

**Sede:** Edificio E2 [lunedì]

**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	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI</b> <i>Roberto Genna</i> Aula A	<b>FISICA II</b> <i>Alice GALDI</i> Aula B	<b>SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ</b> <i>FELICE RUBINO</i> Aula C	<b>RETI DI CALCOLATORI (A-H)</b> <i>Vincenzo AULETTA</i> Aula H	<b>GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (A-H)</b> <i>Giovannina ALBANO</i> Aula I	<b>INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE</b> <i>Stefano CARDEA / Massimo POLETTA</i> Aula L	<b>BASI DI DATI (A-H)</b> <i>ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA</i> Aula M
09:30-10:30	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI</b> <i>Roberto Genna</i> Aula A	<b>FISICA II</b> <i>Alice GALDI</i> Aula B	<b>SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ</b> <i>FELICE RUBINO</i> Aula C	<b>RETI DI CALCOLATORI (A-H)</b> <i>Vincenzo AULETTA</i> Aula H	<b>GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (A-H)</b> <i>Giovannina ALBANO</i> Aula I	<b>INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE</b> <i>Stefano CARDEA / Massimo POLETTA</i> Aula L	<b>BASI DI DATI (A-H)</b> <i>ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA</i> Aula M
10:30-11:30	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara FIORI</i> Aula A	<b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO</b> <i>Salvatore MIRANDA</i> Aula B <b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula B	<b>ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA</b> <i>Mauro CAPUTO</i> Aula C	<b>CONTROLLI AUTOMATICI (A-H)</b> <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H	<b>CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H)</b> <i>Angelo MARCELLI / Fabrizio TORRE</i> Aula I	<b>PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</b> <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula L	<b>BASI DI DATI (A-H)</b> <i>ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA</i> Aula M
11:30-12:30	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara FIORI</i> Aula A	<b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO</b> <i>Salvatore MIRANDA</i> Aula B <b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula B	<b>ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA</b> <i>Mauro CAPUTO</i> Aula C	<b>CONTROLLI AUTOMATICI (A-H)</b> <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H	<b>CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H)</b> <i>Angelo MARCELLI / Fabrizio TORRE</i> Aula I	<b>PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</b> <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula L	<b>MOBILE PROGRAMMING</b> <i>Francesco CAUTERUCCIO</i> Aula M

12:30-13:30	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara FIORI</i> Aula A	<b>DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE</i> Aula B	<b>ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA</b> <i>Mauro CAPUTO</i> Aula C	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Roberto Genna</i> Aula H	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>FELICE RUBINO</i> Aula I	<b>PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</b> <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula L	<b>MOBILE PROGRAMMING</b> <i>Francesco CAUTERUCCIO</i> Aula M
13:30-14:30	<b>ELETTROTECNICA APPLICATA</b> <i>Walter ZAMBONI</i> Aula A	<b>DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE</i> Aula B	<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo CARLONE / FAUSTO TUCCI</i> Aula C	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Roberto Genna</i> Aula H	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>FELICE RUBINO</i> Aula I		<b>INTERNET OF THINGS</b> <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M
14:30-15:30	<b>ELETTROTECNICA APPLICATA</b> <i>Walter ZAMBONI</i> Aula A		<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo CARLONE / FAUSTO TUCCI</i> Aula C	<b>RETI DI CALCOLATORI (I-Z)</b> <i>Diodato FERRAIOLI</i> Aula H	<b>GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (I-Z)</b> <i>Giovannina ALBANO</i> Aula I	<b>MATEMATICA II</b> <i>Giuseppina Gerarda BARBIERI</i> Aula L	<b>INTERNET OF THINGS</b> <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M
15:30-16:30	<b>ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING</b> <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula B	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula C	<b>RETI DI CALCOLATORI (I-Z)</b> <i>Diodato FERRAIOLI</i> Aula H	<b>GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (I-Z)</b> <i>Giovannina ALBANO</i> Aula I	<b>MATEMATICA II</b> <i>Giuseppina Gerarda BARBIERI</i> Aula L	<b>BASI DI DATI (I-Z)</b> <i>Matteo GAETA</i> Aula M
16:30-17:30	<b>ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING</b> <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula B	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula C	<b>CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z)</b> <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H	<b>CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z)</b> <i>Fabrizio TORRE / Francesco TORTORELLA</i> Aula I	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> Aula L	<b>BASI DI DATI (I-Z)</b> <i>Matteo GAETA</i> Aula M

