

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: A-H - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 20 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	Fondamenti di programmazione (A-H) <i>Carmen De Maio</i> Aula I 06127		Analisi matematica 1 (A-H) <i>Anna Canale</i> Aula I 06127		
09:30-10:30	Fondamenti di programmazione (A-H) <i>Carmen De Maio</i> Aula I 06127		Analisi matematica 1 (A-H) <i>Anna Canale</i> Aula I 06127		
10:30-11:30	Analisi matematica 1 (A-H) <i>Anna Canale</i> Aula I 06127	Tutorato analisi matematica 1 (A-H) - Gruppo 2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 <hr/> Tutorato analisi matematica 1 (A-H) - Gruppo 3 Aula 21 06127	Fisica 1 (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> Aula I 06127	Tutorato fisica 1 (A-H) - Gruppo 1 Aula 21 06127 <hr/> Tutorato fisica 1 (A-H) - Gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127	
11:30-12:30	Analisi matematica 1 (A-H) <i>Anna Canale</i> Aula I 06127	Tutorato analisi matematica 1 (A-H) - Gruppo 2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 <hr/> Tutorato analisi matematica 1 (A-H) - Gruppo 3 Aula 21 06127	Fisica 1 (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> Aula I 06127	Tutorato fisica 1 (A-H) - Gruppo 1 Aula 21 06127 <hr/> Tutorato fisica 1 (A-H) - Gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127	

12:30-13:30		Tutorato analisi matematica 1 (A-H) - Gruppo 2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127		Tutorato fisica 1 (A-H) - Gruppo 1 Aula 21 06127	
		Tutorato analisi matematica 1 (A-H) - Gruppo 3 Aula 21 06127		Tutorato fisica 1 (A-H) - Gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127	
13:30-14:30	Tutorato fondamenti di programmazione (A-H) - Gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127		Tutorato analisi matematica 1 (A-H) - Gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127		Tutorato fisica 1 (A-H) - Gruppo 2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127
	Tutorato fondamenti di programmazione (A-H) - Gruppo 2 Aula 21 06127				Tutorato fondamenti di programmazione (A-H) - Gruppo 3 Aula 21 06127
14:30-15:30	Tutorato fondamenti di programmazione (A-H) - Gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127	Fisica 1 (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> Aula I 06127	Tutorato analisi matematica 1 (A-H) - Gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127	Fondamenti di programmazione (A-H) <i>Sabrina Senatore</i> Aula I 06127	Tutorato fisica 1 (A-H) - Gruppo 2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127
	Tutorato fondamenti di programmazione (A-H) - Gruppo 2 Aula 21 06127				Tutorato fondamenti di programmazione (A-H) - Gruppo 3 Aula 21 06127
15:30-16:30	Tutorato fondamenti di programmazione (A-H) - Gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127	Fisica 1 (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> Aula I 06127	Tutorato analisi matematica 1 (A-H) - Gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127	Fondamenti di programmazione (A-H) <i>Sabrina Senatore</i> Aula I 06127	Tutorato fisica 1 (A-H) - Gruppo 2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127
	Tutorato fondamenti di programmazione (A-H) - Gruppo 2 Aula 21 06127				Tutorato fondamenti di programmazione (A-H) - Gruppo 3 Aula 21 06127

16:30-17:30		Fondamenti di programmazione (A-H) <i>Sabrina Senatore</i> Aula I 06127		Analisi matematica 1 (A-H) <i>Anna Canale</i> Aula I 06127	
17:30-18:30		Fondamenti di programmazione (A-H) <i>Sabrina Senatore</i> Aula I 06127		Analisi matematica 1 (A-H) <i>Anna Canale</i> Aula I 06127	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi matematica 1 (A-H)	Obbligatorio	9	A. Canale		06127
Fisica 1 (A-H)	Obbligatorio	6	M. Falanga		06127
Fondamenti di programmazione (A-H)	Obbligatorio	3	C. De Maio		06127
Fondamenti di programmazione (A-H)	Obbligatorio	6	S. Senatore		06127
Tutorato analisi matematica 1 (A-H) - Gruppo 1	Consigliato	0			06127
Tutorato analisi matematica 1 (A-H) - Gruppo 2	Consigliato	0			06127
Tutorato analisi matematica 1 (A-H) - Gruppo 3	Consigliato	0			06127
Tutorato fisica 1 (A-H) - Gruppo 1	Consigliato	0			06127
Tutorato fisica 1 (A-H) - Gruppo 2	Consigliato	0			06127
Tutorato fisica 1 (A-H) - Gruppo 3	Consigliato	0			06127
Tutorato fondamenti di programmazione (A-H) - Gruppo 1	Consigliato	0			06127
Tutorato fondamenti di programmazione (A-H) - Gruppo 2	Consigliato	0			06127

