

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - martedì 13 giugno 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (A-H) <i>Giovannina Albano / Vittorio Zampoli</i> Aula I	ANALISI MATEMATICA 2 (A-H) <i>Anna Canale</i> Aula I	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (I-Z) <i>Giovannina Albano</i> Aula I	FISICA 2 (I-Z) <i>Michele Guida</i> Aula I	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula I
09:30-10:30	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (A-H) <i>Giovannina Albano / Vittorio Zampoli</i> Aula I	ANALISI MATEMATICA 2 (A-H) <i>Anna Canale</i> Aula I	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (I-Z) <i>Giovannina Albano</i> Aula I	FISICA 2 (I-Z) <i>Michele Guida</i> Aula I	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula I
10:30-11:30	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) <i>Angelo Marcelli</i> Aula I	FISICA 2 (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> Aula I	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula I	ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z) <i>Anna Canale</i> Aula I	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (I-Z) <i>Giovannina Albano</i> Aula I
11:30-12:30	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) <i>Angelo Marcelli</i> Aula I	FISICA 2 (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> Aula I	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula I	ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z) <i>Anna Canale</i> Aula I	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (I-Z) <i>Giovannina Albano</i> 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) Anna Canale Aula I	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (A-H) Giovannina Albano / Vittorio Zampoli Aula I	FISICA 2 (A-H) Mariasosaria Falanga Aula I	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) Angelo Marcelli Aula I
15:30-16:30	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (I-Z) Giovannina Albano Aula I	ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z) Anna Canale Aula I	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (A-H) Giovannina Albano / Vittorio Zampoli Aula I	FISICA 2 (A-H) Mariasosaria Falanga Aula I	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) Angelo Marcelli Aula I
16:30-17:30	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) Francesco Tortorella Aula I	FISICA 2 (I-Z) Michele Guida Aula I	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) Angelo Marcelli Aula I	ANALISI MATEMATICA 2 (A-H) Anna Canale Aula I	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (A-H) Giovannina Albano / Vittorio Zampoli Aula I
17:30-18:30	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) Francesco Tortorella Aula I	FISICA 2 (I-Z) Michele Guida Aula I	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) Angelo Marcelli Aula I	ANALISI MATEMATICA 2 (A-H) Anna Canale Aula I	GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (A-H) Giovannina Albano / Vittorio Zampoli Aula I

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
ANALISI MATEMATICA 2 (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71030*515206	Obbligatorio	A. Canale	
ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71030*515206	Obbligatorio	A. Canale	
CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71032*505761	Obbligatorio	A. Marcelli	
CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71032*505761	Obbligatorio	F. Tortorella	
FISICA 2 (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71029*511133	Obbligatorio	M. Falanga	
FISICA 2 (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71029*511133	Obbligatorio	M. Guida	
GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71031*512096	Obbligatorio	G. Albano, V. Zampoli	
GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71031*512096	Obbligatorio	G. Albano	

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - martedì 13 giugno 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	RETI DI CALCOLATORI (A-H) <i>Vincenzo Auletta</i> Aula H	ELETTRONICA DIGITALE (I-Z) <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula delle Lauree	CONTROLLI AUTOMATICI (A-H) <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula H	ELETTRONICA DIGITALE (A-H) <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula H	RETI DI CALCOLATORI (I-Z) <i>Diodato Ferraioli</i> Aula delle Lauree
09:30-10:30	RETI DI CALCOLATORI (A-H) <i>Vincenzo Auletta</i> Aula H	ELETTRONICA DIGITALE (I-Z) <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula delle Lauree	CONTROLLI AUTOMATICI (A-H) <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula H	ELETTRONICA DIGITALE (A-H) <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula H	RETI DI CALCOLATORI (I-Z) <i>Diodato Ferraioli</i> Aula delle Lauree
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 H	SISTEMI OPERATIVI (A-H) <i>Antonio Della Cioppa</i> Aula H	CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z) <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula delle Lauree
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 H	SISTEMI OPERATIVI (A-H) <i>Antonio Della Cioppa</i> Aula H	CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z) <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula delle Lauree
12:30-13:30	INGLESE DIEM B1 - gruppo 1 CLA	INGLESE DIEM B1 - gruppo 2 CLA	INGLESE DIEM B1 - gruppo 1 CLA	INGLESE DIEM B1 - gruppo 2 CLA	
13:30-14:30	INGLESE DIEM B1 - gruppo 1 CLA	INGLESE DIEM B1 - gruppo 2 CLA	INGLESE DIEM B1 - gruppo 1 CLA	INGLESE DIEM B1 - gruppo 2 CLA	
14:30-15:30	RETI DI CALCOLATORI (I-Z) <i>Diodato Ferraioli</i> Aula H	ELETTRONICA DIGITALE (A-H) <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula H	CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z) <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula H	ELETTRONICA DIGITALE (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	ELETTRONICA DIGITALE (A-H) <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula H	CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z) <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula H	ELETTRONICA DIGITALE (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