17:30-18:30	<b>ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING</b> <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula B	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula C	<b>CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z)</b> <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H	<b>CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z)</b> <i>Fabrizio TORRE / Francesco TORTORELLA</i> Aula I	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> Aula L	<b>BASI DI DATI (I-Z)</b> <i>Matteo GAETA</i> Aula M
-------------	--	---	--	--	--	--	--

**Sede:** Edificio E2 [martedì]

**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	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI</b> <i>Roberto Genna</i> Aula A	<b>MATEMATICA II</b> <i>Maria DI DOMENICO</i> Aula B	<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula H	<b>ANALISI MATEMATICA 2 (A-H)</b> <i>Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula I	<b>FISICA</b> <i>Luigi MARITATO</i> Aula L	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE: METODI ED APPLICAZIONI</b> <i>Mario VENTO</i> Aula M
09:30-10:30	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI</b> <i>Roberto Genna</i> Aula A	<b>MATEMATICA II</b> <i>Maria DI DOMENICO</i> Aula B	<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula H	<b>ANALISI MATEMATICA 2 (A-H)</b> <i>Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula I	<b>FISICA</b> <i>Luigi MARITATO</i> Aula L	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE: METODI ED APPLICAZIONI</b> <i>Mario VENTO</i> Aula M
10:30-11:30	<b>FISICA II</b> <i>Alice GALDI</i> Aula A	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula B	<b>GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA</b> <i>Domenico GUIDA</i> Aula C	<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula H	<b>FISICA 2 (A-H)</b> <i>Mariarosaria FALANGA</i> Aula I	<b>MATEMATICA II</b> <i>Giuseppina Gerarda BARBIERI</i> Aula L	<b>STATISTICA APPLICATA</b> <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Aula M
11:30-12:30	<b>FISICA II</b> <i>Alice GALDI</i> Aula A	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula B	<b>GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA</b> <i>Domenico GUIDA</i> Aula C	<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula H	<b>FISICA 2 (A-H)</b> <i>Mariarosaria FALANGA</i> Aula I	<b>MATEMATICA II</b> <i>Giuseppina Gerarda BARBIERI</i> Aula L	<b>STATISTICA APPLICATA</b> <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Aula M

12:30-13:30			<b>GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA</b> <i>Domenico GUIDA</i> Aula C	<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula H		<b>CHIMICA ORGANICA</b> <i>Francesco DE RICCARDIS</i> Aula L	<b>STATISTICA APPLICATA</b> <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Aula M
13:30-14:30	<b>MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO</b> <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i> Aula A	<b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Venanzio Giannella</i> Aula B	<b>RICERCA OPERATIVA</b> <i>Francesco CARRABS</i> Aula C			<b>CHIMICA ORGANICA</b> <i>Francesco DE RICCARDIS</i> Aula L	<b>PROGRAMMAZIONE JAVA AVANZATA</b> <i>Luca GRECO</i> Aula M
14:30-15:30	<b>MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO</b> <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i> Aula A	<b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Venanzio Giannella</i> Aula B	<b>RICERCA OPERATIVA</b> <i>Francesco CARRABS</i> Aula C	<b>CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (A-H)</b> <i>Ettore NAPOLI</i> Aula H	<b>ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z)</b> <i>Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula I	<b>PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula L	<b>PROGRAMMAZIONE JAVA AVANZATA</b> <i>Luca GRECO</i> Aula M
15:30-16:30	<b>MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO</b> <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i> Aula A	<b>GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO</b> <i>Gianpiero PATARO</i> Aula B	<b>RICERCA OPERATIVA</b> <i>Francesco CARRABS</i> Aula C	<b>CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (A-H)</b> <i>Ettore NAPOLI</i> Aula H	<b>ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z)</b> <i>Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula I	<b>PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula L	<b>TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE</b> <i>Vincenzo TUCCI / Giovanni PETRONE</i> Aula M
16:30-17:30	<b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula A  <b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula A	<b>GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO</b> <i>Gianpiero PATARO</i> Aula B	<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula C	<b>SISTEMI OPERATIVI (A-H)</b> <i>Antonio DELLA CIOPPA</i> Aula H	<b>FISICA 2 (I-Z)</b> <i>MICHELE GUIDA</i> Aula I	<b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b> <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula L	<b>TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE</b> <i>Vincenzo TUCCI / Giovanni PETRONE</i> Aula M

17:30-18:30	<b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula A	<b>GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO</b> <i>Gianpiero PATARO</i> Aula B	<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula C	<b>SISTEMI OPERATIVI (A-H)</b> <i>Antonio DELLA CIOPPA</i> Aula H	<b>FISICA 2 (I-Z)</b> <i>MICHELE GUIDA</i> Aula I	<b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b> <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula L	<b>TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE</b> <i>Vincenzo TUCCI / Giovanni PETRONE</i> Aula M
	<b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula A						

