

Sede: Edificio E2 [lunedì]

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	LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula A	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI Roberto GENNA Aula B	RICERCA OPERATIVA <i>Francesco Carrabs</i> Aula C	RETI DI CALCOLATORI (A-H) <i>Vincenzo Auletta</i> Aula H	GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (A-H) <i>Giovannina Albano / Vittorio Zampoli</i> Aula I	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L	AUTONOMOUS VEHICLE DRIVING <i>Antonio Greco</i> Aula M
09:30-10:30	LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula A	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI Roberto GENNA Aula B	RICERCA OPERATIVA <i>Francesco Carrabs</i> Aula C	RETI DI CALCOLATORI (A-H) <i>Vincenzo Auletta</i> Aula H	GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (A-H) <i>Giovannina Albano / Vittorio Zampoli</i> Aula I	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L	AUTONOMOUS VEHICLE DRIVING <i>Antonio Greco</i> Aula M
10:30-11:30	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <i>Chiara Fiori</i> Aula A	SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula B	ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula C	CONTROLLI AUTOMATICI (A-H) <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula H	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) <i>Angelo Marcelli</i> Aula I	MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula L	AUTONOMOUS VEHICLE DRIVING <i>Antonio Greco</i> Aula M
11:30-12:30	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <i>Chiara Fiori</i> Aula A	SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula B	ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula C	CONTROLLI AUTOMATICI (A-H) <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula H	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) <i>Angelo Marcelli</i> Aula I	MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula L	

12:30-13:30	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <i>Chiara Fiori</i> Aula A	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Roberto GENNA</i> Aula B	ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula C		FISICA II <i>Alice Galdi</i> Aula I	MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula L	
13:30-14:30		FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Roberto GENNA</i> Aula B	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula C		FISICA II <i>Alice Galdi</i> Aula I		
14:30-15:30		PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Mario CATERINO / Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula B	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula C	RETI DI CALCOLATORI (I-Z) <i>Diodato Ferraioli</i> Aula H	GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (I-Z) <i>Giovannina Albano</i> Aula I	MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> Aula L	
15:30-16:30	ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Mario CATERINO / Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula B	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula C	RETI DI CALCOLATORI (I-Z) <i>Diodato Ferraioli</i> Aula H	GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (I-Z) <i>Giovannina Albano</i> Aula I	MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> Aula L	SISTEMI INFORMATIVI <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
16:30-17:30	ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A		MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula C	CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z) <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula H	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula I	FONDAMENTI DI INFORMATICA Aula L	SISTEMI INFORMATIVI <i>Matteo Gaeta</i> Aula M

17:30-18:30	ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula C	CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z) <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula H	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula I	FONDAMENTI DI INFORMATICA Aula L	SISTEMI INFORMATIVI <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
-------------	--	---	--	---	--	---

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING	2022*N0*N0*S2*S2*66924*512329	F. TUCCI	
AUTONOMOUS VEHICLE DRIVING	2022*N0*N0*S2*S2*73658*513426	A. Greco	
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	
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	
ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA	2022*N0*N0*A1*A1*66882*509048	G. Aversano, M. Caputo	
FISICA II	2022*N0*N0*S2*S2*72040*512154	A. Galdi	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	2022*N0*N0*S2*S2*71516*506306		
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	
LEAN OPERATIONS MANAGEMENT	2022*N0*N0*S2*S2*66933*511889		
MACCHINE	2022*N0*N0*S2*S2*66988*506315	M. MINUTILLO	
MATEMATICA II	2022*N0*N0*S2*S2*71515*506308	G. Barbieri	
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	2022*N0*N0*S2*S2*66400*505906	D. Guida	
MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	2022*N0*N0*A1*A1*66398*512166	A. Sellitto, V. Berardi	
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*64020*505908	M. CATERINO, R. Iannone, A. Lambiase	
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	
SISTEMI INFORMATIVI	2022*N0*N0*S2*S2*63250*507095	M. Gaeta	
TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	2022*N0*N0*S2*S2*63453*508706	C. Fiori	

