

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Resto 0 - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	PROGRAMMAZIONE I <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Aula P3 - PARMENTER	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Alberto Negro</i> Aula P3 - PARMENTER	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Alberto Negro</i> Aula P3 - PARMENTER	PROGRAMMAZIONE I <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Laboratorio Sammet	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Alberto Negro</i> Aula P3 - PARMENTER
10:00-11:00	PROGRAMMAZIONE I <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Aula P3 - PARMENTER	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Alberto Negro</i> Aula P3 - PARMENTER	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Alberto Negro</i> Aula P3 - PARMENTER	PROGRAMMAZIONE I <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Laboratorio Sammet	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Alberto Negro</i> Aula P3 - PARMENTER
11:00-12:00	MATEMATICA DISCRETA <i>Chiara Nicotera</i> Aula P3 - PARMENTER	PROGRAMMAZIONE I <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Aula P3 - PARMENTER	MATEMATICA DISCRETA <i>Chiara Nicotera</i> Aula P3 - PARMENTER	PROGRAMMAZIONE I <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Laboratorio Hopper	MATEMATICA DISCRETA <i>Chiara Nicotera</i> Aula P3 - PARMENTER
12:00-13:00	MATEMATICA DISCRETA <i>Chiara Nicotera</i> Aula P3 - PARMENTER	PROGRAMMAZIONE I <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Aula P3 - PARMENTER	MATEMATICA DISCRETA <i>Chiara Nicotera</i> Aula P3 - PARMENTER	PROGRAMMAZIONE I <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Laboratorio Hopper	MATEMATICA DISCRETA <i>Chiara Nicotera</i> Aula P3 - PARMENTER
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00					

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

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

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Resto 1 - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

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

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

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

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Resto 2 - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	PROGRAMMAZIONE I <i>Michele Nappi / FABIO NARDUCCI</i> Laboratorio Sammet	MATEMATICA DISCRETA <i>Costantino Delizia</i> Aula F8	MATEMATICA DISCRETA <i>Costantino Delizia</i> Aula F8	MATEMATICA DISCRETA <i>Costantino Delizia</i> Aula F8	PROGRAMMAZIONE I <i>Michele Nappi / FABIO NARDUCCI</i> Aula F8
10:00-11:00	PROGRAMMAZIONE I <i>Michele Nappi / FABIO NARDUCCI</i> Laboratorio Sammet	MATEMATICA DISCRETA <i>Costantino Delizia</i> Aula F8	MATEMATICA DISCRETA <i>Costantino Delizia</i> Aula F8	MATEMATICA DISCRETA <i>Costantino Delizia</i> Aula F8	PROGRAMMAZIONE I <i>Michele Nappi / FABIO NARDUCCI</i> Aula F8
11:00-12:00	PROGRAMMAZIONE I <i>Michele Nappi / FABIO NARDUCCI</i> Laboratorio Hopper	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Marcella Anselmo</i> Aula F8	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Marcella Anselmo</i> Aula F8	PROGRAMMAZIONE I <i>Michele Nappi / FABIO NARDUCCI</i> Aula F8	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Marcella Anselmo</i> Aula F8
12:00-13:00	PROGRAMMAZIONE I <i>Michele Nappi / FABIO NARDUCCI</i> Laboratorio Hopper	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Marcella Anselmo</i> Aula F8	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Marcella Anselmo</i> Aula F8	PROGRAMMAZIONE I <i>Michele Nappi / FABIO NARDUCCI</i> Aula F8	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>Marcella Anselmo</i> Aula F8
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00					

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

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	M. Anselmo	
MATEMATICA DISCRETA	C. Delizia	
PROGRAMMAZIONE I	M. Nappi, F. NARDUCCI	

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Resto 0 - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

	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 / Michele Risi</i> Laboratorio (on line)	SISTEMI OPERATIVI <i>Adele Anna Rescigno / Andrea Francesco Abate</i> Aula F1	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Salvatore La Torre</i> Laboratorio (on line)
10:00-11:00	SISTEMI OPERATIVI <i>Adele Anna Rescigno / Andrea Francesco Abate</i> Aula F1		BASI DI DATI <i>Genoveffa Tortora / Michele Risi</i> Laboratorio (on line)	SISTEMI OPERATIVI <i>Adele Anna Rescigno / Andrea Francesco Abate</i> Aula F1	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Salvatore La Torre</i> Laboratorio (on line)
11:00-12:00	BASI DI DATI <i>Genoveffa Tortora / Michele Risi</i> Aula F1		BASI DI DATI <i>Genoveffa Tortora / Michele Risi</i> Laboratorio (on line)	BASI DI DATI <i>Genoveffa Tortora / Michele Risi</i> Aula F1	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Salvatore La Torre</i> Laboratorio (on line)
12:00-13:00	BASI DI DATI <i>Genoveffa Tortora / Michele Risi</i> Aula F1		BASI DI DATI <i>Genoveffa Tortora / Michele Risi</i> Laboratorio (on line)	BASI DI DATI <i>Genoveffa Tortora / Michele Risi</i> Aula F1	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Salvatore La Torre</i> Laboratorio (on line)
13:00-14:00					
14:00-15:00					SISTEMI OPERATIVI <i>Adele Anna Rescigno / Andrea Francesco Abate</i> Laboratorio (on line)
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 (on line)

16:00-17:00	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 (on line)
17:00-18:00					SISTEMI OPERATIVI <i>Adele Anna Rescigno / Andrea Francesco Abate</i> Laboratorio (on line)
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 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Carmine Gravino</i> Laboratorio (on line)	SISTEMI OPERATIVI <i>Bruno Carpentieri</i> Aula F1	SISTEMI OPERATIVI <i>Bruno Carpentieri</i> Aula F1	SISTEMI OPERATIVI <i>Bruno Carpentieri</i> Laboratorio (on line)	
10:00-11:00	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Carmine Gravino</i> Laboratorio (on line)	SISTEMI OPERATIVI <i>Bruno Carpentieri</i> Aula F1	SISTEMI OPERATIVI <i>Bruno Carpentieri</i> Aula F1	SISTEMI OPERATIVI <i>Bruno Carpentieri</i> Laboratorio (on line)	
11:00-12:00	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Carmine Gravino</i> Laboratorio (on line)	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Carmine Gravino</i> Aula F1	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Carmine Gravino</i> Aula F1	SISTEMI OPERATIVI <i>Bruno Carpentieri</i> Laboratorio (on line)	
12:00-13:00	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Carmine Gravino</i> Laboratorio (on line)	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Carmine Gravino</i> Aula F1	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Carmine Gravino</i> Aula F1	SISTEMI OPERATIVI <i>Bruno Carpentieri</i> Laboratorio (on line)	
13:00-14:00					
14:00-15:00	BASI DI DATI <i>Giuseppe Polese / LOREDANA CARUCCIO</i> Laboratorio (on line)				
15:00-16:00	BASI DI DATI <i>Giuseppe Polese / LOREDANA CARUCCIO</i> Laboratorio (on line)	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> Laboratorio (on line)	BASI DI DATI <i>Giuseppe Polese / LOREDANA CARUCCIO</i> Aula F1		BASI DI DATI <i>Giuseppe Polese / LOREDANA CARUCCIO</i> Aula F1	
17:00-18:00	BASI DI DATI <i>Giuseppe Polese / LOREDANA CARUCCIO</i> Laboratorio (on line)				
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
BASI DI DATI	G. Polese, L. CARUCCIO	
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 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

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

16:00-17:00	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula F8	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Vincenzo Deufemia</i> Laboratorio (on line)			SISTEMI OPERATIVI <i>Giuseppe Cattaneo</i> Aula F1
17:00-18:00		PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED <i>Vincenzo Deufemia</i> Laboratorio (on line)			
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
BASI DI DATI	M. Sebillo, D. DE CHIARA	
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 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio (on line)	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> on line	MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> on line	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci / Carmine Gravino</i> Aula P3 - PARMENTER	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci / Carmine Gravino</i> Laboratorio (on line)
10:00-11:00	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio (on line)	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> on line	MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> on line	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci / Carmine Gravino</i> Aula P3 - PARMENTER	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci / Carmine Gravino</i> Laboratorio (on line)
11:00-12:00	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio (on line)	MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> on line	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> on line	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Aula P3 - PARMENTER	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci / Carmine Gravino</i> Laboratorio (on line)
12:00-13:00	FISICA <i>Francesco Romeo</i> on line	MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> on line	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> on line	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Aula P3 - PARMENTER	
13:00-14:00	FISICA <i>Francesco Romeo</i> on line				
14:00-15:00			FISICA <i>Francesco Romeo</i> on line	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba / FABIO NARDUCCI</i> on line	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba / FABIO NARDUCCI</i> on line

15:00-16:00	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci / Carmine Gravino</i> Aula P3 - PARMENTER	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Aula P3 - PARMENTER	FISICA <i>Francesco Romeo</i> on line	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba / FABIO NARDUCCI</i> on line	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba / FABIO NARDUCCI</i> on line
16:00-17:00	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci / Carmine Gravino</i> Aula P3 - PARMENTER	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Aula P3 - PARMENTER	ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> on line		
17:00-18:00			ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> on line		
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO	V. Scarano	
FISICA	F. Romeo	
FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	F. Palomba, F. NARDUCCI	
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 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Vittorio Scarano</i> Laboratorio (on line)	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> on line	MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> on line	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Andrea De Lucia</i> Laboratorio (on line)	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Andrea De Lucia</i> Aula P4 - MARINARO
10:00-11:00	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Vittorio Scarano</i> Laboratorio (on line)	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> on line	MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> on line	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Andrea De Lucia</i> Laboratorio (on line)	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Andrea De Lucia</i> Aula P4 - MARINARO
11:00-12:00	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Vittorio Scarano</i> Laboratorio (on line)	MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> on line	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> on line	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Andrea De Lucia</i> Laboratorio (on line)	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Vittorio Scarano</i> Aula P4 - MARINARO
12:00-13:00	FISICA <i>Francesco Romeo</i> on line	MOBILE PROGRAMMING <i>Roberto De Prisco</i> on line	PROGRAMMAZIONE AVANZATA <i>Annalisa De Bonis</i> on line		PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Vittorio Scarano</i> Aula P4 - MARINARO
13:00-14:00	FISICA <i>Francesco Romeo</i> on line				
14:00-15:00			FISICA <i>Francesco Romeo</i> on line	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba / FABIO NARDUCCI</i> on line	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba / FABIO NARDUCCI</i> on line

15:00-16:00	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Andrea De Lucia</i> Aula P4 - MARINARO	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Vittorio Scarano</i> Aula P4 - MARINARO	FISICA <i>Francesco Romeo</i> on line	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba / FABIO NARDUCCI</i> on line	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Fabio Palomba / FABIO NARDUCCI</i> on line
16:00-17:00	INGEGNERIA DEL SOFTWARE <i>Andrea De Lucia</i> Aula P4 - MARINARO	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Vittorio Scarano</i> Aula P4 - MARINARO	ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> on line		
17:00-18:00			ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> on line		
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO	V. Scarano	
FISICA	F. Romeo	
FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	F. Palomba, F. NARDUCCI	
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	A. De Lucia	
MOBILE PROGRAMMING	R. De Prisco	
PROGRAMMAZIONE AVANZATA	A. De Bonis	
PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA	V. Scarano	