

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Resto 0 - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		PROGRAMMAZIONE I <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Aula F8	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Alberto Negro</i> Aula F8	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Alberto Negro</i> Aula F8	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Alberto Negro</i> Aula F8
10:00-11:00		PROGRAMMAZIONE I <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Aula F8	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Alberto Negro</i> Aula F8	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Alberto Negro</i> Aula F8	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Alberto Negro</i> Aula F8
11:00-12:00		MATEMATICA DISCRETA <i>Chiara Nicotera</i> Aula F8	MATEMATICA DISCRETA <i>Chiara Nicotera</i> Aula F8	MATEMATICA DISCRETA <i>Chiara Nicotera</i> Aula F8	PROGRAMMAZIONE I <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Aula F8
12:00-13:00		MATEMATICA DISCRETA <i>Chiara Nicotera</i> Aula F8	MATEMATICA DISCRETA <i>Chiara Nicotera</i> Aula F8	MATEMATICA DISCRETA <i>Chiara Nicotera</i> Aula F8	PROGRAMMAZIONE I <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Aula F8
13:00-14:00					
14:00-15:00			PROGRAMMAZIONE I <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Laboratorio Turing	PROGRAMMAZIONE I <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Laboratorio Turing	
15:00-16:00			PROGRAMMAZIONE I <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Laboratorio Turing	PROGRAMMAZIONE I <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Laboratorio Turing	

16:00-17:00				* LINGUA INGLESE - resto 0 CLA	* LINGUA INGLESE - resto 0 CLA
17:00-18:00				* LINGUA INGLESE - resto 0 CLA	* LINGUA INGLESE - resto 0 CLA
18:00-19:00				* LINGUA INGLESE - resto 0 CLA	* LINGUA INGLESE - resto 0 CLA

DETTAGLI (*):

- LINGUA INGLESE - resto 0 []
 - Orario effettivo del corso: ore 16:30 -- 18:30

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Resto 1 - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	PROGRAMMAZIONE I <i>Maurizio Tucci / Riccardo Distasi</i> Aula P4 - MARINARO	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Barbara Masucci</i> Aula P4 - MARINARO	MATEMATICA DISCRETA <i>Giacomo Lenzi / Serafina Lapenta</i> Aula P4 - MARINARO	PROGRAMMAZIONE I <i>Maurizio Tucci / Riccardo Distasi</i> Laboratorio Sammet	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Barbara Masucci</i> Aula P4 - MARINARO
10:00-11:00	PROGRAMMAZIONE I <i>Maurizio Tucci / Riccardo Distasi</i> Aula P4 - MARINARO	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Barbara Masucci</i> Aula P4 - MARINARO	MATEMATICA DISCRETA <i>Giacomo Lenzi / Serafina Lapenta</i> Aula P4 - MARINARO	PROGRAMMAZIONE I <i>Maurizio Tucci / Riccardo Distasi</i> Laboratorio Sammet	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Barbara Masucci</i> Aula P4 - MARINARO
11:00-12:00	MATEMATICA DISCRETA <i>Giacomo Lenzi / Serafina Lapenta</i> Aula P4 - MARINARO	MATEMATICA DISCRETA <i>Giacomo Lenzi / Serafina Lapenta</i> Aula P4 - MARINARO	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Barbara Masucci</i> Aula P4 - MARINARO		PROGRAMMAZIONE I <i>Maurizio Tucci / Riccardo Distasi</i> Aula P4 - MARINARO
12:00-13:00	MATEMATICA DISCRETA <i>Giacomo Lenzi / Serafina Lapenta</i> Aula P4 - MARINARO	MATEMATICA DISCRETA <i>Giacomo Lenzi / Serafina Lapenta</i> Aula P4 - MARINARO	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Barbara Masucci</i> Aula P4 - MARINARO	PROGRAMMAZIONE I <i>Maurizio Tucci / Riccardo Distasi</i> Laboratorio Sammet	PROGRAMMAZIONE I <i>Maurizio Tucci / Riccardo Distasi</i> Aula P4 - MARINARO
13:00-14:00				PROGRAMMAZIONE I <i>Maurizio Tucci / Riccardo Distasi</i> Laboratorio Sammet	
14:00-15:00	* LINGUA INGLESE - resto 1 CLA				* LINGUA INGLESE - resto 1 CLA
15:00-16:00	* LINGUA INGLESE - resto 1 CLA				* LINGUA INGLESE - resto 1 CLA
16:00-17:00	* LINGUA INGLESE - resto 1 CLA				* LINGUA INGLESE - resto 1 CLA

