

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** Resto 0 - 1 anno

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

**Periodo didattico:** Primo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Aula P3	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Alberto Negro</i> Aula P3	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Aula P3	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Alberto Negro</i> Aula P3	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Laboratorio Hopper
10:00-11:00	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Aula P3	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Alberto Negro</i> Aula P3	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Aula P3	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Alberto Negro</i> Aula P3	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Laboratorio Hopper
11:00-12:00	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula P3	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula P3	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Alberto Negro</i> Aula P3	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula P3	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Laboratorio Hopper
12:00-13:00	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula P3	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula P3	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Alberto Negro</i> Aula P3	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula P3	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Laboratorio Hopper
13:00-14:00					
14:00-15:00				<b>Recupero OFA</b> Aula F1	
15:00-16:00				<b>Recupero OFA</b> Aula F1	
16:00-17:00				<b>Recupero OFA</b> Aula F1	

17:00-18:00					
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	A. Negro	
MATEMATICA DISCRETA	G. Vincenzi	
PROGRAMMAZIONE I	R. Zizza, G. De Marco	
Recupero OFA		

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** Resto 1 - 1 anno

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

**Periodo didattico:** Primo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Maurizio Tucci / Riccardo Distasi</i> Aula P4	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Giacomo Lenzi</i> Aula P4	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Giacomo Lenzi</i> Aula P4	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Giacomo Lenzi</i> Aula P4	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Maurizio Tucci / Riccardo Distasi</i> Aula P13 - Laboratorio
10:00-11:00	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Maurizio Tucci / Riccardo Distasi</i> Aula P4	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Giacomo Lenzi</i> Aula P4	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Giacomo Lenzi</i> Aula P4	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Giacomo Lenzi</i> Aula P4	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Maurizio Tucci / Riccardo Distasi</i> Aula P13 - Laboratorio
11:00-12:00	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Barbara Masucci</i> Aula P4	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Barbara Masucci</i> Aula P4	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Maurizio Tucci / Riccardo Distasi</i> Aula P4	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Barbara Masucci</i> Aula P4	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Maurizio Tucci / Riccardo Distasi</i> Aula P13 - Laboratorio
12:00-13:00	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Barbara Masucci</i> Aula P4	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Barbara Masucci</i> Aula P4	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Maurizio Tucci / Riccardo Distasi</i> Aula P4	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Barbara Masucci</i> Aula P4	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Maurizio Tucci / Riccardo Distasi</i> Aula P13 - Laboratorio
13:00-14:00					
14:00-15:00		<b>Recupero OFA</b> Aula F1			<b>LINGUA INGLESE</b> cla
15:00-16:00		<b>Recupero OFA</b> Aula F1			<b>LINGUA INGLESE</b> cla
16:00-17:00		<b>Recupero OFA</b> Aula F1		<b>LINGUA INGLESE</b> cla	

17:00-18:00				LINGUA INGLESE cla	
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	B. Masucci	
LINGUA INGLESE		
MATEMATICA DISCRETA	G. Lenzi	
PROGRAMMAZIONE I	M. Tucci, R. Distasi	
Recupero OFA		

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** Resto 2 - 1 anno

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

**Periodo didattico:** Primo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Michele Nappi</i> Aula F8	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Costantino Delizia</i> Aula F8	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Michele Nappi</i> Laboratorio Sammet	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Marcella Anselmo</i> Aula F8	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Michele Nappi</i> Aula F8
10:00-11:00	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Michele Nappi</i> Aula F8	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Costantino Delizia</i> Aula F8	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Michele Nappi</i> Laboratorio Sammet	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Marcella Anselmo</i> Aula F8	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Michele Nappi</i> Aula F8
11:00-12:00	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Costantino Delizia</i> Aula F8	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Marcella Anselmo</i> Aula F8	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Michele Nappi</i> Laboratorio Sammet	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Costantino Delizia</i> Aula F8	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Marcella Anselmo</i> Aula F8
12:00-13:00	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Costantino Delizia</i> Aula F8	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Marcella Anselmo</i> Aula F8	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Michele Nappi</i> Laboratorio Sammet	<b>MATEMATICA DISCRETA</b> <i>Costantino Delizia</i> Aula F8	<b>ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI</b> <i>Marcella Anselmo</i> Aula F8
13:00-14:00					
14:00-15:00			<b>Recupero OFA</b> Aula F1		<b>LINGUA INGLESE</b> cla
15:00-16:00			<b>Recupero OFA</b> Aula F1		<b>LINGUA INGLESE</b> cla
16:00-17:00			<b>Recupero OFA</b> Aula F1	<b>LINGUA INGLESE</b> cla	

17:00-18:00				LINGUA INGLESE cla	
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	M. Anselmo	
LINGUA INGLESE		
MATEMATICA DISCRETA	C. Delizia	
PROGRAMMAZIONE I	M. Nappi	
Recupero OFA		

