

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

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 19 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo-semester-9-aule aggiorna

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00	<b>Analisi matematica I Canale A-K</b> <i>Filippo Tollì</i> N18	<b>Analisi matematica I Canale A-K</b> <i>Filippo Tollì</i> N18	<b>Analisi matematica I Canale A-K</b> <i>Filippo Tollì</i> N18	<b>Analisi matematica I Canale A-K</b> <i>Filippo Tollì</i> N18	
09:00-10:00	<b>Analisi matematica I Canale A-K</b> <i>Filippo Tollì</i> N18	<b>Analisi matematica I Canale A-K</b> <i>Filippo Tollì</i> N18	<b>Analisi matematica I Canale A-K</b> <i>Filippo Tollì</i> N18	<b>Analisi matematica I Canale A-K</b> <i>Filippo Tollì</i> N18	
10:00-11:00	<b>Geometria e combinatoria A-K (i modulo)</b> <i>Francesca Merola</i> N18	<b>Geometria e combinatoria A-K (i modulo)</b> <i>Francesca Merola</i> N18	<b>Geometria e combinatoria A-K (i modulo)</b> <i>Francesca Merola</i> N18	<b>Geometria e combinatoria A-K (i modulo)</b> <i>Francesca Merola</i> N18	
	<b>Geometria e combinatoria A-K (ii modulo)</b> <i>Andrea D'Ariano</i> N18	<b>Geometria e combinatoria A-K (ii modulo)</b> <i>Andrea D'Ariano</i> N18	<b>Geometria e combinatoria A-K (ii modulo)</b> <i>Andrea D'Ariano</i> N18	<b>Geometria e combinatoria A-K (ii modulo)</b> <i>Andrea D'Ariano</i> N18	
11:00-12:00	<b>Geometria e combinatoria A-K (i modulo)</b> <i>Francesca Merola</i> N18	<b>Geometria e combinatoria A-K (i modulo)</b> <i>Francesca Merola</i> N18	<b>Geometria e combinatoria A-K (i modulo)</b> <i>Francesca Merola</i> N18	<b>Geometria e combinatoria A-K (i modulo)</b> <i>Francesca Merola</i> N18	
	<b>Geometria e combinatoria A-K (ii modulo)</b> <i>Andrea D'Ariano</i> N18	<b>Geometria e combinatoria A-K (ii modulo)</b> <i>Andrea D'Ariano</i> N18	<b>Geometria e combinatoria A-K (ii modulo)</b> <i>Andrea D'Ariano</i> N18	<b>Geometria e combinatoria A-K (ii modulo)</b> <i>Andrea D'Ariano</i> N18	
12:00-13:00					
13:00-14:00					

14:00-15:00	<b>Analisi matematica I Canale L-Z</b> <i>Pierpaolo Natalini</i> N18	<b>Analisi matematica I Canale L-Z</b> <i>Pierpaolo Natalini</i> N18	<b>Analisi matematica I Canale L-Z</b> <i>Pierpaolo Natalini</i> N18	<b>Analisi matematica I Canale L-Z</b> <i>Pierpaolo Natalini</i> N18	
15:00-16:00	<b>Analisi matematica I Canale L-Z</b> <i>Pierpaolo Natalini</i> N18	<b>Analisi matematica I Canale L-Z</b> <i>Pierpaolo Natalini</i> N18	<b>Analisi matematica I Canale L-Z</b> <i>Pierpaolo Natalini</i> N18	<b>Analisi matematica I Canale L-Z</b> <i>Pierpaolo Natalini</i> N18	
16:00-17:00	<b>Geometria e combinatoria L-Z (i modulo)</b> <i>Marcella Sama</i> N18	<b>Geometria e combinatoria L-Z (i modulo)</b> <i>Marcella Sama</i> N18	<b>Geometria e combinatoria L-Z (i modulo)</b> <i>Marcella Sama</i> N18	<b>Geometria e combinatoria L-Z (i modulo)</b> <i>Marcella Sama</i> N18	
	<b>Geometria e combinatoria L-Z (ii modulo)</b> <i>Marcella Sama</i> N18	<b>Geometria e combinatoria L-Z (ii modulo)</b> <i>Marcella Sama</i> N18	<b>Geometria e combinatoria L-Z (ii modulo)</b> <i>Marcella Sama</i> N18	<b>Geometria e combinatoria L-Z (ii modulo)</b> <i>Marcella Sama</i> N18	
17:00-18:00	<b>Geometria e combinatoria L-Z (i modulo)</b> <i>Marcella Sama</i> N18	<b>Geometria e combinatoria L-Z (i modulo)</b> <i>Marcella Sama</i> N18	<b>Geometria e combinatoria L-Z (i modulo)</b> <i>Marcella Sama</i> N18	<b>Geometria e combinatoria L-Z (i modulo)</b> <i>Marcella Sama</i> N18	
	<b>Geometria e combinatoria L-Z (ii modulo)</b> <i>Marcella Sama</i> N18	<b>Geometria e combinatoria L-Z (ii modulo)</b> <i>Marcella Sama</i> N18	<b>Geometria e combinatoria L-Z (ii modulo)</b> <i>Marcella Sama</i> N18	<b>Geometria e combinatoria L-Z (ii modulo)</b> <i>Marcella Sama</i> N18	
18:00-19:00					
19:00-20:00					