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
CONTROLLI AUTOMATICI (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71046*515189	Obbligatorio	P. Chiacchio	
CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71046*515189	Obbligatorio	P. Chiacchio	
ELETTRONICA DIGITALE (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71047*515190	Obbligatorio	E. NAPOLI	
ELETTRONICA DIGITALE (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71047*515190	Obbligatorio	E. NAPOLI	
INGLESE DIEM B1 - gruppo 1	INGL_DIEM_B1_1	Obbligatorio		
INGLESE DIEM B1 - gruppo 2	INGL_DIEM_B1_2	Obbligatorio		
RETI DI CALCOLATORI (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71043*513330	Obbligatorio	V. Auletta	
RETI DI CALCOLATORI (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71043*513330	Obbligatorio	D. Ferraioli	
SISTEMI OPERATIVI (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71042*507093	Obbligatorio	A. Della Cioppa	
SISTEMI OPERATIVI (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71042*507093	Obbligatorio	A. Della Cioppa	

Corso di laurea: INGEGNERIA INFORMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2023 - martedì 23 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		BASI DI DATI (A-H) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M	INTERNET OF THINGS (A-H) <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (A-H) <i>Carmen De Maio</i> Aula M	BASI DI DATI (A-H) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
09:30-10:30		BASI DI DATI (A-H) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M	INTERNET OF THINGS (A-H) <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (A-H) <i>Carmen De Maio</i> Aula M	BASI DI DATI (A-H) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
10:30-11:30	TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> Aula 24 ECONOMIA DELLA CONOSCENZA E ORGANIZZAZIONE DEL TERRITORIO <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula C	BASI DI DATI (A-H) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M	INTERNET OF THINGS (A-H) <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (A-H) <i>Carmen De Maio</i> Aula M	BASI DI DATI (A-H) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
11:30-12:30	TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> Aula 24 ECONOMIA DELLA CONOSCENZA E ORGANIZZAZIONE DEL TERRITORIO <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula C	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (A-H) <i>Carmen De Maio</i> Aula M	BASI DI DATI (A-H) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M	TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> Aula M	INTERNET OF THINGS (A-H) <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M

12:30-13:30	TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> Aula 24	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (A-H) <i>Carmen De Maio</i> Aula M	BASI DI DATI (A-H) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M	TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> Aula M	INTERNET OF THINGS (A-H) <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M
	ECONOMIA DELLA CONOSCENZA E ORGANIZZAZIONE DEL TERRITORIO <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula C				
13:30-14:30		BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M	INTERNET OF THINGS (I-Z) <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (I-Z) <i>Carmen De Maio</i> Aula M	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
14:30-15:30		BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M	INTERNET OF THINGS (I-Z) <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (I-Z) <i>Carmen De Maio</i> Aula M	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
15:30-16:30	SISTEMI INFORMATIVI <i>Matteo Gaeta</i> Aula M	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M	INTERNET OF THINGS (I-Z) <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (I-Z) <i>Carmen De Maio</i> Aula M	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
16:30-17:30	SISTEMI INFORMATIVI <i>Matteo Gaeta</i> Aula M	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (I-Z) <i>Carmen De Maio</i> Aula M	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M	SISTEMI INFORMATIVI <i>Matteo Gaeta</i> Aula M	INTERNET OF THINGS (I-Z) <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M
				ECONOMIA DELLA CONOSCENZA E ORGANIZZAZIONE DEL TERRITORIO <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula B	
17:30-18:30	SISTEMI INFORMATIVI <i>Matteo Gaeta</i> Aula M	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (I-Z) <i>Carmen De Maio</i> Aula M	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M	SISTEMI INFORMATIVI <i>Matteo Gaeta</i> Aula M	INTERNET OF THINGS (I-Z) <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M
				ECONOMIA DELLA CONOSCENZA E ORGANIZZAZIONE DEL TERRITORIO <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula B	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
BASI DI DATI (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71052*505757	Obbligatorio	M. Gaeta	
BASI DI DATI (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71052*505757	Obbligatorio	M. Gaeta	
ECONOMIA DELLA CONOSCENZA E ORGANIZZAZIONE DEL TERRITORIO	2022*N0*N0*S2*S2*63252*511810	Scelta	G. Aversano, M. Caputo	
INTERNET OF THINGS (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71565*511812	Scelta	L. Greco, L. FOTIA	
INTERNET OF THINGS (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71565*511812	Scelta	L. Greco, L. FOTIA	
SISTEMI INFORMATIVI	2022*N0*N0*S2*S2*63250*507095	Scelta	M. Gaeta	
TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE	2022*N0*N0*S2*S2*63253*509826	Scelta	V. Tucci, G. Petrone	
TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71553*505772	Scelta	C. De Maio	
TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71553*505772	Scelta	C. De Maio	