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** Resto 0 - 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:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Salvatore La Torre</i> Laboratorio Sammet		<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Adele Anna Rescigno / Andrea Francesco Abate</i> Aula F1	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Adele Anna Rescigno / Andrea Francesco Abate</i> Aula F1	<b>BASI DI DATI</b> <i>Genoveffa Tortora / Michele Risi</i> Laboratorio Sammet
10:00-11:00	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Salvatore La Torre</i> Laboratorio Sammet		<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Adele Anna Rescigno / Andrea Francesco Abate</i> Aula F1	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Adele Anna Rescigno / Andrea Francesco Abate</i> Aula F1	<b>BASI DI DATI</b> <i>Genoveffa Tortora / Michele Risi</i> Laboratorio Sammet
11:00-12:00	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Salvatore La Torre</i> Laboratorio Sammet		<b>BASI DI DATI</b> <i>Genoveffa Tortora / Michele Risi</i> Aula F1	<b>BASI DI DATI</b> <i>Genoveffa Tortora / Michele Risi</i> Aula F1	<b>BASI DI DATI</b> <i>Genoveffa Tortora / Michele Risi</i> Laboratorio Sammet
12:00-13:00	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Salvatore La Torre</i> Laboratorio Sammet		<b>BASI DI DATI</b> <i>Genoveffa Tortora / Michele Risi</i> Aula F1	<b>BASI DI DATI</b> <i>Genoveffa Tortora / Michele Risi</i> Aula F1	<b>BASI DI DATI</b> <i>Genoveffa Tortora / Michele Risi</i> Laboratorio Sammet
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Adele Anna Rescigno / Andrea Francesco Abate</i> Laboratorio Sammet		<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Salvatore La Torre</i> Aula F8		<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Salvatore La Torre</i> Aula P4
15:00-16:00	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Adele Anna Rescigno / Andrea Francesco Abate</i> Laboratorio Sammet		<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Salvatore La Torre</i> Aula F8		<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Salvatore La Torre</i> Aula P4

16:00-17:00	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Adele Anna Rescigno / Andrea  Francesco Abate</i> Laboratorio Sammet				
17:00-18:00	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Adele Anna Rescigno / Andrea  Francesco Abate</i> Laboratorio Sammet				
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
BASI DI DATI	G. Tortora, M. Risi	
PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED	S. La Torre	
SISTEMI OPERATIVI	A. Rescigno, A. Abate	

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** Resto 1 - 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:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>BASI DI DATI</b> <i>Giuseppe Polese</i> Laboratorio Hopper	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Bruno Carpentieri</i> Aula F1		<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Bruno Carpentieri</i> Laboratorio Sammet	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Bruno Carpentieri</i> Aula F1
10:00-11:00	<b>BASI DI DATI</b> <i>Giuseppe Polese</i> Laboratorio Hopper	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Bruno Carpentieri</i> Aula F1		<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Bruno Carpentieri</i> Laboratorio Sammet	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Bruno Carpentieri</i> Aula F1
11:00-12:00	<b>BASI DI DATI</b> <i>Giuseppe Polese</i> Laboratorio Hopper	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Carmine Gravino</i> Aula F1		<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Bruno Carpentieri</i> Laboratorio Sammet	<b>BASI DI DATI</b> <i>Giuseppe Polese</i> Aula F1
12:00-13:00	<b>BASI DI DATI</b> <i>Giuseppe Polese</i> Laboratorio Hopper	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Carmine Gravino</i> Aula F1		<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Bruno Carpentieri</i> Laboratorio Sammet	<b>BASI DI DATI</b> <i>Giuseppe Polese</i> Aula F1
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Carmine Gravino</i> Laboratorio Hopper	<b>BASI DI DATI</b> <i>Giuseppe Polese</i> Aula P4		<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Carmine Gravino</i> Aula P4	
15:00-16:00	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Carmine Gravino</i> Laboratorio Hopper	<b>BASI DI DATI</b> <i>Giuseppe Polese</i> Aula P4		<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Carmine Gravino</i> Aula P4	

16:00-17:00	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Carmine Gravino</i> Laboratorio Hopper				
17:00-18:00	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Carmine Gravino</i> Laboratorio Hopper				
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
BASI DI DATI	G. Polese	
PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED	C. Gravino	
SISTEMI OPERATIVI	B. Carpentieri	

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** Resto 2 - 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:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>BASI DI DATI</b> <i>Monica Maria Lucia Sebillo</i> Aula F1	<b>BASI DI DATI</b> <i>Monica Maria Lucia Sebillo</i> Laboratorio Hopper	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Giuseppe Cattaneo</i> Aula F8	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Giuseppe Cattaneo</i> Laboratorio Hopper	
10:00-11:00	<b>BASI DI DATI</b> <i>Monica Maria Lucia Sebillo</i> Aula F1	<b>BASI DI DATI</b> <i>Monica Maria Lucia Sebillo</i> Laboratorio Hopper	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Giuseppe Cattaneo</i> Aula F8	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Giuseppe Cattaneo</i> Laboratorio Hopper	
11:00-12:00	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula F1	<b>BASI DI DATI</b> <i>Monica Maria Lucia Sebillo</i> Laboratorio Hopper	<b>BASI DI DATI</b> <i>Monica Maria Lucia Sebillo</i> Aula F8	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Giuseppe Cattaneo</i> Laboratorio Hopper	
12:00-13:00	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula F1	<b>BASI DI DATI</b> <i>Monica Maria Lucia Sebillo</i> Laboratorio Hopper	<b>BASI DI DATI</b> <i>Monica Maria Lucia Sebillo</i> Aula F8	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Giuseppe Cattaneo</i> Laboratorio Hopper	
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Giuseppe Cattaneo</i> Aula P3	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Laboratorio Hopper		<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula F8	
15:00-16:00	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Giuseppe Cattaneo</i> Aula P3	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Laboratorio Hopper		<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula F8	