Sede: Edificio E2 [martedì]

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	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI <i>Roberto GENNA</i> Aula A		GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA <i>Domenico Guida / MARIO VALIANTE</i> Aula C	TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula H	ANALISI MATEMATICA 2 (A-H) <i>Anna Canale</i> Aula I	FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula L	BASI DI DATI (A-H) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
09:30-10:30	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI <i>Roberto GENNA</i> Aula A	MATEMATICA II <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula B	GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA <i>Domenico Guida / MARIO VALIANTE</i> Aula C	TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula H	ANALISI MATEMATICA 2 (A-H) <i>Anna Canale</i> Aula I	FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula L	BASI DI DATI (A-H) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
10:30-11:30	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula A	MATEMATICA II <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula B	MATEMATICA II <i>Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta</i> Aula C	TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula H	FISICA 2 (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> Aula I	MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> Aula L	BASI DI DATI (A-H) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
11:30-12:30	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula A	MATEMATICA II <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula B	MATEMATICA II <i>Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta</i> Aula C	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula H	FISICA 2 (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> Aula I	MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda Barbieri</i> Aula L	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (A-H) <i>Carmen De Maio</i> Aula M
12:30-13:30		TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B	MATEMATICA II <i>Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta</i> Aula C	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula H		CHIMICA ORGANICA <i>Francesco De Riccardis</i> Aula L	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (A-H) <i>Carmen De Maio</i> Aula M

13:30-14:30	MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i> Aula A	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula C	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula H		CHIMICA ORGANICA <i>Francesco De Riccardis</i> Aula L	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
14:30-15:30	MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i> Aula A		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula C	ELETTRONICA DIGITALE (A-H) <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula H	ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z) <i>Anna Canale</i> Aula I	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
15:30-16:30		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula B	SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>Pierpaolo Carlone / FAUSTO TUCCI</i> Aula C	ELETTRONICA DIGITALE (A-H) <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula H	ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z) <i>Anna Canale</i> Aula I	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
16:30-17:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula A	SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula B	SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>Pierpaolo Carlone / FAUSTO TUCCI</i> Aula C	SISTEMI OPERATIVI (A-H) <i>Antonio Della Cioppa</i> Aula H	FISICA 2 (I-Z) <i>Michele Guida</i> Aula I	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula L	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (I-Z) <i>Carmen De Maio</i> Aula M
17:30-18:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula A		SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>Pierpaolo Carlone / FAUSTO TUCCI</i> Aula C	SISTEMI OPERATIVI (A-H) <i>Antonio Della Cioppa</i> Aula H	FISICA 2 (I-Z) <i>Michele Guida</i> Aula I	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula L	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (I-Z) <i>Carmen De Maio</i> Aula M

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
ANALISI MATEMATICA 2 (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71030*515206	A. Canale	
ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71030*515206	A. Canale	
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	
CHIMICA ORGANICA	2022*N0*N0*S2*S2*71517*506310	F. De Riccardis	
COSTRUZIONE DI MACCHINE	2022*N0*N0*A1*A1*64022*505903	R. Citarella, R. Sepe	
ELETTRONICA DIGITALE (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71047*515190	E. NAPOLI	
FISICA	2022*N0*N0*A1*A1*71513*506307	L. Maritato, A. Galdi	
FISICA 2 (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71029*511133	M. Falanga	
FISICA 2 (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71029*511133	M. Guida	
FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI	2022*N0*N0*S2*S2*72042*515121	R. GENNA	
GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA	2022*N0*N0*S2*S2*71233*515965	D. Guida, M. VALIANTE	
MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO	2022*N0*N0*A1*A1*72479*509994	N. Cappetti, F. Michelino	
MATEMATICA II	2022*N0*N0*S2*S2*71229*505819	V. Tibullo, M. Ciarletta	
MATEMATICA II	2022*N0*N0*S2*S2*71515*506308	G. Barbieri	
MATEMATICA II	2022*N0*N0*S2*S2*71758*505893	M. DI DOMENICO	
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	2022*N0*N0*S2*S2*66400*505906	D. Guida	
PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	2022*N0*N0*S2*S2*66987*506314	R. Pantani, S. LIPAROTI	
SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI	2022*N0*N0*S2*S2*72346*511875	S. Miranda	
SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ	2022*N0*N0*S2*S2*66883*507171	P. Carlone, F. TUCCI	
SISTEMI OPERATIVI (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71042*507093	A. Della Cioppa	
TECNOLOGIA MECCANICA	2022*N0*N0*S2*S2*66401*505902	P. Carlone	
TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA	2022*N0*N0*S2*S2*64522*506323	P. Scarfato	
TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI	2022*N0*N0*S2*S2*71803*505899	F. Caiazzo	
TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI	2022*N0*N0*S2*S2*72043*505925	F. Caiazzo	
TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71553*505772	C. De Maio	
TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71553*505772	C. De Maio	
TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI	2022*N0*N0*A1*A1*66881*505930	C. Renno, M. Sorrentino	