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

DETTAGLI (*):

- LINGUA INGLESE - resto 1 []
 - Orario effettivo del corso: ore 14:30 -- 16:30

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Resto 2 - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	PROGRAMMAZIONE I <i>Michele Nappi / Fabio Narducci</i> Aula P3 - PARMENTER	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Arcangelo Castiglione</i> Aula P3 - PARMENTER	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Arcangelo Castiglione</i> Aula P3 - PARMENTER	PROGRAMMAZIONE I <i>Michele Nappi / Fabio Narducci</i> Aula P3 - PARMENTER	PROGRAMMAZIONE I <i>Michele Nappi / Fabio Narducci</i> Laboratorio Sammet
10:00-11:00	PROGRAMMAZIONE I <i>Michele Nappi / Fabio Narducci</i> Aula P3 - PARMENTER	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Arcangelo Castiglione</i> Aula P3 - PARMENTER	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Arcangelo Castiglione</i> Aula P3 - PARMENTER	PROGRAMMAZIONE I <i>Michele Nappi / Fabio Narducci</i> Aula P3 - PARMENTER	PROGRAMMAZIONE I <i>Michele Nappi / Fabio Narducci</i> Laboratorio Sammet
11:00-12:00	MATEMATICA DISCRETA <i>Maria Tota</i> Aula P3 - PARMENTER	MATEMATICA DISCRETA <i>Maria Tota</i> Aula P3 - PARMENTER	MATEMATICA DISCRETA <i>Maria Tota</i> Aula P3 - PARMENTER	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Arcangelo Castiglione</i> Aula P3 - PARMENTER	
12:00-13:00	MATEMATICA DISCRETA <i>Maria Tota</i> Aula P3 - PARMENTER	MATEMATICA DISCRETA <i>Maria Tota</i> Aula P3 - PARMENTER	MATEMATICA DISCRETA <i>Maria Tota</i> Aula P3 - PARMENTER	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Arcangelo Castiglione</i> Aula P3 - PARMENTER	PROGRAMMAZIONE I <i>Michele Nappi / Fabio Narducci</i> Laboratorio Sammet
13:00-14:00					PROGRAMMAZIONE I <i>Michele Nappi / Fabio Narducci</i> Laboratorio Sammet
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					

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

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Resto 0 - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

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

16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Resto 1 - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Christiancarmine Esposito</i> didattica a distanza	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Christiancarmine Esposito</i> Aula F1	SISTEMI OPERATIVI <i>Bruno Carpentieri</i> Laboratorio Hopper	SISTEMI OPERATIVI <i>Bruno Carpentieri</i> Aula F1	
10:00-11:00	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Christiancarmine Esposito</i> didattica a distanza	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Christiancarmine Esposito</i> Aula F1	SISTEMI OPERATIVI <i>Bruno Carpentieri</i> Laboratorio Hopper	SISTEMI OPERATIVI <i>Bruno Carpentieri</i> Aula F1	
11:00-12:00	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Christiancarmine Esposito</i> Laboratorio Hopper	SISTEMI OPERATIVI <i>Bruno Carpentieri</i> Aula F1	SISTEMI OPERATIVI <i>Bruno Carpentieri</i> Laboratorio Hopper	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Christiancarmine Esposito</i> Aula F1	
12:00-13:00	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Christiancarmine Esposito</i> Laboratorio Hopper	SISTEMI OPERATIVI <i>Bruno Carpentieri</i> Aula F1		PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Christiancarmine Esposito</i> Aula F1	
13:00-14:00					
14:00-15:00	BASI DI DATI <i>Giuseppe Polese / Loredana Caruccio</i> Laboratorio Hopper	BASI DI DATI <i>Giuseppe Polese / Loredana Caruccio</i> Aula F1		BASI DI DATI <i>Giuseppe Polese / Loredana Caruccio</i> Aula F1	
15:00-16:00	BASI DI DATI <i>Giuseppe Polese / Loredana Caruccio</i> Laboratorio Hopper	BASI DI DATI <i>Giuseppe Polese / Loredana Caruccio</i> Aula F1		BASI DI DATI <i>Giuseppe Polese / Loredana Caruccio</i> Aula F1	

