

Sede: Edificio E2 [mercoledì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	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	RICERCA OPERATIVA <i>Francesco CARRABS</i> Aula B	GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO <i>Gianpiero PATARO</i> Aula C		GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (I-Z) <i>Giovannina ALBANO</i> Aula I	FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula L	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo GAETA</i> Aula M
09:30-10:30	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI <i>Roberto Genna</i> Aula A	RICERCA OPERATIVA <i>Francesco CARRABS</i> Aula B	GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO <i>Gianpiero PATARO</i> Aula C		GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (I-Z) <i>Giovannina ALBANO</i> Aula I	FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula L	BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo GAETA</i> Aula M
10:30-11:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula A	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula B	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula C	SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore MIRANDA</i> Aula H SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula H	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) <i>Fabrizio TORRE / Francesco TORTORELLA</i> Aula I	FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula L	MOBILE PROGRAMMING <i>Francesco CAUTERUCCIO</i> Aula M
11:30-12:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula A	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula B	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula C	SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore MIRANDA</i> Aula H SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula H	CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) <i>Fabrizio TORRE / Francesco TORTORELLA</i> Aula I	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula L	MOBILE PROGRAMMING <i>Francesco CAUTERUCCIO</i> Aula M

12:30-13:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula A	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula B	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula C	SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore MIRANDA</i> Aula H SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula H	FISICA II <i>Alice GALDI</i> Aula I	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula L	MOBILE PROGRAMMING <i>Francesco CAUTERUCCIO</i> Aula M
13:30-14:30	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio SELMITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula A	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Alfredo LAMBIASE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula B AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo LAMBIASE</i> Aula B	MATEMATICA II <i>Francesca PASSARELLA</i> Aula C		FISICA II <i>Alice GALDI</i> Aula I	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula L	INTERNET OF THINGS <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M
14:30-15:30	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio SELMITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula A	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Alfredo LAMBIASE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula B AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo LAMBIASE</i> Aula B	MATEMATICA II <i>Francesca PASSARELLA</i> Aula C	CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H	GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (A-H) <i>Giovannina ALBANO</i> Aula I	CHIMICA ORGANICA <i>Francesco DE RICCARDIS</i> Aula L	INTERNET OF THINGS <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M
15:30-16:30	TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo CARLONE / FAUSTO TUCCI</i> Aula A	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula B	MATEMATICA II <i>Francesca PASSARELLA</i> Aula C	CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H	GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (A-H) <i>Giovannina ALBANO</i> Aula I	CHIMICA ORGANICA <i>Francesco DE RICCARDIS</i> Aula L	INTERNET OF THINGS <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M

16:30-17:30	TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo CARLONE / FAUSTO TUCCI</i> Aula A	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula B	GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA <i>Domenico GUIDA</i> Aula C	RETI DI CALCOLATORI (I-Z) <i>Diodato FERRAIOLI</i> Aula H	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) <i>Angelo MARCELLI / Fabrizio TORRE</i> Aula I	FISICA <i>Luigi MARITATO</i> Aula L	BASI DI DATI (A-H) <i>ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA</i> Aula M
17:30-18:30	TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo CARLONE / FAUSTO TUCCI</i> Aula A	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula B	GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA <i>Domenico GUIDA</i> Aula C	RETI DI CALCOLATORI (I-Z) <i>Diodato FERRAIOLI</i> Aula H	CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) <i>Angelo MARCELLI / Fabrizio TORRE</i> Aula I	FISICA <i>Luigi MARITATO</i> Aula L	BASI DI DATI (A-H) <i>ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA</i> Aula M