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

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

Sede: Edificio E2 [giovedì]

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	MATEMATICA II <i>ISABELLA CARLOMAGNO / Vittorio Zampoli</i> Aula A	FISICA II <i>Alice Galdi</i> Aula B	MATEMATICA II <i>Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta</i> Aula C	ELETTRONICA DIGITALE (A-H) <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula H	FISICA 2 (I-Z) <i>Michele Guida</i> Aula I		TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (A-H) <i>Carmen De Maio</i> Aula M
09:30-10:30	MATEMATICA II <i>ISABELLA CARLOMAGNO / Vittorio Zampoli</i> Aula A	FISICA II <i>Alice Galdi</i> Aula B	MATEMATICA II <i>Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta</i> Aula C	ELETTRONICA DIGITALE (A-H) <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula H	FISICA 2 (I-Z) <i>Michele Guida</i> Aula I	TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula L	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (A-H) <i>Carmen De Maio</i> Aula M
10:30-11:30	MATEMATICA II <i>ISABELLA CARLOMAGNO / Vittorio Zampoli</i> Aula A	MATEMATICA II <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula B	MATEMATICA II <i>Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta</i> Aula C	SISTEMI OPERATIVI (A-H) <i>Antonio Della Cioppa</i> Aula H	ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z) <i>Anna Canale</i> Aula I	TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula L	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (A-H) <i>Carmen De Maio</i> Aula M
11:30-12:30	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI <i>Roberto GENNA</i> Aula A	MATEMATICA II <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula B	FISICA <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula C	SISTEMI OPERATIVI (A-H) <i>Antonio Della Cioppa</i> Aula H	ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z) <i>Anna Canale</i> Aula I	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula L	TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> Aula M
12:30-13:30	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI <i>Roberto GENNA</i> Aula A	MATEMATICA II <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula B	FISICA <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula C			MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula L	TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> Aula M

13:30-14:30		SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>Pierpaolo Carlone / FAUSTO TUCCI</i> Aula B	FISICA <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula C				TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (I-Z) <i>Carmen De Maio</i> Aula M
14:30-15:30		SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>Pierpaolo Carlone / FAUSTO TUCCI</i> Aula B	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula C	ELETTRONICA DIGITALE (I-Z) <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula H	FISICA 2 (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> Aula I	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo Poletto</i> Aula L	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (I-Z) <i>Carmen De Maio</i> Aula M
15:30-16:30	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Mario CATERINO / Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula A	SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>Pierpaolo Carlone / FAUSTO TUCCI</i> Aula B	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula C	ELETTRONICA DIGITALE (I-Z) <i>ETTORE NAPOLI</i> Aula H	FISICA 2 (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> Aula I	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo Poletto</i> Aula L	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (I-Z) <i>Carmen De Maio</i> Aula M
16:30-17:30	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Mario CATERINO / Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula A	ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula B	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula C	SISTEMI OPERATIVI (I-Z) <i>Antonio Della Cioppa</i> Aula H	ANALISI MATEMATICA 2 (A-H) <i>Anna Canale</i> Aula I	PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula L	SISTEMI INFORMATIVI <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
17:30-18:30	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Mario CATERINO / Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula A	ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula B		SISTEMI OPERATIVI (I-Z) <i>Antonio Della Cioppa</i> Aula H	ANALISI MATEMATICA 2 (A-H) <i>Anna Canale</i> Aula I	PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula L	SISTEMI INFORMATIVI <i>Matteo Gaeta</i> Aula M

