

**Sede:** Edificio E2 [mercoledì]

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

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

	Aula A	Aula B	Aula C	Aula H	Aula I	Aula L	Aula M
08:30-09:30	<b>RICERCA OPERATIVA</b> <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI</b> <i>Roberto GENNA</i> Aula B	<b>GESTIONE AZIENDALE</b> <i>Maria Federica Cordova / Francesca Michelino</i> Aula C	<b>CONTROLLI AUTOMATICI (A-H)</b> <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula H	<b>GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (I-Z)</b> <i>Giovannina Albano</i> Aula I	<b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE</b> <i>Raffaele Sepe</i> Aula L	<b>INTERNET OF THINGS (A-H)</b> <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M
09:30-10:30	<b>RICERCA OPERATIVA</b> <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI</b> <i>Roberto GENNA</i> Aula B	<b>GESTIONE AZIENDALE</b> <i>Maria Federica Cordova / Francesca Michelino</i> Aula C	<b>CONTROLLI AUTOMATICI (A-H)</b> <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula H	<b>GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (I-Z)</b> <i>Giovannina Albano</i> Aula I	<b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE</b> <i>Raffaele Sepe</i> Aula L	<b>INTERNET OF THINGS (A-H)</b> <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M
10:30-11:30	<b>RICERCA OPERATIVA</b> <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	<b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore Miranda</i> Aula B	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula C	<b>RETI DI CALCOLATORI (A-H)</b> <i>Vincenzo Auletta</i> Aula H	<b>CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z)</b> <i>Francesco Tortorella</i> Aula I	<b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE</b> <i>Raffaele Sepe</i> Aula L	<b>INTERNET OF THINGS (A-H)</b> <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M
11:30-12:30		<b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore Miranda</i> Aula B	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula C	<b>RETI DI CALCOLATORI (A-H)</b> <i>Vincenzo Auletta</i> Aula H	<b>CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z)</b> <i>Francesco Tortorella</i> Aula I	<b>PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L	<b>BASI DI DATI (A-H)</b> <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
12:30-13:30	<b>FISICA II</b> <i>Alice Galdi</i> Aula A	<b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore Miranda</i> Aula B	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula C		<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Roberto GENNA</i> Aula I	<b>PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L	<b>BASI DI DATI (A-H)</b> <i>Matteo Gaeta</i> Aula M

13:30-14:30	<b>FISICA II</b> <i>Alice Galdi</i> Aula A	<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Alfredo Lambiase / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula B	<b>FISICA</b> <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula C		<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Roberto GENNA</i> Aula I	<b>PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L	<b>INTERNET OF THINGS (I-Z)</b> <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M
14:30-15:30	<b>GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO</b> <i>Gianpiero Pataro</i> Aula A	<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Alfredo Lambiase / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula B	<b>FISICA</b> <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula C	<b>CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z)</b> <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula H	<b>GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (A-H)</b> <i>Giovannina Albano / Vittorio Zampoli</i> Aula I	<b>CHIMICA ORGANICA</b> <i>Francesco De Riccardis</i> Aula L	<b>INTERNET OF THINGS (I-Z)</b> <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M
15:30-16:30	<b>GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO</b> <i>Gianpiero Pataro</i> Aula A	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula B	<b>STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula C	<b>CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z)</b> <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula H	<b>GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (A-H)</b> <i>Giovannina Albano / Vittorio Zampoli</i> Aula I	<b>CHIMICA ORGANICA</b> <i>Francesco De Riccardis</i> Aula L	<b>INTERNET OF THINGS (I-Z)</b> <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M
16:30-17:30		<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula B	<b>STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula C	<b>RETI DI CALCOLATORI (I-Z)</b> <i>Diodato Ferraioli</i> Aula H	<b>CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H)</b> <i>Angelo Marcelli</i> Aula I	<b>FISICA</b> <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula L	<b>BASI DI DATI (I-Z)</b> <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
17:30-18:30		<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula B	<b>STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula C	<b>RETI DI CALCOLATORI (I-Z)</b> <i>Diodato Ferraioli</i> Aula H	<b>CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H)</b> <i>Angelo Marcelli</i> Aula I	<b>FISICA</b> <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula L	<b>BASI DI DATI (I-Z)</b> <i>Matteo Gaeta</i> Aula M

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	2022*N0*N0*A1*A1*66922*505963	A. Lambiase, V. DI PASQUALE	
BASI DI DATI (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71052*505757	M. Gaeta	
BASI DI DATI (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71052*505757	M. Gaeta	
CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71032*505761	A. Marcelli	
CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71032*505761	F. Tortorella	

CHIMICA ORGANICA	2022*N0*N0*S2*S2*71517*506310	F. De Riccardis	
CONTROLLI AUTOMATICI (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71046*515189	P. Chiacchio	
CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71046*515189	P. Chiacchio	
COSTRUZIONE DI MACCHINE	2022*N0*N0*A1*A1*64022*505903	R. Citarella, R. Sepe	
FISICA	2022*N0*N0*A1*A1*71513*506307	L. Maritato, A. Galdi	
FISICA	2022*N0*N0*A1*A1*71450*505861	C. Guarnaccia, M. Guida	
FISICA II	2022*N0*N0*S2*S2*72040*512154	A. Galdi	
FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE	2022*N0*N0*S2*S2*64521*512120	R. Sepe	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	2022*N0*N0*S2*S2*71799*515114	R. GENNA	
FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI	2022*N0*N0*S2*S2*72042*515121	R. GENNA	
GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71031*512096	G. Albano, V. Zampoli	
GEOMETRIA,ALGEBRA E LOGICA (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71031*512096	G. Albano	
GESTIONE AZIENDALE	2022*N0*N0*A1*A1*64083*507903	M. Cordova, F. Michelino	
GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO	2022*N0*N0*S2*S2*64077*507174	G. Pataro	
INTERNET OF THINGS (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71565*511812	L. Greco, L. FOTIA	
INTERNET OF THINGS (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71565*511812	L. Greco, L. FOTIA	
PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	2022*N0*N0*S2*S2*66987*506314	R. Pantani, S. LIPAROTI	
PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	2022*N0*N0*A1*A1*64087*505933	S. Miranda, S. Riemma	
RETI DI CALCOLATORI (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71043*513330	V. Auletta	
RETI DI CALCOLATORI (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71043*513330	D. Ferraioli	
RICERCA OPERATIVA	2022*N0*N0*S2*S2*66884*505932	F. Carrabs	
SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI	2022*N0*N0*S2*S2*72346*511875	S. Miranda	
STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	2022*N0*N0*S2*S2*71230*509050	P. Furcolo	