

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

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Tecniche di programmazione</b> <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula D 06227	<b>Software engineering</b> <i>Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato</i> Aula E DH / 06227		
09:30-10:30		<b>Tecniche di programmazione</b> <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula D 06227	<b>Software engineering</b> <i>Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato</i> Aula E DH / 06227		
10:30-11:30		<b>Sistemi di elaborazione</b> <i>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella</i> Aula D 06227	<b>Tecniche di programmazione</b> <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula L 06227		
11:30-12:30		<b>Sistemi di elaborazione</b> <i>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella</i> Aula D 06227	<b>Tecniche di programmazione</b> <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula L 06227		
12:30-13:30	<b>Software engineering</b> <i>Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato</i> Aula M DH / 06227			<b>Software engineering</b> <i>Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato</i> Aula M DH / 06227	

13:30-14:30	<b>Software engineering</b> <i>Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato</i> Aula M DH / 06227			<b>Software engineering</b> <i>Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato</i> Aula M DH / 06227	
14:30-15:30	<b>Sistemi di elaborazione</b> <i>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella</i> Aula G 06227			<b>Sistemi di elaborazione</b> <i>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella</i> Aula G 06227	
15:30-16:30	<b>Sistemi di elaborazione</b> <i>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella</i> Aula G 06227			<b>Sistemi di elaborazione</b> <i>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella</i> Aula G 06227	
16:30-17:30				<b>Tecniche di programmazione</b> <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula E 06227	
17:30-18:30				<b>Tecniche di programmazione</b> <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula E 06227	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Sistemi di elaborazione	Obbligatorio	9	A. Marcelli, G. Percannella		06227
Software engineering	Obbligatorio	9	P. Foggia, P. Ritrovato		DH / 06227
Tecniche di programmazione	Obbligatorio	9	V. Auletta, D. Ferraioli		06227

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

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Machine learning and big data analytics</b> <i>Pasquale Foggia / Mario Vento</i> Aula E 06227	
09:30-10:30				<b>Machine learning and big data analytics</b> <i>Pasquale Foggia / Mario Vento</i> Aula E 06227	
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30	<b>Robotica</b> <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula E 06227	<b>Machine learning and big data analytics</b> <i>Pasquale Foggia / Mario Vento</i> Aula E 06227	<b>Robotica</b> <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula M 06227	<b>Big data e tecnologie semantiche</b> <i>Sabrina Senatore</i> Aula I 06227	<b>Robotica</b> <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula E 06227
13:30-14:30	<b>Robotica</b> <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula E 06227	<b>Machine learning and big data analytics</b> <i>Pasquale Foggia / Mario Vento</i> Aula E 06227	<b>Robotica</b> <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula M 06227	<b>Big data e tecnologie semantiche</b> <i>Sabrina Senatore</i> Aula I 06227	<b>Robotica</b> <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula E 06227

14:30-15:30	<b>Intelligenza energetica</b> <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	<b>Big data e tecnologie semantiche</b> <i>Sabrina Senatore</i> Aula 24 06227	<b>Intelligenza energetica</b> <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Aula 23 06227	<b>Sicurezza informatica</b> <i>Carlo Blundo / Ivan Visconti</i> Aula L 06227
15:30-16:30	<b>Intelligenza energetica</b> <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	<b>Big data e tecnologie semantiche</b> <i>Sabrina Senatore</i> Aula 24 06227	<b>Intelligenza energetica</b> <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Aula 23 06227	<b>Sicurezza informatica</b> <i>Carlo Blundo / Ivan Visconti</i> Aula L 06227
16:30-17:30	<b>Sicurezza informatica</b> <i>Carlo Blundo / Ivan Visconti</i> Aula O 06227		<b>Sicurezza informatica</b> <i>Carlo Blundo / Ivan Visconti</i> Aula E 06227	
17:30-18:30	<b>Sicurezza informatica</b> <i>Carlo Blundo / Ivan Visconti</i> Aula O 06227		<b>Sicurezza informatica</b> <i>Carlo Blundo / Ivan Visconti</i> Aula E 06227	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Big data e tecnologie semantiche	Obbligatorio	6	S. Senatore		06227
Intelligenza energetica	Obbligatorio	6	G. Di Capua, N. Femia		06227
Machine learning and big data analytics	Scelta	6	P. Foggia, M. Vento		06227
Robotica	Obbligatorio	9	P. Chiacchio		06227
Sicurezza informatica	Obbligatorio	9	C. Blundo, I. Visconti		06227