16:00-17:00	BASI DI DATI <i>Giuseppe Polese / Loredana Caruccio</i> didattica a distanza				
17:00-18:00	BASI DI DATI <i>Giuseppe Polese / Loredana Caruccio</i> didattica a distanza				
18:00-19:00					

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Resto 2 - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	BASI DI DATI <i>Monica Maria Lucia Sebillio</i> Aula F8		BASI DI DATI <i>Monica Maria Lucia Sebillio</i> didattica a distanza		BASI DI DATI <i>Monica Maria Lucia Sebillio</i> Aula F1
10:00-11:00	BASI DI DATI <i>Monica Maria Lucia Sebillio</i> Aula F8		BASI DI DATI <i>Monica Maria Lucia Sebillio</i> didattica a distanza	SISTEMI OPERATIVI <i>Giuseppe Cattaneo</i> Laboratorio Hopper	BASI DI DATI <i>Monica Maria Lucia Sebillio</i> Aula F1
11:00-12:00	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula F8		BASI DI DATI <i>Monica Maria Lucia Sebillio</i> Laboratorio Sammet	SISTEMI OPERATIVI <i>Giuseppe Cattaneo</i> Laboratorio Hopper	SISTEMI OPERATIVI <i>Giuseppe Cattaneo</i> Aula F1
12:00-13:00	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula F8		BASI DI DATI <i>Monica Maria Lucia Sebillio</i> Laboratorio Sammet	SISTEMI OPERATIVI <i>Giuseppe Cattaneo</i> Laboratorio Hopper	SISTEMI OPERATIVI <i>Giuseppe Cattaneo</i> Aula F1
13:00-14:00					
14:00-15:00			SISTEMI OPERATIVI <i>Giuseppe Cattaneo</i> Aula P4 - MARINARO	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Vincenzo Deufemia</i> Laboratorio Hopper	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula F1
15:00-16:00			SISTEMI OPERATIVI <i>Giuseppe Cattaneo</i> Aula P4 - MARINARO	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Vincenzo Deufemia</i> Laboratorio Hopper	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula F1

16:00-17:00				PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Vincenzo Deufemia</i> didattica a distanza	
17:00-18:00				PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Vincenzo Deufemia</i> didattica a distanza	
18:00-19:00					

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Resto 0 - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> Laboratorio P13 - Laboratorio	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> Laboratorio Turing	FISICA <i>Francesco Romeo</i> didattica a distanza	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Andrea De Lucia</i> didattica a distanza	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Andrea De Lucia</i> Aula P3 - PARMENTER
10:00-11:00	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> Laboratorio P13 - Laboratorio	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> Laboratorio Turing	FISICA <i>Francesco Romeo</i> didattica a distanza	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Andrea De Lucia</i> didattica a distanza	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Andrea De Lucia</i> Aula P3 - PARMENTER
11:00-12:00	FISICA <i>Francesco Romeo</i> Aula F5	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Vittorio Scarano</i> Laboratorio P13 - Laboratorio	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba</i> didattica a distanza	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Andrea De Lucia</i> didattica a distanza	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Vittorio Scarano</i> Aula P3 - PARMENTER
12:00-13:00	FISICA <i>Francesco Romeo</i> Aula F5	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Vittorio Scarano</i> Laboratorio P13 - Laboratorio	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba</i> didattica a distanza		PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Vittorio Scarano</i> Aula P3 - PARMENTER
13:00-14:00		PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Vittorio Scarano</i> Laboratorio P13 - Laboratorio			
14:00-15:00	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Vittorio Scarano</i> Aula P3 - PARMENTER		MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> didattica a distanza		MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> Aula F8
15:00-16:00	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Vittorio Scarano</i> Aula P3 - PARMENTER	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Andrea De Lucia</i> Aula P3 - PARMENTER	MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> didattica a distanza		MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> Aula F8