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

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

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

**Sede:** Edificio E2 [giovedì]

**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	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI</b> <i>Roberto Genna</i> Aula A	<b>CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (A-H)</b> <i>Ettore NAPOLI</i> Aula B	<b>STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA</b> <i>Pierluigi FURCOLO</i> Aula C	<b>MATEMATICA II</b> <i>Maria Di DOMENICO</i> Aula H	<b>FISICA 2 (I-Z)</b> <i>MICHELE GUIDA</i> Aula I	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Gianvittorio RIZZANO</i> Aula L	<b>PROGRAMMAZIONE JAVA AVANZATA</b> <i>Luca GRECO</i> Aula M
09:30-10:30	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI</b> <i>Roberto Genna</i> Aula A	<b>CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (A-H)</b> <i>Ettore NAPOLI</i> Aula B	<b>STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA</b> <i>Pierluigi FURCOLO</i> Aula C	<b>MATEMATICA II</b> <i>Maria Di DOMENICO</i> Aula H	<b>FISICA 2 (I-Z)</b> <i>MICHELE GUIDA</i> Aula I	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Gianvittorio RIZZANO</i> Aula L	<b>PROGRAMMAZIONE JAVA AVANZATA</b> <i>Luca GRECO</i> Aula M
10:30-11:30	<b>MATEMATICA II</b> <i>Isabella CARLOMAGNO / Antonio SELMITTO</i> Aula A	<b>SISTEMI OPERATIVI (A-H)</b> <i>Antonio DELLA CIOPPA</i> Aula B	<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula H	<b>ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z)</b> <i>Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula I	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Gianvittorio RIZZANO</i> Aula L	<b>PROGRAMMAZIONE JAVA AVANZATA</b> <i>Luca GRECO</i> Aula M
11:30-12:30	<b>MATEMATICA II</b> <i>Isabella CARLOMAGNO / Antonio SELMITTO</i> Aula A	<b>SISTEMI OPERATIVI (A-H)</b> <i>Antonio DELLA CIOPPA</i> Aula B	<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula H	<b>ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z)</b> <i>Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula I	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara FIORI</i> Aula L	<b>TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE</b> <i>Vincenzo TUCCI / Giovanni PETRONE</i> Aula M
12:30-13:30	<b>MATEMATICA II</b> <i>Isabella CARLOMAGNO / Antonio SELMITTO</i> Aula A		<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Roberto Genna</i> Aula H		<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara FIORI</i> Aula L	<b>TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE</b> <i>Vincenzo TUCCI / Giovanni PETRONE</i> Aula M

13:30-14:30		<b>SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ</b> <i>FELICE RUBINO</i> Aula B		<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Roberto Genna</i> Aula H			<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE: METODI ED APPLICAZIONI</b> <i>Mario VENTO</i> Aula M
14:30-15:30	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula A	<b>SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ</b> <i>FELICE RUBINO</i> Aula B		<b>CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (I-Z)</b> <i>Ettore NAPOLI</i> Aula H	<b>FISICA 2 (A-H)</b> <i>Mariarosaria FALANGA</i> Aula I	<b>INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE</b> <i>Massimo POLETTI</i> Aula L	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE: METODI ED APPLICAZIONI</b> <i>Mario VENTO</i> Aula M
15:30-16:30	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula A	<b>SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ</b> <i>FELICE RUBINO</i> Aula B	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula C	<b>CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (I-Z)</b> <i>Ettore NAPOLI</i> Aula H	<b>FISICA 2 (A-H)</b> <i>Mariarosaria FALANGA</i> Aula I	<b>INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE</b> <i>Massimo POLETTI</i> Aula L	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE: METODI ED APPLICAZIONI</b> <i>Mario VENTO</i> Aula M
16:30-17:30		<b>ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA</b> <i>Mauro CAPUTO</i> Aula B	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula C	<b>SISTEMI OPERATIVI (I-Z)</b> <i>Antonio DELLA CIOPPA</i> Aula H	<b>ANALISI MATEMATICA 2 (A-H)</b> <i>Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula I	<b>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</b> <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula L	<b>STATISTICA APPLICATA</b> <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Aula M
17:30-18:30		<b>ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA</b> <i>Mauro CAPUTO</i> Aula B	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula C	<b>SISTEMI OPERATIVI (I-Z)</b> <i>Antonio DELLA CIOPPA</i> Aula H	<b>ANALISI MATEMATICA 2 (A-H)</b> <i>Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula I	<b>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</b> <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula L	<b>STATISTICA APPLICATA</b> <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Aula M

