

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

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					
09:30-10:30					
10:30-11:30	Big data e tecnologie semantiche <i>Sabrina Senatore</i> Aula L 06227			Big data e tecnologie semantiche <i>Sabrina Senatore</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	
11:30-12:30	Big data e tecnologie semantiche <i>Sabrina Senatore</i> Aula L 06227			Big data e tecnologie semantiche <i>Sabrina Senatore</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	
12:30-13:30	Robotica <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula E 06227		Robotica <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula M 06227	Machine Learning <i>Pasquale Foggia / Mario Vento</i> Aula I DH / 06227	Robotica <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula E 06227
13:30-14:30	Robotica <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula E 06227		Robotica <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula M 06227	Machine Learning <i>Pasquale Foggia / Mario Vento</i> Aula I DH / 06227	Robotica <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula E 06227

14:30-15:30	Machine Learning <i>Pasquale Foggia / Mario Vento</i> Aula delle Lauree DH / 06227		Intelligenza energetica <i>Nicola Femia / Giulia Di Capua</i> Aula 137 06227		Intelligenza energetica <i>Nicola Femia / Giulia Di Capua</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227
15:30-16:30	Machine Learning <i>Pasquale Foggia / Mario Vento</i> Aula delle Lauree DH / 06227		Intelligenza energetica <i>Nicola Femia / Giulia Di Capua</i> Aula 137 06227		Intelligenza energetica <i>Nicola Femia / Giulia Di Capua</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227
16:30-17:30					Machine Learning <i>Pasquale Foggia / Mario Vento</i> Aula delle Lauree DH / 06227
17:30-18:30					Machine Learning <i>Pasquale Foggia / Mario Vento</i> Aula delle Lauree DH / 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	N. Femia, G. Di Capua		06227
Machine Learning	Scelta	9	P. Foggia, M. Vento		DH / 06227
Robotica	Obbligatorio	9	P. Chiacchio		06227