

Corso di laurea: Communication engineering - Laurea Magistrale

Curriculum: Generale - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 settembre 2018 - giovedì 20 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: Orario 1 Sem 18/19

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 02-11-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
07:30-08:30						
08:30-09:30		<p>Information theory <i>Alberto Bononi</i> Aula A/2 [Campus - Plesso Ingegneria Scientifica]</p>	<p>Advanced photonics <i>Federica Poli</i> Aula 5 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]</p> <hr/> <p>Artificial intelligence <i>Monica Mordonini</i> Aula 2 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]</p> <hr/> <p>Advanced photonics (laboratorio) <i>Federica Poli</i> Lab. Gestionale [Campus - Plesso Ingegneria Scientifica]</p>	<p>Artificial intelligence <i>Monica Mordonini</i> Aula 3 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]</p>	<p>Advanced photonics <i>Federica Poli</i> Aula 5 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]</p>	

09:30-10:30		Information theory <i>Alberto Bononi</i> Aula A/2 [Campus - Plesso Ingegneria Scientifica]	Advanced photonics <i>Federica Poli</i> Aula 5 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	Artificial intelligence <i>Monica Mordonini</i> Aula 3 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	Advanced photonics <i>Federica Poli</i> Aula 5 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	
		Artificial intelligence <i>Monica Mordonini</i> Aula 2 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	Advanced photonics (laboratorio) <i>Federica Poli</i> Lab. Gestionale [Campus - Plesso Ingegneria Scientifica]			
10:30-11:30	Detection and estimation <i>Alberto Bononi</i> Aula A/2 [Campus - Plesso Ingegneria Scientifica]		Detection and estimation <i>Alberto Bononi</i> Aula 5 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	Circuiti e sistemi di potenza <i>Roberto Menozzi</i> Aula B/3 [Campus - Plesso Ingegneria Scientifica]	Information theory <i>Alberto Bononi</i> Aula 5 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	
11:30-12:30	Detection and estimation <i>Alberto Bononi</i> Aula A/2 [Campus - Plesso Ingegneria Scientifica]	Circuiti e sistemi di potenza <i>Roberto Menozzi</i> Aula 6 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	Detection and estimation <i>Alberto Bononi</i> Aula 5 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	Circuiti e sistemi di potenza <i>Roberto Menozzi</i> Aula B/3 [Campus - Plesso Ingegneria Scientifica]	Information theory <i>Alberto Bononi</i> Aula 5 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	
12:30-13:30		Circuiti e sistemi di potenza <i>Roberto Menozzi</i> Aula 6 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	Ricerca operativa <i>Marco Locatelli</i> Aula 5 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]			
		Ricerca operativa <i>Marco Locatelli</i> Aula M [Campus - Plesso Ingegneria Ampliamento]				

13:30-14:30		Ricerca operativa <i>Marco Locatelli</i> Aula M [Campus - Plesso Ingegneria Ampliamento]	Ricerca operativa <i>Marco Locatelli</i> Aula 5 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]		Applied acoustics <i>Angelo Farina</i> Aula 8 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	
14:30-15:30	Ricerca operativa <i>Marco Locatelli</i> Aula A/2 [Campus - Plesso Ingegneria Scientifica]			Detection and estimation <i>Alberto Bononi</i> Aula 2 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	Applied acoustics <i>Angelo Farina</i> Aula 8 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	
15:30-16:30	Ricerca operativa <i>Marco Locatelli</i> Aula A/2 [Campus - Plesso Ingegneria Scientifica]			Detection and estimation <i>Alberto Bononi</i> Aula 2 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	Applied acoustics <i>Angelo Farina</i> Aula 8 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	
16:30-17:30					Applied acoustics <i>Angelo Farina</i> Aula 8 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	
17:30-18:30						
18:30-19:30						

INSEGNAMENTI AFFERENTI AD ALTRE STRUTTURE:

- L'insegnamento Economic statistics con 9 crediti formativi si tiene presso INTERNATIONAL BUSINESS AND DEVELOPMENT
- L'insegnamento Lingua italiana per stranieri con 3 crediti formativi si tiene presso LETTERE
- L'insegnamento Environmental economics and policy con 6 crediti formativi si tiene presso INTERNATIONAL BUSINESS AND DEVELOPMENT

Corso di laurea: Communication engineering - Laurea Magistrale

Curriculum: Generale - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 settembre 2018 - giovedì 20 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: Orario 1 Sem 18/19

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 02-11-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
07:30-08:30						
08:30-09:30	Digital communications <i>Giulio Colavolpe</i> Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	Wireless communications <i>Riccardo Raheli</i> Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	Digital communications <i>Giulio Colavolpe</i> Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]			
09:30-10:30	Digital communications <i>Giulio Colavolpe</i> Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	Wireless communications <i>Riccardo Raheli</i> Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	Digital communications <i>Giulio Colavolpe</i> Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]			
10:30-11:30	Wireless communications <i>Riccardo Raheli</i> Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	Digital communications <i>Giulio Colavolpe</i> Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	Wireless communications <i>Riccardo Raheli</i> Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]			
11:30-12:30	Wireless communications <i>Riccardo Raheli</i> Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	Digital communications <i>Giulio Colavolpe</i> Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]	Wireless communications <i>Riccardo Raheli</i> Aula 1 [Campus - Plesso Ingegneria Didattica]			
12:30-13:30						

13:30-14:30						
14:30-15:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						