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
-------------------	---------------------	---------	-------------------------

ANALISI MATEMATICA 2 (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71030*515206	A. Canale	
ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71030*515206	A. Canale	
ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA	2022*N0*N0*A1*A1*66882*509048	G. Aversano, M. Caputo	
ELETTRONICA DIGITALE (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71047*515190	E. NAPOLI	
ELETTRONICA DIGITALE (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71047*515190	E. NAPOLI	
FISICA	2022*N0*N0*A1*A1*71450*505861	C. Guarnaccia, M. Guida	
FISICA 2 (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71029*511133	M. Falanga	
FISICA 2 (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71029*511133	M. Guida	
FISICA II	2022*N0*N0*S2*S2*72007*512152	A. Galdi	
FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI	2022*N0*N0*S2*S2*72042*515121	R. GENNA	
INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE	2022*N0*N0*S2*S2*71548*514358	M. Poletto	
MATEMATICA II	2022*N0*N0*S2*S2*71229*505819	V. Tibullo, M. Ciarletta	
MATEMATICA II	2022*N0*N0*S2*S2*71758*505893	M. DI DOMENICO	
MATEMATICA II	2022*N0*N0*S2*S2*72035*505920	I. CARLOMAGNO, V. Zampoli	
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	2022*N0*N0*S2*S2*66400*505906	D. Guida	
MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	2022*N0*N0*A1*A1*66398*512166	A. Sellitto, V. Berardi	
PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE	2022*N0*N0*S2*S2*71547*509916	G. Iervolino, V. Palma, V. Vaiano	
PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	2022*N0*N0*A1*A1*64020*505908	M. CATERINO, R. Iannone, A. Lambiase	
SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ	2022*N0*N0*S2*S2*66883*507171	P. Carlone, F. TUCCI	
SISTEMI INFORMATIVI	2022*N0*N0*S2*S2*63250*507095	M. Gaeta	
SISTEMI OPERATIVI (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71042*507093	A. Della Cioppa	
SISTEMI OPERATIVI (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71042*507093	A. Della Cioppa	
TECNOLOGIA MECCANICA	2022*N0*N0*S2*S2*66401*505902	P. Carlone	
TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE	2022*N0*N0*S2*S2*63253*509826	V. Tucci, G. Petrone	
TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71553*505772	C. De Maio	
TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB (I-Z)	2022*A9*I-Z*S2*S2*71553*505772	C. De Maio	

Sede: Edificio E2 [venerdì]

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		FISICA II <i>Alice Galdi</i> Aula B	FISICA <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula C	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula I	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L	BASI DI DATI (A-H) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
09:30-10:30	MATEMATICA II <i>ISABELLA CARLOMAGNO / Vittorio Zampoli</i> Aula A	FISICA II <i>Alice Galdi</i> Aula B	FISICA <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula C	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula I	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L	BASI DI DATI (A-H) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
10:30-11:30	MATEMATICA II <i>ISABELLA CARLOMAGNO / Vittorio Zampoli</i> Aula A	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B	FISICA <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula C	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H	GEOMETRIA,ALGEBR A E LOGICA (I-Z) <i>Giovannina Albano</i> Aula I	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L	BASI DI DATI (A-H) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
11:30-12:30	MATEMATICA II <i>ISABELLA CARLOMAGNO / Vittorio Zampoli</i> Aula A	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B	MATEMATICA II <i>Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta</i> Aula C	SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>Pierpaolo Carlone / FAUSTO TUCCI</i> Aula H	GEOMETRIA,ALGEBR A E LOGICA (I-Z) <i>Giovannina Albano</i> Aula I	MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula L	INTERNET OF THINGS (A-H) <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M
12:30-13:30	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula A		MATEMATICA II <i>Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta</i> Aula C	SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>Pierpaolo Carlone / FAUSTO TUCCI</i> Aula H		MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula L	INTERNET OF THINGS (A-H) <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M