Tutorato fondamentali di programmazione (A-H) - Gruppo 3	Consigliato	0			06127
--	-------------	---	--	--	-------

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: I-Z - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 20 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		Fisica 1 (I-Z) <i>Michele Guida</i> Aula I 06127		Fondamenti di programmazione (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula I 06127	
09:30-10:30		Fisica 1 (I-Z) <i>Michele Guida</i> Aula I 06127		Fondamenti di programmazione (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula I 06127	
10:30-11:30	Tutorato fondamenti di programmazione (I-Z) - Gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127	Fondamenti di programmazione (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula I 06127	Tutorato analisi matematica 1 (I-Z) - Gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127	Analisi matematica 1 (I-Z) <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula I 06127	Tutorato fondamenti di programmazione (I-Z) - Gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127
	Tutorato fondamenti di programmazione (I-Z) - Gruppo 2 Aula 21 06127				
11:30-12:30	Tutorato fondamenti di programmazione (I-Z) - Gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127	Fondamenti di programmazione (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula I 06127	Tutorato analisi matematica 1 (I-Z) - Gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127	Analisi matematica 1 (I-Z) <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula I 06127	Tutorato fondamenti di programmazione (I-Z) - Gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127
	Tutorato fondamenti di programmazione (I-Z) - Gruppo 2 Aula 21 06127				

12:30-13:30	Tutorato fondamenti di programmazione (I-Z) - Gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127		Tutorato analisi matematica 1 (I-Z) - Gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127		Tutorato fisica 1 (I-Z) - Gruppo 2 Aula B 06127
	Tutorato fondamenti di programmazione (I-Z) - Gruppo 2 Aula 21 06127				Tutorato fondamenti di programmazione (I-Z) - Gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127
13:30-14:30		Tutorato analisi matematica 1 (I-Z) - Gruppo 2 Aula 21 06127		Tutorato fisica 1 (I-Z) - Gruppo 1 Aula 21 06127	Tutorato fisica 1 (I-Z) - Gruppo 2 Aula B 06127
		Tutorato analisi matematica 1 (I-Z) - Gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127		Tutorato fisica 1 (I-Z) - Gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127	
14:30-15:30	Fondamenti di programmazione (I-Z) <i>Docente da definire</i> Aula I 06127	Tutorato analisi matematica 1 (I-Z) - Gruppo 2 Aula 21 06127	Analisi matematica 1 (I-Z) <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula I 06127	Tutorato fisica 1 (I-Z) - Gruppo 1 Aula 21 06127	Tutorato fisica 1 (I-Z) - Gruppo 2 Aula B 06127
		Tutorato analisi matematica 1 (I-Z) - Gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127		Tutorato fisica 1 (I-Z) - Gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127	
15:30-16:30	Fondamenti di programmazione (I-Z) <i>Docente da definire</i> Aula I 06127	Tutorato analisi matematica 1 (I-Z) - Gruppo 2 Aula 21 06127	Analisi matematica 1 (I-Z) <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula I 06127	Tutorato fisica 1 (I-Z) - Gruppo 1 Aula 21 06127	
		Tutorato analisi matematica 1 (I-Z) - Gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127		Tutorato fisica 1 (I-Z) - Gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127	
16:30-17:30	Analisi matematica 1 (I-Z) <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula I 06127		Fisica 1 (I-Z) <i>Michele Guida</i> Aula I 06127		

17:30-18:30	Analisi matematica 1 (I-Z) <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula I 06127		Fisica 1 (I-Z) <i>Michele Guida</i> Aula I 06127	
-------------	---	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi matematica 1 (I-Z)	Obbligatorio	9	A. Rhandi		06127
Fisica 1 (I-Z)	Obbligatorio	6	M. Guida		06127
Fondamenti di programmazione (I-Z)	Obbligatorio	3	. Docente da definire		06127
Fondamenti di programmazione (I-Z)	Obbligatorio	6	F. Tortorella		06127
Tutorato analisi matematica 1 (I-Z) - Gruppo 1	Consigliato	0			06127
Tutorato analisi matematica 1 (I-Z) - Gruppo 2	Consigliato	0			06127
Tutorato analisi matematica 1 (I-Z) - Gruppo 3	Consigliato	0			06127
Tutorato fisica 1 (I-Z) - Gruppo 1	Consigliato	0			06127
Tutorato fisica 1 (I-Z) - Gruppo 2	Consigliato	0			06127
Tutorato fisica 1 (I-Z) - Gruppo 3	Consigliato	0			06127
Tutorato fondamenti di programmazione (I-Z) - Gruppo 1	Consigliato	0			06127
Tutorato fondamenti di programmazione (I-Z) - Gruppo 2	Consigliato	0			06127
Tutorato fondamenti di programmazione (I-Z) - Gruppo 3	Consigliato	0			06127

