

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE A-D - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 9 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	LINGUA INGLESE aula virtuale		LINGUA INGLESE aula virtuale		MATEMATICA I <i>Antonio Sellitto / Michele Ciarletta</i> Aula C
09:20-10:10	LINGUA INGLESE aula virtuale		LINGUA INGLESE aula virtuale	Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 1 - Gruppo1 dad	MATEMATICA I <i>Antonio Sellitto / Michele Ciarletta</i> Aula C
10:10-11:00				Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 1 - Gruppo1 dad	MATEMATICA I <i>Antonio Sellitto / Michele Ciarletta</i> Aula C
11:00-11:50				Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 1 - Gruppo1 dad	FISICA I <i>Alice Galdi</i> Aula C
11:50-12:40				Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 1 - Gruppo1 dad	FISICA I <i>Alice Galdi</i> Aula C
12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10	CHIMICA <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula C				

15:10-16:00	CHIMICA <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula C	CHIMICA <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula B		Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 1 - Gruppo1 dad	
16:00-16:50	MATEMATICA I <i>Antonio Sellitto / Michele Ciarletta</i> Aula C	CHIMICA <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula B		Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 1 - Gruppo1 dad	
16:50-17:40	MATEMATICA I <i>Antonio Sellitto / Michele Ciarletta</i> Aula C	FISICA I <i>Alice Galdi</i> Aula B		Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 1 - Gruppo1 dad	
17:40-18:30	MATEMATICA I <i>Antonio Sellitto / Michele Ciarletta</i> Aula C	FISICA I <i>Alice Galdi</i> Aula B			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CHIMICA	Obbligatorio
FISICA I	Obbligatorio
LINGUA INGLESE	Obbligatorio
MATEMATICA I	Obbligatorio
Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 1 - Gruppo1	Consigliato

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE E-O - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 9 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	LINGUA INGLESE aula virtuale	FISICA I <i>Annalisa De Caro</i> Aula A	LINGUA INGLESE aula virtuale	FISICA I <i>Annalisa De Caro</i> Aula A	
09:20-10:10	LINGUA INGLESE aula virtuale	FISICA I <i>Annalisa De Caro</i> Aula A	LINGUA INGLESE aula virtuale	FISICA I <i>Annalisa De Caro</i> Aula A	
10:10-11:00		CHIMICA <i>Liberata Guadagno / Maria Luigia Raimondo</i> Aula A		MATEMATICA I <i>ISABELLA CARLOMAGNO</i> Aula A	
11:00-11:50		CHIMICA <i>Liberata Guadagno / Maria Luigia Raimondo</i> Aula A		MATEMATICA I <i>ISABELLA CARLOMAGNO</i> Aula A	
11:50-12:40				MATEMATICA I <i>ISABELLA CARLOMAGNO</i> Aula A	
12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10			Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 2 - Gruppo 1 dad		MATEMATICA I <i>ISABELLA CARLOMAGNO</i> Aula A

15:10-16:00		Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 2 - Gruppo 1 dad	Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 2 - Gruppo 1 dad		MATEMATICA I <i>ISABELLA CARLOMAGNO</i> Aula A
16:00-16:50		Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 2 - Gruppo 1 dad	Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 2 - Gruppo 1 dad		MATEMATICA I <i>ISABELLA CARLOMAGNO</i> Aula A
16:50-17:40		Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 2 - Gruppo 1 dad	Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 2 - Gruppo 1 dad		CHIMICA <i>Liberata Guadagno / Marialuigia Raimondo</i> Aula A
17:40-18:30					CHIMICA <i>Liberata Guadagno / Marialuigia Raimondo</i> Aula A

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CHIMICA	Obbligatorio
FISICA I	Obbligatorio
LINGUA INGLESE	Obbligatorio
MATEMATICA I	Obbligatorio
Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 2 - Gruppo 1	Consigliato