13:30-14:30	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia Caiazza</i> Aula A	DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI <i>Marco Claudio De Simone</i> Aula B	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula C			PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula L	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
14:30-15:30	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula A	DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI <i>Marco Claudio De Simone</i> Aula B	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula C	RETI DI CALCOLATORI (A-H) <i>Vincenzo Auletta</i> Aula H	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) <i>Angelo Marcelli</i> Aula I	PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula L	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
15:30-16:30	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula A	DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI <i>Marco Claudio De Simone</i> Aula B	TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula C	RETI DI CALCOLATORI (A-H) <i>Vincenzo Auletta</i> Aula H	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) <i>Angelo Marcelli</i> Aula I	PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula L	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M
16:30-17:30		STATISTICA APPLICATA <i>MASSIMILIANO DE IULIIS</i> Aula B	TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula C	CONTROLLI AUTOMATICI (A-H) <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula H	GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (A-H) <i>Giovannina Albano / Vittorio Zampoli</i> Aula I	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula L	INTERNET OF THINGS (I-Z) <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M
17:30-18:30		STATISTICA APPLICATA <i>MASSIMILIANO DE IULIIS</i> Aula B	TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula C	CONTROLLI AUTOMATICI (A-H) <i>Pasquale Chiacchio</i> Aula H	GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (A-H) <i>Giovannina Albano / Vittorio Zampoli</i> Aula I	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula L	INTERNET OF THINGS (I-Z) <i>Luca Greco / LIDIA FOTIA</i> Aula M

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
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	
CONTROLLI AUTOMATICI (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71046*515189	P. Chiacchio	
DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI	2022*N0*N0*S2*S2*72271*515163	M. De Simone	
ECOLOGIA INDUSTRIALE	2022*N0*N0*S2*S2*68127*510001	G. De Feo	
ECOLOGIA INDUSTRIALE	2022*N0*N0*S2*S2*67272*509610	G. De Feo	
FISICA	2022*N0*N0*A1*A1*71450*505861	C. Guarnaccia, M. Guida	
FISICA II	2022*N0*N0*S2*S2*72007*512152	A. Galdi	
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	
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	
MACCHINE	2022*N0*N0*S2*S2*66988*506315	M. MINUTILLO	
MATEMATICA II	2022*N0*N0*S2*S2*72035*505920	I. CARLOMAGNO, V. Zampoli	
MATEMATICA II	2022*N0*N0*S2*S2*71229*505819	V. Tibullo, M. Ciarletta	
PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	2022*N0*N0*S2*S2*66987*506314	R. Pantani, S. LIPAROTI	
PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE	2022*N0*N0*S2*S2*71547*509916	G. Iervolino, V. Palma, V. Vaiano	
RETI DI CALCOLATORI (A-H)	2022*A9*A-H*S2*S2*71043*513330	V. Auletta	
SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ	2022*N0*N0*S2*S2*66883*507171	P. Carlone, F. TUCCI	
STATISTICA APPLICATA	2022*N0*N0*S2*S2*72270*512834	M. DE IULIIS	
TECNOLOGIA MECCANICA	2022*N0*N0*S2*S2*66401*505902	P. Carlone	
TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI	2022*N0*N0*S2*S2*71803*505899	F. Caiazzo	
TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI	2022*N0*N0*S2*S2*72043*505925	F. Caiazzo	
TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI	2022*N0*N0*A1*A1*66881*505930	C. Renno, M. Sorrentino	
TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE	2022*N0*N0*A1*A1*66399*505901	G. Cuccurullo, C. Renno	