

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

**Curriculum:** Energia e ambiente - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 062280001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula L [Edificio E2]
09:30-10:30	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 136 [Edificio E]			<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 062280001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula L [Edificio E2]
10:30-11:30	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 136 [Edificio E]			<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 062280001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 119 - Seminari [Edificio E]
11:30-12:30				<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b> 0622200022 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 136 [Edificio E]	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 119 - Seminari [Edificio E]

12:30-13:30	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]			<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b> 0622200022 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 136 [Edificio E]	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 119 - Seminari [Edificio E]
13:30-14:30	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]	<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b> 0622200022 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 137 [Edificio E]			
14:30-15:30	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]	<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b> 0622200022 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 137 [Edificio E]			
15:30-16:30		<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b> 0622200022 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 137 [Edificio E]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		
16:30-17:30		<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula O [Edificio E1]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		

17:30-18:30		<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Elvira Zappale Aula O [Edificio E1]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		
-------------	--	---	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced mathematics/complementi di matematica	0622800001	9	E. Zappale		06228 / 06222	---
Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	6	M. Cordova		06228 / 06222	---
Fenomeni di trasporto (annuale) i parte	Fen-Trasp I	6	G. Titomanlio		06222	---
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica	0622200022	6	M. Sarno, V. Vaiano		06222	---

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

**Curriculum:** Processi innovativi e nanotecnologie - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula L [Edificio E2]
09:30-10:30	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 136 [Edificio E]			<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula L [Edificio E2]
10:30-11:30	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 136 [Edificio E]			<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 119 - Seminari [Edificio E]
11:30-12:30				<b>Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>PCN-mod PIP</i> Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 136 [Edificio E]	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 119 - Seminari [Edificio E]

12:30-13:30	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]			<b>Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica</b> PCN-mod PIP Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 136 [Edificio E]	<b>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</b> <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 119 - Seminari [Edificio E]
13:30-14:30	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]	<b>Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica</b> PCN-mod PIP Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 137 [Edificio E]			
14:30-15:30	<b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]	<b>Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica</b> PCN-mod PIP Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 137 [Edificio E]			
15:30-16:30		<b>Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica</b> PCN-mod PIP Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 137 [Edificio E]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		
16:30-17:30		<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula O [Edificio E1]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> 0622800001 Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		

17:30-18:30		<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Elvira Zappale Aula O [Edificio E1]	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>0622800001</i> Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		
-------------	--	---	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced mathematics/complementi di matematica	0622800001	9	E. Zappale		06228 / 06222	---
Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	6	M. Cordova		06228 / 06222	---
Fenomeni di trasporto (annuale) i parte	Fen-Trasp I	6	G. Titomanlio		06222	---
Processi chimici per le nanotecnologie-mod. processi ind. petrolchimica	PCN-mod PIP	6	M. Sarno, V. Vaiano		06222	---