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: A-H - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 20 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	Algoritmi e strutture dati (A-H) <i>Nicola Capuano / Mario Vento</i> Aula delle Lauree 06127	Tutorato algoritmi e strutture dati (A-H) - Gruppo 2 Aula E 06127	Elettrotecnica (A-H) <i>Giovanni Petrone</i> Aula H 06127	Tecnologie digitali (A-H) <i>Luigi Di Benedetto / Angelo Gaeta</i> Aula H 06127	Tutorato tecnologie digitali (A-H) - Gruppo 1 Aula E 06127
09:30-10:30	Algoritmi e strutture dati (A-H) <i>Nicola Capuano / Mario Vento</i> Aula delle Lauree 06127	Tutorato algoritmi e strutture dati (A-H) - Gruppo 2 Aula E 06127	Elettrotecnica (A-H) <i>Giovanni Petrone</i> Aula H 06127	Tecnologie digitali (A-H) <i>Luigi Di Benedetto / Angelo Gaeta</i> Aula H 06127	Tutorato tecnologie digitali (A-H) - Gruppo 1 Aula E 06127
10:30-11:30	Elettrotecnica (A-H) <i>Giovanni Petrone</i> Aula delle Lauree 06127	Tutorato elettrotecnica (A-H) - Gruppo 2 Aula E 06127	Algoritmi e strutture dati (A-H) <i>Nicola Capuano / Mario Vento</i> Aula H 06127	Analisi Matematica 2 (A-H) <i>Rosanna Manzo</i> Aula H 06127	Tutorato tecnologie digitali (A-H) - Gruppo 2 Aula E 06127
11:30-12:30	Elettrotecnica (A-H) <i>Giovanni Petrone</i> Aula delle Lauree 06127	Tutorato elettrotecnica (A-H) - Gruppo 2 Aula E 06127	Algoritmi e strutture dati (A-H) <i>Nicola Capuano / Mario Vento</i> Aula H 06127	Analisi Matematica 2 (A-H) <i>Rosanna Manzo</i> Aula H 06127	Tutorato tecnologie digitali (A-H) - Gruppo 2 Aula E 06127
12:30-13:30					
13:30-14:30			Tutorato analisi matematica 2 (A-H) - Gruppo 2 Aula E 06127	Tutorato analisi matematica 2 (A-H) - Gruppo 1 Aula E 06127	

14:30-15:30	Tutorato algoritmi e strutture dati (A-H) - Gruppo 1 Aula E 06127	Tecnologie digitali (A-H) <i>Luigi Di Benedetto / Angelo Gaeta</i> Aula delle Lauree 06127	Tutorato analisi matematica 2 (A-H) - Gruppo 2 Aula E 06127	Tutorato analisi matematica 2 (A-H) - Gruppo 1 Aula E 06127	Algoritmi e strutture dati (A-H) <i>Nicola Capuano / Mario Vento</i> Aula I 06127
15:30-16:30	Tutorato algoritmi e strutture dati (A-H) - Gruppo 1 Aula E 06127	Tecnologie digitali (A-H) <i>Luigi Di Benedetto / Angelo Gaeta</i> Aula delle Lauree 06127	Tutorato analisi matematica 2 (A-H) - Gruppo 2 Aula E 06127	Tutorato analisi matematica 2 (A-H) - Gruppo 1 Aula E 06127	Algoritmi e strutture dati (A-H) <i>Nicola Capuano / Mario Vento</i> Aula I 06127
16:30-17:30	Tutorato elettrotecnica (A-H) - Gruppo 1 Aula E 06127	Analisi Matematica 2 (A-H) <i>Rosanna Manzo</i> Aula H 06127			Elettrotecnica (A-H) <i>Giovanni Petrone</i> Aula I 06127
17:30-18:30	Tutorato elettrotecnica (A-H) - Gruppo 1 Aula E 06127	Analisi Matematica 2 (A-H) <i>Rosanna Manzo</i> Aula H 06127			Elettrotecnica (A-H) <i>Giovanni Petrone</i> Aula I 06127

