

**Aula:** Aula 106 [Edificio E]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Advanced computational mechanics</b></p> <p><i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i></p> <p>06221</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p>		<p><b>Sistemi di gestione dell'energia elettrica</b></p> <p><i>Lucio Ippolito</i></p> <p>06126 / 06123</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Combustione</b></p> <p><i>Iolanda De Marco</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30	<p><b>Advanced computational mechanics</b></p> <p><i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i></p> <p>06221</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p>		<p><b>Sistemi di gestione dell'energia elettrica</b></p> <p><i>Lucio Ippolito</i></p> <p>06126 / 06123</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Combustione</b></p> <p><i>Iolanda De Marco</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>

<p>10:30-11:30</p>	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b>  <i>Marisa Di Matteo</i>  06122 / 06228  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>    <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p><b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b>  <i>Domenico Capriglione</i>  06222  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Teoria dei sistemi di trasporto</b>  <i>Stefano de Luca</i>  06221 / 06226    <i>Ingegneria civile - 1 anno - Ingegneria dei trasporti</i>    <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Combustione</b>  <i>Iolanda De Marco</i>  06222    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	
<p>11:30-12:30</p>	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b>  <i>Marisa Di Matteo</i>  06122 / 06228  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>    <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p><b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b>  <i>Domenico Capriglione</i>  06222  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Teoria dei sistemi di trasporto</b>  <i>Stefano de Luca</i>  06221 / 06226    <i>Ingegneria civile - 1 anno - Ingegneria dei trasporti</i>    <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b>  <i>Domenico Capriglione</i>  06222    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Managing innovation in the food industry</b>  <i>Giovanna Ferrari</i>  06228    <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i>    <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p>
<p>12:30-13:30</p>	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b>  <i>Marisa Di Matteo</i>  06122 / 06228    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>    <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p><b>Advanced technologies for food packaging</b>  <i>Luciano Di Maio</i>  06228    <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p>	<p><b>Microbiologia industriale alimentare</b>  <i>Sacha Lucchini</i>  06122    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p><b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b>  <i>Domenico Capriglione</i>  06222    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Managing innovation in the food industry</b>  <i>Giovanna Ferrari</i>  06228    <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i>    <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p>

<p>13:30-14:30</p>	<p><b>River and coastal management</b>  <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i>  06221 / 06225  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i>    <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i>    <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i>    [e altri 2]</p>	<p><b>Advanced technologies for food packaging</b>  <i>Luciano Di Maio</i>  06228  <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p>	<p><b>Microbiologia industriale alimentare</b>  <i>Sacha Lucchini</i>  06122  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p><b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b>  <i>Domenico Capriglione</i>  06222  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	
<p>14:30-15:30</p>	<p><b>River and coastal management</b>  <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i>  06221 / 06225  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i>    <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i>    <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i>    [e altri 2]</p>	<p><b>Trattamento acque e riutilizzo</b>  <i>Luigi Rizzo</i>  06225  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Difesa del suolo</i>    <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Risanamento Ambientale</i></p>	<p><b>Microbiologia industriale alimentare</b>  <i>Sacha Lucchini</i>  06122  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p><b>Sistemi di telecomunicazione</b>  <i>Maurizio Longo</i>  06127  <i>Ingegneria informatica - 3 anno - 3_aH</i>    <i>Ingegneria informatica - 3 anno - 3_iz</i></p>	
<p>15:30-16:30</p>	<p><b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b>  <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i>  06228 / 06222  <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i>    <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>	<p><b>Trattamento acque e riutilizzo</b>  <i>Luigi Rizzo</i>  06225  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Difesa del suolo</i>    <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Risanamento Ambientale</i></p>	<p><b>Advanced technologies for food packaging</b>  <i>Luciano Di Maio</i>  06228  <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p>	<p><b>Sistemi di telecomunicazione</b>  <i>Maurizio Longo</i>  06127  <i>Ingegneria informatica - 3 anno - 3_aH</i>    <i>Ingegneria informatica - 3 anno - 3_iz</i></p>	

16:30-17:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i>  <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>	<b>Sistemi di misura per l'industria 4.0</b> <i>Domenico Capriglione</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	<b>Advanced technologies for food packaging</b> <i>Luciano Di Maio</i> 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i>	<b>Sistemi di telecomunicazione</b> <i>Maurizio Longo</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 3 anno - 3_aH</i>  <i>Ingegneria informatica - 3 anno - 3_iz</i>	<b>Elettrotecnica applicata</b> <i>Walter Zamboni</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>
17:30-18:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i>  <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>	<b>Sistemi di misura per l'industria 4.0</b> <i>Domenico Capriglione</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	<b>Advanced technologies for food packaging</b> <i>Luciano Di Maio</i> 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i>		<b>Elettrotecnica applicata</b> <i>Walter Zamboni</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced computational mechanics	6	L. Feo, F. Fraternali		06221
Advanced technologies for food packaging	6	L. Di Maio		06228
Combustione	6	I. De Marco		06222
Elettrotecnica applicata	6	W. Zamboni		06126 / 06123
Fondamenti di misure e strumentazione virtuale	6	D. Capriglione		06222
Managing innovation in the food industry	6	G. Ferrari		06228
Microbiologia industriale alimentare	6	S. Lucchini		06122
Particle technology/tecnologia delle particelle	6	M. Poletto, D. Barletta		06228 / 06222

Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	6	M. Di Matteo		06122 / 06228
River and coastal management	6	M. Papa, F. Dentale		06221 / 06225
Sistemi di gestione dell'energia elettrica	6	L. Ippolito		06126 / 06123
Sistemi di misura per l'industria 4.0	6	D. Capriglione		06126 / 06123
Sistemi di telecomunicazione	6	M. Longo		06127
Teoria dei sistemi di trasporto	6	S. de Luca		06221 / 06226
Trattamento acque e riutilizzo	6	L. Rizzo		06225
Tutoraggio ing. chim gruppo II	0			06122