

**Aula:** Aula 137 [Edificio E]

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b></p> <p>Gianpiero Pataro</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p> <p>Aula 137 [Edificio E]</p>		<p><b>Artificial vision</b></p> <p>Gennaro Percannella / Mario Vento</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 137 [Edificio E]</p>	<p><b>Automazione e robotica</b></p> <p>Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 137 [Edificio E]</p>	<p><b>Artificial vision</b></p> <p>Gennaro Percannella / Mario Vento</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 137 [Edificio E]</p>
09:30-10:30	<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b></p> <p>Gianpiero Pataro</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p> <p>Aula 137 [Edificio E]</p>	<p><b>Automazione e robotica</b></p> <p>Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 137 [Edificio E]</p>	<p><b>Artificial vision</b></p> <p>Gennaro Percannella / Mario Vento</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 137 [Edificio E]</p>	<p><b>Automazione e robotica</b></p> <p>Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 137 [Edificio E]</p>	<p><b>Artificial vision</b></p> <p>Gennaro Percannella / Mario Vento</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 137 [Edificio E]</p>
10:30-11:30	<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b></p> <p>Gianpiero Pataro</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p> <p>Aula 137 [Edificio E]</p>	<p><b>Automazione e robotica</b></p> <p>Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 137 [Edificio E]</p>	<p><b>Sicurezza informatica</b></p> <p>Carlo Blundo</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 137 [Edificio E]</p>	<p><b>Intelligenza artificiale</b></p> <p>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 137 [Edificio E]</p>	<p><b>Sicurezza informatica</b></p> <p>Carlo Blundo</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 137 [Edificio E]</p>

11:30-12:30		<b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	<b>Sicurezza informatica</b> <i>Carlo Blundo</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	<b>Intelligenza artificiale</b> <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	<b>Sicurezza informatica</b> <i>Carlo Blundo</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]
12:30-13:30		<b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	<b>Programmazione e controllo della produzione</b> <i>Vincenzo Sergi</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]		
13:30-14:30		<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 137 [Edificio E]	<b>Programmazione e controllo della produzione</b> <i>Vincenzo Sergi</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]		
14:30-15:30	<b>Automazione e robotica</b> <i>Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 137 [Edificio E]	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>Ivan Arsie</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]		

15:30-16:30	<b>Automazione e robotica</b> <i>Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica</b> <i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 137 [Edificio E]	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>Ivan Arsie</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Sabatino Cuomo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	
16:30-17:30	<b>Intelligenza artificiale</b> <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]		<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> <i>Gianpiero Pataro</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 137 [Edificio E]	<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Sabatino Cuomo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	
17:30-18:30	<b>Intelligenza artificiale</b> <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]		<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> <i>Gianpiero Pataro</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 137 [Edificio E]	<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Sabatino Cuomo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Artificial vision	06207MMVA	6	G. Percannella, M. Vento		06227	---
Automazione e robotica	06227-AR-INF	9	P. Chiacchio, A. Marino		06227	---

Intelligenza artificiale	0622700020	6	A. Della Cioppa, A. Marcelli		06227	---
Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.	0622800009	6	G. Pataro		06228	---
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica	0622200022	6	M. Sarno, V. Vaiano		06222 / 06222	---
Programmazione e controllo della produzione	0622300010	6	V. Sergi		06223	---
Sicurezza informatica	06227-SR-INF	9	C. Blundo		06227	---
Sperimentazione e controllo dei motori	SpContrSistPropMECCsp	6	I. Arsie		06223	---
Stabilità dei pendii	0622100023	6	S. Cuomo		06221 / 06225	---
Strade, ferrovie ed aeroporti II	0622100009	6	C. Caliendo		06221	---