

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

**Curriculum:** 3\_aH - 3 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	<p><b>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (A-H)</b> <i>Stefano Marano</i></p> <p>Aula M 06127</p>	<p><b>Programmazione ad oggetti (A-H)</b> <i>Gennaro Percannella</i></p> <p>Aula M 06127</p>	<p><b>Antenne e collegamenti wireless (A-H)</b> <i>Giovanni Riccio</i></p> <p>Aula M 06127</p>		
09:30-10:30	<p><b>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (A-H)</b> <i>Stefano Marano</i></p> <p>Aula M 06127</p>	<p><b>Programmazione ad oggetti (A-H)</b> <i>Gennaro Percannella</i></p> <p>Aula M 06127</p>	<p><b>Antenne e collegamenti wireless (A-H)</b> <i>Giovanni Riccio</i></p> <p>Aula M 06127</p>		
10:30-11:30	<p><b>Antenne e collegamenti wireless (A-H)</b> <i>Giovanni Riccio</i></p> <p>Aula M 06127</p>	<p><b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo (A-H)</b> <i>Francesco Basile / Remigio Sciarra</i></p> <p>Aula M 06127</p>	<p><b>Programmazione ad oggetti (A-H)</b> <i>Gennaro Percannella</i></p> <p>Aula M 06127</p>		
11:30-12:30	<p><b>Antenne e collegamenti wireless (A-H)</b> <i>Giovanni Riccio</i></p> <p>Aula M 06127</p>	<p><b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo (A-H)</b> <i>Francesco Basile / Remigio Sciarra</i></p> <p>Aula M 06127</p>	<p><b>Programmazione ad oggetti (A-H)</b> <i>Gennaro Percannella</i></p> <p>Aula M 06127</p>		
12:30-13:30	<p><b>Lingua inglese</b> <i>1_Docente Da Definire</i></p> <p>Laboratorio I 06127</p>	<p><b>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (A-H)</b> <i>Stefano Marano</i></p> <p>Aula M 06127</p>		<p><b>Lingua inglese</b> <i>1_Docente Da Definire</i></p> <p>Laboratorio H 06127</p>	

13:30-14:30	<b>Lingua inglese</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio I 06127	<b>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (A-H)</b> Stefano Marano Aula M 06127		<b>Lingua inglese</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio H 06127	
14:30-15:30				<b>Lingua inglese</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio B 06127	<b>Programmazione ad oggetti (A-H)</b> Gennaro Percannella Aula M 06127
				<b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo (A-H)</b> Francesco Basile / Remigio Sciarra Aula M 06127	
15:30-16:30				<b>Lingua inglese</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio B 06127	<b>Programmazione ad oggetti (A-H)</b> Gennaro Percannella Aula M 06127
				<b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo (A-H)</b> Francesco Basile / Remigio Sciarra Aula M 06127	
16:30-17:30	<b>Lingua inglese</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio H 06127			<b>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (A-H)</b> Stefano Marano Aula M 06127	<b>Antenne e collegamenti wireless (A-H)</b> Giovanni Riccio Aula M 06127
17:30-18:30	<b>Lingua inglese</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio H 06127			<b>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (A-H)</b> Stefano Marano Aula M 06127	<b>Antenne e collegamenti wireless (A-H)</b> Giovanni Riccio Aula M 06127

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Antenne e collegamenti wireless (A-H)	Obbligatorio	9	G. Riccio		06127
Lingua inglese	Obbligatorio	0	1. _Docente Da Definire		06127

Programmazione ad oggetti (A-H)	Obbligatorio	9	G. Percannella		06127
Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo (A-H)	Obbligatorio	6	F. Basile, R. Sciarra		06127
Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (A-H)	Obbligatorio	9	S. Marano		06127

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

**Curriculum:** 3\_iz - 3 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				<b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo (I-Z)</b> <i>Francesco Basile / Remigio Sciarra</i> Aula M 06127	<b>Programmazione ad oggetti (I-Z)</b> <i>Pasquale Foggia / Gennaro Percannella</i> Aula M 06127
09:30-10:30				<b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo (I-Z)</b> <i>Francesco Basile / Remigio Sciarra</i> Aula M 06127	<b>Programmazione ad oggetti (I-Z)</b> <i>Pasquale Foggia / Gennaro Percannella</i> Aula M 06127
10:30-11:30				<b>Programmazione ad oggetti (I-Z)</b> <i>Pasquale Foggia / Gennaro Percannella</i> Aula M 06127	<b>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (I-Z)</b> <i>Vincenzo Matta</i> Aula M 06127
11:30-12:30				<b>Programmazione ad oggetti (I-Z)</b> <i>Pasquale Foggia / Gennaro Percannella</i> Aula M 06127	<b>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (I-Z)</b> <i>Vincenzo Matta</i> Aula M 06127

12:30-13:30	<b>Lingua inglese</b> 1_Docente Da Definire Laboratorio I 06127			<b>Lingua inglese</b> 1_Docente Da Definire Laboratorio H 06127	<b>Antenne e collegamenti wireless (I-Z)</b> Giovanni Riccio Aula M 06127
13:30-14:30	<b>Lingua inglese</b> 1_Docente Da Definire Laboratorio I 06127			<b>Lingua inglese</b> 1_Docente Da Definire Laboratorio H 06127	<b>Antenne e collegamenti wireless (I-Z)</b> Giovanni Riccio Aula M 06127
14:30-15:30	<b>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (I-Z)</b> Vincenzo Matta Aula M 06127	<b>Programmazione ad oggetti (I-Z)</b> Pasquale Foggia / Gennaro Percannella Aula M 06127	<b>Antenne e collegamenti wireless (I-Z)</b> Giovanni Riccio Aula M 06127	<b>Lingua inglese</b> 1_Docente Da Definire Laboratorio B 06127	
15:30-16:30	<b>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (I-Z)</b> Vincenzo Matta Aula M 06127	<b>Programmazione ad oggetti (I-Z)</b> Pasquale Foggia / Gennaro Percannella Aula M 06127	<b>Antenne e collegamenti wireless (I-Z)</b> Giovanni Riccio Aula M 06127	<b>Lingua inglese</b> 1_Docente Da Definire Laboratorio B 06127	
16:30-17:30	<b>Antenne e collegamenti wireless (I-Z)</b> Giovanni Riccio Aula M 06127 <hr/> <b>Lingua inglese</b> 1_Docente Da Definire Laboratorio H 06127	<b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo (I-Z)</b> Francesco Basile / Remigio Sciarra Aula M 06127	<b>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (I-Z)</b> Vincenzo Matta Aula M 06127		

17:30-18:30	<b>Antenne e collegamenti wireless (I-Z)</b> <i>Giovanni Riccio</i> Aula M 06127	<b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo (I-Z)</b> <i>Francesco Basile / Remigio Sciarra</i> Aula M 06127	<b>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (I-Z)</b> <i>Vincenzo Matta</i> Aula M 06127		
	<b>Lingua inglese</b> 1_Docente Da Definire Laboratorio H 06127				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Antenne e collegamenti wireless (I-Z)	Obbligatorio	9	G. Riccio		06127
Lingua inglese	Obbligatorio	0	1. _Docente Da Definire		06127
Programmazione ad oggetti (I-Z)	Obbligatorio	9	P. Foggia, G. Percannella		06127
Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo (I-Z)	Obbligatorio	6	F. Basile, R. Sciarra		06127
Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (I-Z)	Obbligatorio	9	V. Matta		06127