16:00-17:00		INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Andrea De Lucia</i> Aula P3 - PARMENTER	ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> didattica a distanza		FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba</i> Aula F4
17:00-18:00			ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> didattica a distanza		FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba</i> Aula F4
18:00-19:00					

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Resto 1 - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> Laboratorio P13 - Laboratorio	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> Laboratorio Turing	FISICA <i>Francesco Romeo</i> didattica a distanza	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci / Fabio Palomba</i> Aula F5	
10:00-11:00	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> Laboratorio P13 - Laboratorio	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> Laboratorio Turing	FISICA <i>Francesco Romeo</i> didattica a distanza	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci / Fabio Palomba</i> Aula F5	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio P13 - Laboratorio
11:00-12:00	FISICA <i>Francesco Romeo</i> Aula F5		FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba</i> didattica a distanza	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Aula F5	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio P13 - Laboratorio
12:00-13:00	FISICA <i>Francesco Romeo</i> Aula F5		FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba</i> didattica a distanza	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Aula F5	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio P13 - Laboratorio
13:00-14:00					
14:00-15:00		PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Aula F8	MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> didattica a distanza		MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> Aula F8
15:00-16:00	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci / Fabio Palomba</i> didattica a distanza	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Aula F8	MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> didattica a distanza		MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> Aula F8

16:00-17:00	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci / Fabio Palomba</i> didattica a distanza	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci / Fabio Palomba</i> Aula F8	ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> didattica a distanza		FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba</i> Aula F4
17:00-18:00	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci / Fabio Palomba</i> didattica a distanza	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci / Fabio Palomba</i> Aula F8	ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> didattica a distanza		FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba</i> Aula F4
18:00-19:00					

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Resto 2 - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> Laboratorio P13 - Laboratorio	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> Laboratorio Turing	FISICA <i>Francesco Romeo</i> didattica a distanza	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Carmine Gravino</i> Aula P4 - MARINARO	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Carmine Gravino</i> didattica a distanza
10:00-11:00	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> Laboratorio P13 - Laboratorio	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> Laboratorio Turing	FISICA <i>Francesco Romeo</i> didattica a distanza	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Carmine Gravino</i> Aula P4 - MARINARO	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Carmine Gravino</i> didattica a distanza
11:00-12:00	FISICA <i>Francesco Romeo</i> Aula F5	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Biagio Cosenza</i> Laboratorio Sammet	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba</i> didattica a distanza	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Biagio Cosenza</i> Aula P4 - MARINARO	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Carmine Gravino</i> didattica a distanza
12:00-13:00	FISICA <i>Francesco Romeo</i> Aula F5	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Biagio Cosenza</i> Laboratorio Sammet	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba</i> didattica a distanza	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Biagio Cosenza</i> Aula P4 - MARINARO	
13:00-14:00		PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Biagio Cosenza</i> Laboratorio Sammet			
14:00-15:00	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Biagio Cosenza</i> Aula P4 - MARINARO		MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> didattica a distanza		MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> Aula F8
15:00-16:00	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Biagio Cosenza</i> Aula P4 - MARINARO	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Carmine Gravino</i> Aula P4 - MARINARO	MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> didattica a distanza		MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> Aula F8

16:00-17:00		INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Carmine Gravino</i> Aula P4 - MARINARO	ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> didattica a distanza		FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba</i> Aula F4
17:00-18:00			ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> didattica a distanza		FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba</i> Aula F4
18:00-19:00					