIANO</i> Aula L	Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	Chimica organica <i>Francesco De Riccardis</i> Aula L
09:30-10:30	Fisica <i>Luigi Maritato</i> Aula L	Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	Fondamenti di informatica <i>Alfredo TROIANO</i> Aula L	Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	Chimica organica <i>Francesco De Riccardis</i> Aula L
10:30-11:30	Chimica organica <i>Francesco De Riccardis</i> Aula L	Matematica II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> DaD	Fisica <i>Luigi Maritato</i> Aula L	Matematica II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> DaD	Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD
11:30-12:30	Chimica organica <i>Francesco De Riccardis</i> Aula L	Matematica II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> DaD	Fisica <i>Luigi Maritato</i> Aula L	Matematica II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> DaD	Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30	Matematica II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> DaD	Fondamenti di informatica <i>Alfredo TROIANO</i> Aula L	Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD	Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD	
15:30-16:30	Matematica II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> DaD	Fondamenti di informatica <i>Alfredo TROIANO</i> Aula L	Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD	Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD	

16:30-17:30	Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD	Fisica <i>Luigi Maritato</i> Aula L	Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD	Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD	
17:30-18:30	Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD	Fisica <i>Luigi Maritato</i> Aula L	Tutoraggio ing. chim gruppo II DaD	Tutoraggio ing. chim gruppo I DaD	

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

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 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			Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> DaD	Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD	
09:30-10:30		Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> DaD	Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD	Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD
10:30-11:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> Aula D	Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> DaD	Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD	Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD
11:30-12:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> Aula D	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 23	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> DaD Seminari aziendali DaD		Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD
12:30-13:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> Aula D	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 23	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> DaD Seminari aziendali DaD		Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> DaD

13:30-14:30		Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 23		Tecnologie di chimica applicata <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> DaD	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> DaD
14:30-15:30			Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD	Tecnologie di chimica applicata <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> DaD	
15:30-16:30			Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD		Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> DaD
16:30-17:30		Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD	Impianti dell' industria alimentare <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> DaD	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> DaD
17:30-18:30		Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD		Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> DaD	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> DaD

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 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	Impianti dell'industria di processo <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> DaD	Impianti dell'industria di processo <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 23	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> DaD		
09:30-10:30	Impianti dell'industria di processo <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> DaD	Impianti dell'industria di processo <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 23	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> DaD		Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD
10:30-11:30	Microbiologia industriale alimentare <i>Giovanni Vigliotta</i> Aula 22	Impianti dell'industria di processo <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 23	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> DaD		Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD
11:30-12:30	Microbiologia industriale alimentare <i>Giovanni Vigliotta</i> Aula 22	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 23	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> DaD Seminari aziendali DaD		Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD
12:30-13:30	Microbiologia industriale alimentare <i>Giovanni Vigliotta</i> Aula 22	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 23	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> DaD Seminari aziendali DaD		Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> DaD

13:30-14:30		Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> Aula 23		Microbiologia industriale alimentare <i>Giovanni Vigliotta</i> DaD	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> DaD
14:30-15:30			Impianti dell'industria di processo <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 22	Microbiologia industriale alimentare <i>Giovanni Vigliotta</i> DaD	
15:30-16:30			Impianti dell'industria di processo <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 22		Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> DaD
16:30-17:30		Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD	Impianti dell'industria di processo <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 22	Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> DaD	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> DaD
17:30-18:30		Ingegneria chimica ambientale <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD		Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici <i>Michele Miccio</i> DaD	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> DaD