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Algoritmi e strutture dati (A-H)	Obbligatorio	9	N. Capuano, M. Vento		06127
Analisi Matematica 2 (A-H)	Obbligatorio	6	R. Manzo		06127
Elettrotecnica (A-H)	Obbligatorio	9	G. Petrone		06127
Tecnologie digitali (A-H)	Obbligatorio	6	L. Di Benedetto, A. Gaeta		06127
Tutorato algoritmi e strutture dati (A-H) - Gruppo 1	Consigliato	0			06127
Tutorato algoritmi e strutture dati (A-H) - Gruppo 2	Consigliato	0			06127
Tutorato analisi matematica 2 (A-H) - Gruppo 1	Consigliato	0			06127
Tutorato analisi matematica 2 (A-H) - Gruppo 2	Consigliato	0			06127
Tutorato elettrotecnica (A-H) - Gruppo 1	Consigliato	0			06127

Tutorato elettrotecnica (A-H) - Gruppo 2	Consigliato	0			06127
Tutorato tecnologie digitali (A-H) - Gruppo 1	Consigliato	0			06127
Tutorato tecnologie digitali (A-H) - Gruppo 2	Consigliato	0			06127

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: I-Z - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 20 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	Tutorato algoritmi e strutture dati (I-Z) - Gruppo 1 Aula E 06127	Analisi Matematica 2 (I-Z) <i>Rosanna Manzo</i> Aula delle Lauree 06127			Elettrotecnica (I-Z) <i>Walter Zamboni</i> Aula I 06127
09:30-10:30	Tutorato algoritmi e strutture dati (I-Z) - Gruppo 1 Aula E 06127	Analisi Matematica 2 (I-Z) <i>Rosanna Manzo</i> Aula delle Lauree 06127			Elettrotecnica (I-Z) <i>Walter Zamboni</i> Aula I 06127
10:30-11:30	Tutorato elettrotecnica (I-Z) - Gruppo 1 Aula E 06127	Tecnologie digitali (I-Z) <i>Angelo Gaeta / Rosalba Liguori</i> Aula delle Lauree 06127	Tutorato analisi matematica 2 (I-Z) - Gruppo 1 Aula E 06127	Tutorato analisi matematica 2 (I-Z) - Gruppo 2 Aula E 06127	Algoritmi e strutture dati (I-Z) <i>Nicola Capuano / Ivan Visconti</i> Aula I 06127
11:30-12:30	Tutorato elettrotecnica (I-Z) - Gruppo 1 Aula E 06127	Tecnologie digitali (I-Z) <i>Angelo Gaeta / Rosalba Liguori</i> Aula delle Lauree 06127	Tutorato analisi matematica 2 (I-Z) - Gruppo 1 Aula E 06127	Tutorato analisi matematica 2 (I-Z) - Gruppo 2 Aula E 06127	Algoritmi e strutture dati (I-Z) <i>Nicola Capuano / Ivan Visconti</i> Aula I 06127
12:30-13:30			Tutorato analisi matematica 2 (I-Z) - Gruppo 1 Aula E 06127	Tutorato analisi matematica 2 (I-Z) - Gruppo 2 Aula E 06127	
13:30-14:30					