**Sede:** Edificio E2 [venerdì]

**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	<p><b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> FELICE RUBINO Aula A</p>	<p><b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO Aula B</p> <hr/> <p><b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO Aula B</p>	<p><b>RETI DI CALCOLATORI (I-Z)</b> Diodato FERRAIOLI Aula C</p>	<p><b>MATEMATICA II</b> Maria DI DOMENICO Aula H</p>	<p><b>CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z)</b> Fabrizio TORRE / Francesco TORTORELLA Aula I</p>	<p><b>PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA</b> Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI Aula L</p>	<p><b>BASI DI DATI (A-H)</b> ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA Aula M</p>
09:30-10:30	<p><b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> FELICE RUBINO Aula A</p>	<p><b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO Aula B</p> <hr/> <p><b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO Aula B</p>	<p><b>RETI DI CALCOLATORI (I-Z)</b> Diodato FERRAIOLI Aula C</p>	<p><b>MATEMATICA II</b> Maria DI DOMENICO Aula H</p>	<p><b>CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z)</b> Fabrizio TORRE / Francesco TORTORELLA Aula I</p>	<p><b>PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA</b> Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI Aula L</p>	<p><b>BASI DI DATI (A-H)</b> ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA Aula M</p>

10:30-11:30	<b>MATEMATICA II</b> <i>Isabella CARLOMAGNO / Antonio SELMITTO</i> Aula A	<b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula B <b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula B	<b>CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z)</b> <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula C	<b>FISICA II</b> <i>Alice GALDI</i> Aula H	<b>GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (I-Z)</b> <i>Giovannina ALBANO</i> Aula I	<b>MACCHINE</b> <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula L	<b>BASI DI DATI (A-H)</b> <i>ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA</i> Aula M
11:30-12:30	<b>MATEMATICA II</b> <i>Isabella CARLOMAGNO / Antonio SELMITTO</i> Aula A	<b>SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI</b> Aula B	<b>CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z)</b> <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula C	<b>FISICA II</b> <i>Alice GALDI</i> Aula H	<b>GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (I-Z)</b> <i>Giovannina ALBANO</i> Aula I	<b>MACCHINE</b> <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula L	<b>INTERNET OF THINGS</b> <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M
12:30-13:30	<b>MATEMATICA II</b> <i>Isabella CARLOMAGNO / Antonio SELMITTO</i> Aula A	<b>SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI</b> Aula B					<b>INTERNET OF THINGS</b> <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M
13:30-14:30		<b>SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ</b> <i>FELICE RUBINO</i> Aula B	<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio SELMITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula C			<b>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</b> <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula L	<b>INTERNET OF THINGS</b> <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M
14:30-15:30	<b>DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE</i> Aula A	<b>SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ</b> <i>FELICE RUBINO</i> Aula B	<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio SELMITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula C	<b>RETI DI CALCOLATORI (A-H)</b> <i>Vincenzo AULETTA</i> Aula H	<b>CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H)</b> <i>Angelo MARCELLI / Fabrizio TORRE</i> Aula I	<b>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</b> <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula L	

15:30-16:30	<b>DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE</i> Aula A	<b>SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ</b> <i>FELICE RUBINO</i> Aula B	<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio SELBITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula C	<b>RETI DI CALCOLATORI (A-H)</b> <i>Vincenzo AULETTA</i> Aula H	<b>CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H)</b> <i>Angelo MARCELLI / Fabrizio TORRE</i> Aula I	<b>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</b> <i>Vincenzo PALMA / Vincenzo VAIANO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula L	<b>BASI DI DATI (I-Z)</b> <i>Matteo GAETA</i> Aula M
16:30-17:30	<b>DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE</i> Aula A		<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula C	<b>CONTROLLI AUTOMATICI (A-H)</b> <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H	<b>GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (A-H)</b> <i>Giovannina ALBANO</i> Aula I	<b>ECOLOGIA INDUSTRIALE</b> <i>Giovanni DE FEO</i> Aula L	<b>BASI DI DATI (I-Z)</b> <i>Matteo GAETA</i> Aula M
17:30-18:30			<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula C	<b>CONTROLLI AUTOMATICI (A-H)</b> <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H	<b>GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (A-H)</b> <i>Giovannina ALBANO</i> Aula I	<b>ECOLOGIA INDUSTRIALE</b> <i>Giovanni DE FEO</i> Aula L	<b>BASI DI DATI (I-Z)</b> <i>Matteo GAETA</i> Aula M