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE P-Z - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 9 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	LINGUA INGLESE aula virtuale		LINGUA INGLESE aula virtuale	Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 3 - Gruppo 1 dad	MATEMATICA I <i>Tiziana Durante / Maria Pia D'arienzo</i> Aula A
09:20-10:10	LINGUA INGLESE aula virtuale		LINGUA INGLESE aula virtuale	Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 3 - Gruppo 1 dad	MATEMATICA I <i>Tiziana Durante / Maria Pia D'arienzo</i> Aula A
10:10-11:00				Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 3 - Gruppo 1 dad	MATEMATICA I <i>Tiziana Durante / Maria Pia D'arienzo</i> Aula A
11:00-11:50				Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 3 - Gruppo 1 dad	FISICA I <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A
11:50-12:40					FISICA I <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10	CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula A				
15:10-16:00	CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula A		CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula A	Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 3 - Gruppo 1 dad	
16:00-16:50	MATEMATICA I <i>Tiziana Durante / Maria Pia D'arienzo</i> Aula A		CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula A	Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 3 - Gruppo 1 dad	
16:50-17:40	MATEMATICA I <i>Tiziana Durante / Maria Pia D'arienzo</i> Aula A		FISICA I <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A	Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 3 - Gruppo 1 dad	
17:40-18:30	MATEMATICA I <i>Tiziana Durante / Maria Pia D'arienzo</i> Aula A		FISICA I <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CHIMICA	Obbligatorio
FISICA I	Obbligatorio
LINGUA INGLESE	Obbligatorio
MATEMATICA I	Obbligatorio
Tutoraggio ing. meccanica I - Classe 3 - Gruppo 1	Consigliato

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Federica Bianco</i> Aula delle Lauree				ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Federica Bianco</i> Aula H
09:20-10:10	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Federica Bianco</i> Aula delle Lauree				ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Federica Bianco</i> Aula H
10:10-11:00	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Federica Bianco</i> Aula delle Lauree		DISEGNO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica		TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H
11:00-11:50	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula delle Lauree		DISEGNO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica		TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H
11:50-12:40	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula delle Lauree		DISEGNO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica		TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10		ELETTROTECNICA <i>Giovanni Spagnuolo</i> Aula H	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula H	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula C	
15:10-16:00		ELETTROTECNICA <i>Giovanni Spagnuolo</i> Aula H	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula H	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula C	
16:00-16:50		ELETTROTECNICA <i>Giovanni Spagnuolo</i> Aula H	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula H	DISEGNO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica	
16:50-17:40		DISEGNO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula H	ELETTROTECNICA <i>Giovanni Spagnuolo</i> Aula H	DISEGNO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica	
17:40-18:30		DISEGNO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula H	ELETTROTECNICA <i>Giovanni Spagnuolo</i> Aula H	DISEGNO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
DISEGNO	Obbligatorio
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	Obbligatorio
ELETTROTECNICA	Obbligatorio
MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Obbligatorio
TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE	Obbligatorio

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		STATISTICA GIUSEPPE FEO Aula B	MECCANICA DEI FLUIDI Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO Aula A	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone Aula B	
09:20-10:10		STATISTICA GIUSEPPE FEO Aula B	MECCANICA DEI FLUIDI Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO Aula A	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone Aula B	
10:10-11:00			MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula A	MECCANICA DEI FLUIDI Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO Aula B	SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI dad
11:00-11:50			MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula A	MECCANICA DEI FLUIDI Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO Aula B	SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI dad
11:50-12:40			MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula A	MECCANICA DEI FLUIDI Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO Aula B	
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula B	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula A	STATISTICA <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula C		PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula B
15:10-16:00	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula B	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula A	STATISTICA <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula C		PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula B
16:00-16:50	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula B	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula A	STATISTICA <i>GIUSEPPE FEO</i> Aula C	Diritto dell'Impresa <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> Aula delle Lauree	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula B Diritto dell'Impresa <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> Aula H
16:50-17:40	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula B	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula A		Diritto dell'Impresa <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> Aula delle Lauree	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula B Diritto dell'Impresa <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> Aula H
17:40-18:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula B	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula A		Diritto dell'Impresa <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> Aula delle Lauree	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula B

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
COSTRUZIONE DI MACCHINE	Obbligatorio
Diritto dell'Impresa	Consigliato

MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	Obbligatorio
MECCANICA DEI FLUIDI	Obbligatorio
PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	Obbligatorio
SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI	Obbligatorio
STATISTICA	Consigliato
L'insegnamento PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI con 0 crediti formativi si tiene presso	