

Aula: Aula 133 [Edificio E]

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p>[e altri 1]</p>				<p>Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale</p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>
09:30-10:30	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p>[e altri 1]</p>	<p>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>			<p>Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale</p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>

10:30-11:30	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p>[e altri 1]</p>	<p>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Advanced energy and propulsion systems</p> <p><i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i></p> <p>06223</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Strade, ferrovie ed aeroporti II</p> <p><i>Ciro Caliendo</i></p> <p>06221</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i></p>	<p>Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale</p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>
11:30-12:30	<p>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p>[e altri 1]</p>	<p>Advanced energy and propulsion systems</p> <p><i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i></p> <p>06223</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Strade, ferrovie ed aeroporti II</p> <p><i>Ciro Caliendo</i></p> <p>06221</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i></p>	

12:30-13:30	<p>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p>[e altri 1]</p>	<p>Advanced energy and propulsion systems</p> <p><i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i></p> <p>06223</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Strade, ferrovie ed aeroporti II</p> <p><i>Ciro Caliendo</i></p> <p>06221</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i></p>	
13:30-14:30	<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</p> <p><i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>	<p>Impianti chimici II</p> <p><i>Libero Sesti Osseo / 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>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p>[e altri 1]</p>	<p>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	

<p>14:30-15:30</p>	<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>	<p>Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / 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>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> [e altri 1]</p>	<p>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione <i>Donatella Albanese</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Medical imaging <i>Francesco Tortorella</i> DH <i>Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune</i></p>
<p>15:30-16:30</p>	<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>	<p>Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / 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>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> [e altri 1]</p>	<p>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione <i>Donatella Albanese</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Medical imaging <i>Francesco Tortorella</i> DH <i>Digital health and bioinformatic engineering - 2 anno - Percorso comune</i></p>

16:30-17:30	<p>Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / 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>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>		<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p>[e altri 1]</p>	
17:30-18:30	<p>Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / 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>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>		<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p>[e altri 1]</p>	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced energy and propulsion systems	6	C. Pianese, M. Sorrentino		06223
Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici	6	M. Poletto		06228
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	6	V. Palma, D. Sannino		06222

Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale	6	F. Fittizio		06222
Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	6	D. Albanese		06228
Impianti chimici II	9	L. Sesti Osseo, I. De Marco		06222
Medical imaging	9	F. Tortorella		DH
Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	6	M. Nobile		06222
Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo	12	F. Donsi', G. Ferrari, A. Maiorino		06228
Strade, ferrovie ed aeroporti II	6	C. Caliendo		06221