14:30-15:30	Elettrotecnica (I-Z) <i>Walter Zamboni</i> Aula H 06127	Tutorato algoritmi e strutture dati (I-Z) - gruppo 2 Aula E 06127	Algoritmi e strutture dati (I-Z) <i>Nicola Capuano / Ivan Visconti</i> Aula delle Lauree 06127	Analisi Matematica 2 (I-Z) <i>Rosanna Manzo</i> Aula H 06127	Tutorato tecnologie digitali (I-Z) - Gruppo 1 Aula E 06127
15:30-16:30	Elettrotecnica (I-Z) <i>Walter Zamboni</i> Aula H 06127	Tutorato algoritmi e strutture dati (I-Z) - gruppo 2 Aula E 06127	Algoritmi e strutture dati (I-Z) <i>Nicola Capuano / Ivan Visconti</i> Aula delle Lauree 06127	Analisi Matematica 2 (I-Z) <i>Rosanna Manzo</i> Aula H 06127	Tutorato tecnologie digitali (I-Z) - Gruppo 1 Aula E 06127
16:30-17:30	Algoritmi e strutture dati (I-Z) <i>Nicola Capuano / Ivan Visconti</i> Aula H 06127	Tutorato elettrotecnica (I-Z) - gruppo 2 Aula E 06127	Elettrotecnica (I-Z) <i>Walter Zamboni</i> Aula delle Lauree 06127	Tecnologie digitali (I-Z) <i>Angelo Gaeta / Rosalba Liguori</i> Aula H 06127	Tutorato tecnologie digitali (I-Z) - gruppo 2 Aula E 06127
17:30-18:30	Algoritmi e strutture dati (I-Z) <i>Nicola Capuano / Ivan Visconti</i> Aula H 06127	Tutorato elettrotecnica (I-Z) - gruppo 2 Aula E 06127	Elettrotecnica (I-Z) <i>Walter Zamboni</i> Aula delle Lauree 06127	Tecnologie digitali (I-Z) <i>Angelo Gaeta / Rosalba Liguori</i> Aula H 06127	Tutorato tecnologie digitali (I-Z) - gruppo 2 Aula E 06127

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Algoritmi e strutture dati (I-Z)	Obbligatorio	9	N. Capuano, I. Visconti		06127
Analisi Matematica 2 (I-Z)	Obbligatorio	6	R. Manzo		06127
Elettrotecnica (I-Z)	Obbligatorio	9	W. Zamboni		06127
Tecnologie digitali (I-Z)	Obbligatorio	6	A. Gaeta, R. Liguori		06127
Tutorato algoritmi e strutture dati (I-Z) - Gruppo 1	Consigliato	0			06127
Tutorato algoritmi e strutture dati (I-Z) - gruppo 2	Consigliato	0			06127
Tutorato analisi matematica 2 (I-Z) - Gruppo 1	Consigliato	0			06127
Tutorato analisi matematica 2 (I-Z) - Gruppo 2	Consigliato	0			06127
Tutorato elettrotecnica (I-Z) - Gruppo 1	Consigliato	0			06127
Tutorato elettrotecnica (I-Z) - gruppo 2	Consigliato	0			06127

Tutorato tecnologie digitali (I-Z) - Gruppo 1	Consigliato	0			06127
Tutorato tecnologie digitali (I-Z) - gruppo 2	Consigliato	0			06127

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

13:30-14:30	Lingua inglese 1 _Docente Da Definire Laboratorio I 06127	Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (A-H) Stefano Marano Aula M 06127		Lingua inglese 1 _Docente Da Definire Laboratorio H 06127	
14:30-15:30				Lingua inglese 1 _Docente Da Definire Laboratorio B 06127	Programmazione ad oggetti (A-H) Gennaro Percannella Aula M 06127
				Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo (A-H) Francesco Basile / Remigio Sciarra Aula M 06127	
15:30-16:30				Lingua inglese 1 _Docente Da Definire Laboratorio B 06127	Programmazione ad oggetti (A-H) Gennaro Percannella Aula M 06127
				Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo (A-H) Francesco Basile / Remigio Sciarra Aula M 06127	
16:30-17:30	Lingua inglese 1 _Docente Da Definire Laboratorio H 06127			Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (A-H) Stefano Marano Aula M 06127	Antenne e collegamenti wireless (A-H) Giovanni Riccio Aula M 06127
17:30-18:30	Lingua inglese 1 _Docente Da Definire Laboratorio H 06127			Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (A-H) Stefano Marano Aula M 06127	Antenne e collegamenti wireless (A-H) 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				Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo (I-Z) <i>Francesco Basile / Remigio Sciarra</i> Aula M 06127	Programmazione ad oggetti (I-Z) <i>Pasquale Foggia / Gennaro Percannella</i> Aula M 06127
09:30-10:30				Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo (I-Z) <i>Francesco Basile / Remigio Sciarra</i> Aula M 06127	Programmazione ad oggetti (I-Z) <i>Pasquale Foggia / Gennaro Percannella</i> Aula M 06127
10:30-11:30				Programmazione ad oggetti (I-Z) <i>Pasquale Foggia / Gennaro Percannella</i> Aula M 06127	Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (I-Z) <i>Vincenzo Matta</i> Aula M 06127
11:30-12:30				Programmazione ad oggetti (I-Z) <i>Pasquale Foggia / Gennaro Percannella</i> Aula M 06127	Teoria e tecnica delle telecomunicazioni (I-Z) <i>Vincenzo Matta</i> Aula M 06127

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

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