

Sede: Edificio E2 [venerdì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	Aula A	Aula B	Aula C	Aula H	Aula I	Aula L
08:30-09:30	CHIMICA <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula A	MATEMATICA I <i>Marialaura NOCE</i> Aula B	FISICA I <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula C	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Antonello Cammarano</i> Aula H	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula L
09:30-10:30	CHIMICA <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula A	MATEMATICA I <i>Marialaura NOCE</i> Aula B	FISICA I <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula C	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Antonello Cammarano</i> Aula H	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula L
10:30-11:30	FISICA I <i>Luigi Maritato</i> Aula A	MATEMATICA I <i>Marialaura NOCE</i> Aula B	CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula C	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula H	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
11:30-12:30	FISICA I <i>Luigi Maritato</i> Aula A	CHIMICA <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula B	CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula C	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula H	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
12:30-13:30	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula A	CHIMICA <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula B		MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula H		

13:30-14:30	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula A	STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>GIUSEPPE FEO / Carmine Novellino</i> Aula B		DISEGNO <i>Rosaria CALIFANO / Alessandro Naddeo</i> Aula H		TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula L
14:30-15:30	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula A	STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>GIUSEPPE FEO / Carmine Novellino</i> Aula B	PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula C	DISEGNO <i>Rosaria CALIFANO / Alessandro Naddeo</i> Aula H	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula L
15:30-16:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula A	STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>GIUSEPPE FEO / Carmine Novellino</i> Aula B	PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula C	MECCANICA APPLICATA <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula H	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco Marra</i> Aula L
16:30-17:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula A		GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Mauro Caputo</i> Aula C	MECCANICA APPLICATA <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula H	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	ELETTROTECNICA <i>Patrizia Lamberti</i> Aula L
17:30-18:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula A		GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA <i>Mauro Caputo</i> Aula C	MECCANICA APPLICATA <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula H	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	ELETTROTECNICA <i>Patrizia Lamberti</i> Aula L

Nome insegnamento
CHIMICA
CHIMICA
CHIMICA
COSTRUZIONE DI MACCHINE
DISEGNO
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

ELETTROTECNICA
FISICA
FISICA I
FISICA I
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA
MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI
MATEMATICA I
MECCANICA APPLICATA
MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE
STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI
TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA