

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - lunedì 10 giugno 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (A-H) Giovannina ALBANO Aula I	ANALISI MATEMATICA 2 (A-H) Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI Aula I	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (I-Z) Giovannina ALBANO Aula I	FISICA 2 (I-Z) MICHELE GUIDA Aula I	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) Fabrizio TORRE / Francesco TORTORELLA Aula I
09:30-10:30	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (A-H) Giovannina ALBANO Aula I	ANALISI MATEMATICA 2 (A-H) Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI Aula I	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (I-Z) Giovannina ALBANO Aula I	FISICA 2 (I-Z) MICHELE GUIDA Aula I	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) Fabrizio TORRE / Francesco TORTORELLA Aula I
10:30-11:30	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) Angelo MARCELLI / Fabrizio TORRE Aula I	FISICA 2 (A-H) Mariarosaria FALANGA Aula I	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) Fabrizio TORRE / Francesco TORTORELLA Aula I	ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z) Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI Aula I	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (I-Z) Giovannina ALBANO Aula I
11:30-12:30	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) Angelo MARCELLI / Fabrizio TORRE Aula I	FISICA 2 (A-H) Mariarosaria FALANGA Aula I	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) Fabrizio TORRE / Francesco TORTORELLA Aula I	ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z) Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI Aula I	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (I-Z) Giovannina ALBANO Aula I
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (I-Z) Giovannina ALBANO Aula I	ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z) Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI Aula I	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (A-H) Giovannina ALBANO Aula I	FISICA 2 (A-H) Mariasosaria FALANGA Aula I	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) Angelo MARCELLI / Fabrizio TORRE Aula I
15:30-16:30	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (I-Z) Giovannina ALBANO Aula I	ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z) Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI Aula I	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (A-H) Giovannina ALBANO Aula I	FISICA 2 (A-H) Mariasosaria FALANGA Aula I	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) Angelo MARCELLI / Fabrizio TORRE Aula I
16:30-17:30	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) Fabrizio TORRE / Francesco TORTORELLA Aula I	FISICA 2 (I-Z) MICHELE GUIDA Aula I	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) Angelo MARCELLI / Fabrizio TORRE Aula I	ANALISI MATEMATICA 2 (A-H) Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI Aula I	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (A-H) Giovannina ALBANO Aula I
17:30-18:30	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) Fabrizio TORRE / Francesco TORTORELLA Aula I	FISICA 2 (I-Z) MICHELE GUIDA Aula I	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) Angelo MARCELLI / Fabrizio TORRE Aula I	ANALISI MATEMATICA 2 (A-H) Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI Aula I	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (A-H) Giovannina ALBANO Aula I

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	RETI DI CALCOLATORI (A-H) <i>Vincenzo AULETTA</i> Aula H	CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (I-Z) <i>Ettore NAPOLI</i> Aula delle Lauree	CONTROLLI AUTOMATICI (A-H) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula delle Lauree	CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (A-H) <i>Ettore NAPOLI</i> Aula B	RETI DI CALCOLATORI (I-Z) <i>Diodato FERRAIOLI</i> Aula C
09:30-10:30	RETI DI CALCOLATORI (A-H) <i>Vincenzo AULETTA</i> Aula H	CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (I-Z) <i>Ettore NAPOLI</i> Aula delle Lauree	CONTROLLI AUTOMATICI (A-H) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula delle Lauree	CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (A-H) <i>Ettore NAPOLI</i> Aula B	RETI DI CALCOLATORI (I-Z) <i>Diodato FERRAIOLI</i> Aula C
10:30-11:30	CONTROLLI AUTOMATICI (A-H) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H	SISTEMI OPERATIVI (I-Z) <i>Antonio DELLA CIOPPA</i> Aula delle Lauree	RETI DI CALCOLATORI (A-H) <i>Vincenzo AULETTA</i> Aula delle Lauree	SISTEMI OPERATIVI (A-H) <i>Antonio DELLA CIOPPA</i> Aula B	CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula C
11:30-12:30	CONTROLLI AUTOMATICI (A-H) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H	SISTEMI OPERATIVI (I-Z) <i>Antonio DELLA CIOPPA</i> Aula delle Lauree	RETI DI CALCOLATORI (A-H) <i>Vincenzo AULETTA</i> Aula delle Lauree	SISTEMI OPERATIVI (A-H) <i>Antonio DELLA CIOPPA</i> Aula B	CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula C
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30	RETI DI CALCOLATORI (I-Z) <i>Diodato FERRAIOLI</i> Aula H	CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (A-H) <i>Ettore NAPOLI</i> Aula H	CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H	CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (I-Z) <i>Ettore NAPOLI</i> Aula H	RETI DI CALCOLATORI (A-H) <i>Vincenzo AULETTA</i> Aula H

15:30-16:30	RETI DI CALCOLATORI (I-Z) <i>Diodato FERRAIOLI</i> Aula H	CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (A-H) <i>Ettore NAPOLI</i> Aula H	CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H	CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (I-Z) <i>Ettore NAPOLI</i> Aula H	RETI DI CALCOLATORI (A-H) <i>Vincenzo AULETTA</i> Aula H
16:30-17:30	CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H	SISTEMI OPERATIVI (A-H) <i>Antonio DELLA CIOPPA</i> Aula H	RETI DI CALCOLATORI (I-Z) <i>Diodato FERRAIOLI</i> Aula H	SISTEMI OPERATIVI (I-Z) <i>Antonio DELLA CIOPPA</i> Aula H	CONTROLLI AUTOMATICI (A-H) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H
17:30-18:30	CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H	SISTEMI OPERATIVI (A-H) <i>Antonio DELLA CIOPPA</i> Aula H	RETI DI CALCOLATORI (I-Z) <i>Diodato FERRAIOLI</i> Aula H	SISTEMI OPERATIVI (I-Z) <i>Antonio DELLA CIOPPA</i> Aula H	CONTROLLI AUTOMATICI (A-H) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 4 marzo 2024 - sabato 25 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	BASI DI DATI (A-H) <i>ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA</i> Aula M	INTELLIGENZA ARTIFICIALE: METODI ED APPLICAZIONI <i>Mario VENTO</i> Aula M	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo GAETA</i> Aula M	PROGRAMMAZIONE JAVA AVANZATA <i>Luca GRECO</i> Aula M	BASI DI DATI (A-H) <i>ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA</i> Aula M
09:30-10:30	BASI DI DATI (A-H) <i>ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA</i> Aula M	INTELLIGENZA ARTIFICIALE: METODI ED APPLICAZIONI <i>Mario VENTO</i> Aula M	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo GAETA</i> Aula M	PROGRAMMAZIONE JAVA AVANZATA <i>Luca GRECO</i> Aula M	BASI DI DATI (A-H) <i>ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA</i> Aula M
10:30-11:30	BASI DI DATI (A-H) <i>ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA</i> Aula M	STATISTICA APPLICATA <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Aula M		PROGRAMMAZIONE JAVA AVANZATA <i>Luca GRECO</i> Aula M	BASI DI DATI (A-H) <i>ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA</i> Aula M
11:30-12:30		STATISTICA APPLICATA <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Aula M		TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo TUCCI / Giovanni PETRONE</i> Aula M	
12:30-13:30		STATISTICA APPLICATA <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Aula M		TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo TUCCI / Giovanni PETRONE</i> Aula M	
13:30-14:30		PROGRAMMAZIONE JAVA AVANZATA <i>Luca GRECO</i> Aula M		INTELLIGENZA ARTIFICIALE: METODI ED APPLICAZIONI <i>Mario VENTO</i> Aula M	

