

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

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

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