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

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 19 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo-semester-9-aule aggiorna

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00					
09:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					<b>Elettrotecnica ed elettronica</b> <i>Francesco Riganti Fulginei</i> N11
13:00-14:00					<b>Elettrotecnica ed elettronica</b> <i>Francesco Riganti Fulginei</i> N11
14:00-15:00	<b>Analisi dei sistemi ad eventi</b> <i>Ludovica Adacher</i> N11	<b>Fondamenti di telecomunicazioni</b> <i>Gabriella Cincotti</i> N11	<b>Fondamenti di telecomunicazioni</b> <i>Gabriella Cincotti</i> N11	<b>Analisi dei sistemi ad eventi</b> <i>Ludovica Adacher</i> N11	<b>Fondamenti di telecomunicazioni</b> <i>Gabriella Cincotti</i> N11
15:00-16:00	<b>Analisi dei sistemi ad eventi</b> <i>Ludovica Adacher</i> N11	<b>Fondamenti di telecomunicazioni</b> <i>Gabriella Cincotti</i> N11	<b>Fondamenti di telecomunicazioni</b> <i>Gabriella Cincotti</i> N11	<b>Analisi dei sistemi ad eventi</b> <i>Ludovica Adacher</i> N11	<b>Fondamenti di telecomunicazioni</b> <i>Gabriella Cincotti</i> N11

16:00-17:00	<b>Elettrotecnica ed elettronica</b> <i>Francesco Riganti Fulginei</i> N11	<b>Algoritmi e strutture di dati</b> <i>Maurizio Patrignani</i> N11	<b>Elettrotecnica ed elettronica</b> <i>Francesco Riganti Fulginei</i> N11	<b>Algoritmi e strutture di dati</b> <i>Maurizio Patrignani</i> N11	<b>Algoritmi e strutture di dati</b> <i>Maurizio Patrignani</i> N11
17:00-18:00	<b>Elettrotecnica ed elettronica</b> <i>Francesco Riganti Fulginei</i> N11	<b>Algoritmi e strutture di dati</b> <i>Maurizio Patrignani</i> N11	<b>Elettrotecnica ed elettronica</b> <i>Francesco Riganti Fulginei</i> N11	<b>Algoritmi e strutture di dati</b> <i>Maurizio Patrignani</i> N11	<b>Algoritmi e strutture di dati</b> <i>Maurizio Patrignani</i> N11
18:00-19:00					
19:00-20:00					

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

**Curriculum:** Sistemi di automazione - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 19 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo-semester-9-aule aggiorna

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00					
09:00-10:00					
10:00-11:00	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Giuseppe Di Battista</i> N11	<b>Ricerca operativa II</b> <i>Gaia Nicosia</i> N14	<b>Ricerca operativa II</b> <i>Gaia Nicosia</i> N14	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Giuseppe Di Battista</i> N11	
11:00-12:00	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Giuseppe Di Battista</i> N11	<b>Ricerca operativa II</b> <i>Gaia Nicosia</i> N14	<b>Ricerca operativa II</b> <i>Gaia Nicosia</i> N14	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Giuseppe Di Battista</i> N11	
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00		<b>Economia applicata all'ingegneria</b> N13	<b>Economia applicata all'ingegneria</b> N13		
15:00-16:00		<b>Economia applicata all'ingegneria</b> N13	<b>Economia applicata all'ingegneria</b> N13		
16:00-17:00					

17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

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

**Curriculum:** Sistemi informatici - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 19 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo-semester-9-aule aggiorna

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00	<b>Basi di dati I</b> <i>Paolo Atzeni / Paolo Merialdo</i> N11	<b>Mobile computing</b> <i>Franco Milicchio</i> N11		<b>Basi di dati I</b> <i>Paolo Atzeni / Paolo Merialdo</i> N11	
09:00-10:00	<b>Basi di dati I</b> <i>Paolo Atzeni / Paolo Merialdo</i> N11	<b>Mobile computing</b> <i>Franco Milicchio</i> N11		<b>Basi di dati I</b> <i>Paolo Atzeni / Paolo Merialdo</i> N11	
10:00-11:00	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Giuseppe Di Battista</i> N11	<b>Programmazione funzionale</b> <i>Marta Cialdea</i> N11	<b>Programmazione funzionale</b> <i>Marta Cialdea</i> N11	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Giuseppe Di Battista</i> N11	
11:00-12:00	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Giuseppe Di Battista</i> N11	<b>Programmazione funzionale</b> <i>Marta Cialdea</i> N11	<b>Programmazione funzionale</b> <i>Marta Cialdea</i> N11	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Giuseppe Di Battista</i> N11	
12:00-13:00	<b>Mobile computing</b> <i>Franco Milicchio</i> N11				
13:00-14:00	<b>Mobile computing</b> <i>Franco Milicchio</i> N11				
14:00-15:00		<b>Economia applicata all'ingegneria</b> N13	<b>Economia applicata all'ingegneria</b> N13		
15:00-16:00		<b>Economia applicata all'ingegneria</b> N13	<b>Economia applicata all'ingegneria</b> N13		

16:00-17:00		<b>Sistemi operativi</b> N13	<b>Sistemi operativi</b> N13		
17:00-18:00		<b>Sistemi operativi</b> N13	<b>Sistemi operativi</b> N13		
18:00-19:00					
19:00-20:00					