

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica - triennale

**Curriculum:** Percorso alimentare - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 3mag - 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Fondamenti di costruzione di macchine</b> <i>Raffaele Sepe</i> DaD	<b>Impianti dell' industria alimentare</b> <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD	
09:30-10:30		<b>Impianti dell' industria alimentare</b> <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD	<b>Fondamenti di costruzione di macchine</b> <i>Raffaele Sepe</i> DaD	<b>Impianti dell' industria alimentare</b> <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD
10:30-11:30	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> DaD	<b>Impianti dell' industria alimentare</b> <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Loredana Incarnato</i> DaD	<b>Impianti dell' industria alimentare</b> <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD
11:30-12:30	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> DaD	<b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> <i>Michele Miccio</i> DaD	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Loredana Incarnato</i> DaD <b>Seminari aziendali</b> DaD		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD
12:30-13:30	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> DaD	<b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> <i>Michele Miccio</i> DaD	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Loredana Incarnato</i> DaD <b>Seminari aziendali</b> DaD		<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Loredana Incarnato</i> DaD

13:30-14:30		<b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> <i>Michele Miccio</i> DaD		<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> DaD	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Loredana Incarnato</i> DaD
14:30-15:30			<b>Impianti dell' industria alimentare</b> <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD	<b>Tecnologie di chimica applicata</b> <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> DaD	
15:30-16:30			<b>Impianti dell' industria alimentare</b> <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD		<b>Fondamenti di costruzione di macchine</b> <i>Raffaele Sepe</i> DaD
16:30-17:30		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD	<b>Impianti dell' industria alimentare</b> <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> DaD	<b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> <i>Michele Miccio</i> DaD	<b>Fondamenti di costruzione di macchine</b> <i>Raffaele Sepe</i> DaD
17:30-18:30		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD		<b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> <i>Michele Miccio</i> DaD	<b>Fondamenti di costruzione di macchine</b> <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 18 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 3mag - 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Impianti dell'industria di processo</b> <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> DaD	<b>Impianti dell'industria di processo</b> <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> DaD	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>Marisa Di Matteo</i> DaD		
09:30-10:30	<b>Impianti dell'industria di processo</b> <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> DaD	<b>Impianti dell'industria di processo</b> <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> DaD	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>Marisa Di Matteo</i> DaD		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD
10:30-11:30	<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>Giovanni Vigliotta</i> DaD	<b>Impianti dell'industria di processo</b> <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> DaD	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Loredana Incarnato</i> DaD		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD
11:30-12:30	<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>Giovanni Vigliotta</i> DaD	<b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> <i>Michele Miccio</i> DaD	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Loredana Incarnato</i> DaD <b>Seminari aziendali</b> DaD		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD
12:30-13:30	<b>Microbiologia industriale alimentare</b> <i>Giovanni Vigliotta</i> DaD	<b>Process instrumentation and control/Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> <i>Michele Miccio</i> DaD	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Loredana Incarnato</i> DaD <b>Seminari aziendali</b> DaD		<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Loredana Incarnato</i> DaD

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