16:00-17:00		<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Laboratorio Hopper			
17:00-18:00		<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Laboratorio Hopper			
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
BASI DI DATI	M. Sebillo	
PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED	V. Deufemia	
SISTEMI OPERATIVI	G. Cattaneo	

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** Dispari - 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:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>FISICA</b> <i>FRANCESCO ROMEO</i> Aula F3	<b>FISICA</b> <i>FRANCESCO ROMEO</i> Aula F3			<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Delfina Malandrino</i> Aula P4
10:00-11:00	<b>FISICA</b> <i>FRANCESCO ROMEO</i> Aula F3	<b>FISICA</b> <i>FRANCESCO ROMEO</i> Aula F3	<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper		<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Delfina Malandrino</i> Aula P4
11:00-12:00	<b>PROGRAMMAZIONE AVANZATA</b> <i>Annalisa De Bonis</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>PROGRAMMAZIONE AVANZATA</b> <i>Annalisa De Bonis</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper		<b>INGEGNERIA DEL SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci / Carmine Gravino</i> Aula P4
12:00-13:00	<b>PROGRAMMAZIONE AVANZATA</b> <i>Annalisa De Bonis</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>PROGRAMMAZIONE AVANZATA</b> <i>Annalisa De Bonis</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper		<b>INGEGNERIA DEL SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci / Carmine Gravino</i> Aula P4
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>MOBILE PROGRAMMING</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F8	<b>INGEGNERIA DEL SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci / Carmine Gravino</i> Aula F8	<b>INGEGNERIA DEL SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci / Carmine Gravino</i> Aula P4	<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper	<b>MOBILE PROGRAMMING</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F8
15:00-16:00	<b>MOBILE PROGRAMMING</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F8	<b>INGEGNERIA DEL SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci / Carmine Gravino</i> Aula F8	<b>INGEGNERIA DEL SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci / Carmine Gravino</i> Aula P4	<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper	<b>MOBILE PROGRAMMING</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F8

16:00-17:00		<b>INGEGNERIA DEL SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci / Carmine Gravino</i> Aula F8	<b>ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO</b> aula P1		
17:00-18:00			<b>ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO</b> aula P1		
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO		
FISICA	F. ROMEO	
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	F. Ferrucci, C. Gravino	
MOBILE PROGRAMMING	R. De Prisco	
PROGRAMMAZIONE AVANZATA	A. De Bonis	
PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA	D. Malandrino	

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** Pari - 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:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>FISICA</b> <i>FRANCESCO ROMEO</i> Aula F3	<b>FISICA</b> <i>FRANCESCO ROMEO</i> Aula F3	<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Vittorio Scarano</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>INGEGNERIA DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Vittorio Scarano</i> Aula P3
10:00-11:00	<b>FISICA</b> <i>FRANCESCO ROMEO</i> Aula F3	<b>FISICA</b> <i>FRANCESCO ROMEO</i> Aula F3	<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Vittorio Scarano</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>INGEGNERIA DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Vittorio Scarano</i> Aula P3
11:00-12:00	<b>PROGRAMMAZIONE AVANZATA</b> <i>Annalisa De Bonis</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>PROGRAMMAZIONE AVANZATA</b> <i>Annalisa De Bonis</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Vittorio Scarano</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>INGEGNERIA DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>INGEGNERIA DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula P3
12:00-13:00	<b>PROGRAMMAZIONE AVANZATA</b> <i>Annalisa De Bonis</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>PROGRAMMAZIONE AVANZATA</b> <i>Annalisa De Bonis</i> Aula P13 - Laboratorio			<b>INGEGNERIA DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula P3
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>MOBILE PROGRAMMING</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F8		<b>INGEGNERIA DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula P3	<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Vittorio Scarano</i> Aula P3	<b>MOBILE PROGRAMMING</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F8
15:00-16:00	<b>MOBILE PROGRAMMING</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F8		<b>INGEGNERIA DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula P3	<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Vittorio Scarano</i> Aula P3	<b>MOBILE PROGRAMMING</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F8

16:00-17:00			<b>ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO</b> aula P1		
17:00-18:00			<b>ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO</b> aula P1		
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO		
FISICA	F. ROMEO	
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	A. De Lucia	
MOBILE PROGRAMMING	R. De Prisco	
PROGRAMMAZIONE AVANZATA	A. De Bonis	
PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA	V. Scarano	