

Academic year: 2017/2018
 Course of study: Communication engineering - ingegneria delle telecomunicazioni (Laurea Magistrale)
 Year of study: 1 anno - Corso generico
 Week: 12/03/2018 - 17/03/2018

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday		
07:30							
07:45							
08:00							
08:15							
08:30							
08:45							
09:00	Antennas for wireless systems Poli Federica Aula 3 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 08:30 - 10:30 lezione	Network security + laboratory (unit 1) Veltri Luca Aula C [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 08:30 - 10:30 lezione	Sistemi di elaborazione Amoretti Michele Aula N [Campus - Plesso Ingegneria Ampliamento] 08:30 - 10:30 lezione	Architettura dei sistemi digitali De Munari Ilaria Aula 6 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 08:30 - 10:30 lezione	Optical sensing technologies for society mega-challenges Pissadakis Stavros Aula B/3 npus - Plesso ingegneria Didattica] 08:30 - 10:30 lezione	Sistemi di elaborazione Amoretti Michele Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 08:30 - 10:30 lezione	Antennas for wireless systems Poli Federica Aula D [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 08:30 - 10:30 lezione
09:15							
09:30							
09:45							
10:00							
10:15							
10:30	Machine learning for pattern recognition (1st module) Bononi Alberto Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 10:30 - 12:30 lezione	5g wireless networks Chatzinotas Symeon Aula Disegno 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 10:30 - 12:30 lezione	Architettura dei sistemi digitali De Munari Ilaria Aula 6 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 10:30 - 12:30 lezione	Network security + laboratory (unit 1) Veltri Luca Aula C [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 10:30 - 12:30 lezione	Machine learning for pattern recognition (2st module) Cagnoni Stefano Aula M [Campus - Plesso Ingegneria Ampliamento] 10:30 - 12:30 lezione	Architettura dei sistemi digitali De Munari Ilaria Aula 6 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 10:30 - 12:30 lezione	Network performance Ferrari Gianluigi Aula D [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 10:30 - 12:30 lezione
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45							
12:00							
12:15		Sistemi embedded Fornaciari William Aula M [Campus - Plesso Ingegneria Ampliamento] 10:30 - 14:30 lezione					
12:30							
12:45							
13:00	Advanced networking Duda Andrzej Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 12:30 - 14:30 lezione			Internet of things Ferrari Gianluigi Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 12:30 - 14:30 lezione			
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15							
14:30							
14:45							
15:00	Network performance Ferrari Gianluigi Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 14:30 - 16:30 lezione	5g wireless networks Chatzinotas Symeon Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 14:30 - 16:30 lezione			Light propagation in single- and few-moded fibers - theory and simulation Laegsgaard Jesper Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 14:30 - 16:30 lezione		Internet of things Ferrari Gianluigi Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 14:30 - 16:30 lezione
15:15							
15:30							
15:45							
16:00							
16:15							
16:30							
16:45	Polarized fiber optic transmission Vannucci Armando Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 16:30 - 18:30 lezione	Advanced networking Duda Andrzej Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 16:30 - 18:30 lezione	Light propagation in single- and few-moded fibers - theory and simulation Laegsgaard Jesper Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 16:30 - 18:30 lezione	+ laboratory (unit 2) Veltri Luca Lab. Informatica 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica], Lab. Informatica 2 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 16:30 - 18:30			Optical sensing technologies for society mega-challenges Pissadakis Stavros Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica] 16:30 - 18:30 lezione
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							