14:30-15:30		PROGRAMMAZIONE JAVA AVANZATA <i>Luca GRECO</i> Aula M		INTELLIGENZA ARTIFICIALE: METODI ED APPLICAZIONI <i>Mario VENTO</i> Aula M	
15:30-16:30	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo GAETA</i> Aula M	TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo TUCCI / Giovanni PETRONE</i> Aula M		INTELLIGENZA ARTIFICIALE: METODI ED APPLICAZIONI <i>Mario VENTO</i> Aula M	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo GAETA</i> Aula M
				PROGETTAZIONE IMPIANTI DI RETE CABLATI E WIRELESS <i>Giovanni RICCIO</i> Aula 21	
16:30-17:30	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo GAETA</i> Aula M	TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo TUCCI / Giovanni PETRONE</i> Aula M	BASI DI DATI (A-H) <i>ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA</i> Aula M	PROGETTAZIONE IMPIANTI DI RETE CABLATI E WIRELESS <i>Giovanni RICCIO</i> Aula 21	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo GAETA</i> Aula M
		PROGETTAZIONE IMPIANTI DI RETE CABLATI E WIRELESS <i>Giovanni RICCIO</i> Aula 133		STATISTICA APPLICATA <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Aula M	
17:30-18:30	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo GAETA</i> Aula M	TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo TUCCI / Giovanni PETRONE</i> Aula M	BASI DI DATI (A-H) <i>ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA</i> Aula M	PROGETTAZIONE IMPIANTI DI RETE CABLATI E WIRELESS <i>Giovanni RICCIO</i> Aula 21	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo GAETA</i> Aula M
		PROGETTAZIONE IMPIANTI DI RETE CABLATI E WIRELESS <i>Giovanni RICCIO</i> Aula 133		STATISTICA APPLICATA <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Aula M	

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: DIGITAL HEALTH - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 4 marzo 2024 - sabato 25 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			APPLICAZIONI PER LA SALUTE DIGITALE <i>GIUSEPPE D'ANIELLO / Diego GRAGNANIELLO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		
11:30-12:30	APPLICAZIONI PER LA SALUTE DIGITALE <i>GIUSEPPE D'ANIELLO / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula 21		APPLICAZIONI PER LA SALUTE DIGITALE <i>GIUSEPPE D'ANIELLO / Diego GRAGNANIELLO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		
12:30-13:30	APPLICAZIONI PER LA SALUTE DIGITALE <i>GIUSEPPE D'ANIELLO / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula 21		APPLICAZIONI PER LA SALUTE DIGITALE <i>GIUSEPPE D'ANIELLO / Diego GRAGNANIELLO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		APPLICAZIONI PER LA SALUTE DIGITALE <i>GIUSEPPE D'ANIELLO / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula 21
13:30-14:30					APPLICAZIONI PER LA SALUTE DIGITALE <i>GIUSEPPE D'ANIELLO / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula 21

14:30-15:30					APPLICAZIONI PER LA SALUTE DIGITALE <i>GIUSEPPE D'ANIELLO / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula 21
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: NETWORKS - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 4 marzo 2024 - sabato 25 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30	NETWORK MANAGEMENT AND SECURITY <i>VINCENZO CARLETTI</i> Aula delle Lauree		NETWORK MANAGEMENT AND SECURITY <i>VINCENZO CARLETTI</i> Aula E		
13:30-14:30	NETWORK MANAGEMENT AND SECURITY <i>VINCENZO CARLETTI</i> Aula delle Lauree		NETWORK MANAGEMENT AND SECURITY <i>VINCENZO CARLETTI</i> Aula E		
14:30-15:30	NETWORK MANAGEMENT AND SECURITY <i>VINCENZO CARLETTI</i> Aula delle Lauree				
15:30-16:30					

16:30-17:30					
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: SOFTWARE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 4 marzo 2024 - sabato 25 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			MOBILE PROGRAMMING <i>Francesco CAUTERUCCIO</i> Aula M		
11:30-12:30	MOBILE PROGRAMMING <i>Francesco CAUTERUCCIO</i> Aula M		MOBILE PROGRAMMING <i>Francesco CAUTERUCCIO</i> Aula M		
12:30-13:30	MOBILE PROGRAMMING <i>Francesco CAUTERUCCIO</i> Aula M		MOBILE PROGRAMMING <i>Francesco CAUTERUCCIO</i> Aula M		
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					

16:30-17:30					
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: SYSTEMS - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 4 marzo 2024 - sabato 25 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					INTERNET OF THINGS <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M
12:30-13:30					INTERNET OF THINGS <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M
13:30-14:30	INTERNET OF THINGS <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M		INTERNET OF THINGS <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M		INTERNET OF THINGS <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M
14:30-15:30	INTERNET OF THINGS <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M		INTERNET OF THINGS <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M		
15:30-16:30			INTERNET OF THINGS <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M		

16:30-17:30					
17:30-18:30					