

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE A-D - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 11 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	LINGUA INGLESE Lingua Inglese	Tutorato di Chimica MARIALUIGIA RAIMONDO aula virtuale	LINGUA INGLESE Lingua Inglese	CHIMICA MARIALUIGIA RAIMONDO Aula A	
09:30-10:30	LINGUA INGLESE Lingua Inglese	Tutorato di Chimica MARIALUIGIA RAIMONDO aula virtuale	LINGUA INGLESE Lingua Inglese	CHIMICA MARIALUIGIA RAIMONDO Aula A	
10:30-11:30	MATEMATICA I Antonio SELBITTO Aula A		MATEMATICA I Antonio SELBITTO Aula H	FISICA I Luigi Antonio FUSCO Aula A	
11:30-12:30	MATEMATICA I Antonio SELBITTO Aula A		MATEMATICA I Antonio SELBITTO Aula H	FISICA I Luigi Antonio FUSCO Aula A	
12:30-13:30	MATEMATICA I Antonio SELBITTO Aula A		MATEMATICA I Antonio SELBITTO Aula H		
13:30-14:30					
14:30-15:30		CHIMICA MARIALUIGIA RAIMONDO Aula A		Tutorato di Fisica I Luigi Antonio FUSCO aula virtuale	
15:30-16:30		CHIMICA MARIALUIGIA RAIMONDO Aula A	Tutorato di Matematica I Antonio SELBITTO aula virtuale	Tutorato di Fisica I Luigi Antonio FUSCO aula virtuale	

16:30-17:30		FISICA I <i>Luigi Antonio FUSCO</i> Aula A	Tutorato di Matematica I <i>Antonio SELLITTO</i> aula virtuale		
17:30-18:30		FISICA I <i>Luigi Antonio FUSCO</i> Aula A			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CHIMICA	Obbligatorio
FISICA I	Obbligatorio
LINGUA INGLESE	Obbligatorio
MATEMATICA I	Obbligatorio
Tutorato di Chimica	Obbligatorio
Tutorato di Fisica I	Obbligatorio
Tutorato di Matematica I	Obbligatorio

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE E-O - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 11 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	LINGUA INGLESE Lingua Inglese	FISICA I Amata MERCURIO Aula B	LINGUA INGLESE Lingua Inglese		MATEMATICA I Isabella CARLOMAGNO / Gianluca FRASCA CACCIA Aula B
09:30-10:30	LINGUA INGLESE Lingua Inglese	FISICA I Amata MERCURIO Aula B	LINGUA INGLESE Lingua Inglese		MATEMATICA I Isabella CARLOMAGNO / Gianluca FRASCA CACCIA Aula B
10:30-11:30		CHIMICA MARIALUIGIA RAIMONDO Aula B	MATEMATICA I Isabella CARLOMAGNO / Gianluca FRASCA CACCIA Aula L		MATEMATICA I Isabella CARLOMAGNO / Gianluca FRASCA CACCIA Aula B
11:30-12:30	FISICA I Amata MERCURIO Aula B	CHIMICA MARIALUIGIA RAIMONDO Aula B	MATEMATICA I Isabella CARLOMAGNO / Gianluca FRASCA CACCIA Aula L		CHIMICA MARIALUIGIA RAIMONDO Aula B
12:30-13:30	FISICA I Amata MERCURIO Aula B		MATEMATICA I Isabella CARLOMAGNO / Gianluca FRASCA CACCIA Aula L		CHIMICA MARIALUIGIA RAIMONDO Aula B
13:30-14:30					
14:30-15:30	Tutorato di Matematica I Isabella CARLOMAGNO / Gianluca FRASCA CACCIA aula virtuale	Tutorato di Chimica MARIALUIGIA RAIMONDO aula virtuale			

15:30-16:30	Tutorato di Matematica I <i>Isabella CARLOMAGNO / Gianluca FRASCA CACCIA</i> aula virtuale	Tutorato di Chimica <i>MARIALUIGIA RAIMONDO</i> aula virtuale	Tutorato di Fisica I <i>Amata MERCURIO</i> aula virtuale		
16:30-17:30			Tutorato di Fisica I <i>Amata MERCURIO</i> aula virtuale		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CHIMICA	Obbligatorio
FISICA I	Obbligatorio
LINGUA INGLESE	Obbligatorio
MATEMATICA I	Obbligatorio
Tutorato di Chimica	Obbligatorio
Tutorato di Fisica I	Obbligatorio
Tutorato di Matematica I	Obbligatorio

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE P-Z - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 11 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	LINGUA INGLESE Lingua Inglese	Tutorato di Chimica <i>Giuliana GORRASI</i> aula virtuale	LINGUA INGLESE Lingua Inglese		FISICA I <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula A
09:30-10:30	LINGUA INGLESE Lingua Inglese	Tutorato di Chimica <i>Giuliana GORRASI</i> aula virtuale	LINGUA INGLESE Lingua Inglese		FISICA I <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula A
10:30-11:30	CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i> Aula D	Tutorato di Fisica I <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> aula virtuale	MATEMATICA I <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula I		CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i> Aula A
11:30-12:30	CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i> Aula D	Tutorato di Fisica I <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> aula virtuale	MATEMATICA I <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula I		CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i> Aula A
12:30-13:30			MATEMATICA I <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula I		
13:30-14:30				MATEMATICA I <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula B	
14:30-15:30			Tutorato di Matematica I <i>IVANA BOCHICCHIO</i> aula virtuale	MATEMATICA I <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula B	
15:30-16:30			Tutorato di Matematica I <i>IVANA BOCHICCHIO</i> aula virtuale	MATEMATICA I <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula B	

16:30-17:30			Tutorato di Matematica I <i>IVANA BOCHICCHIO</i> aula virtuale	FISICA I <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula B	
17:30-18:30				FISICA I <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula B	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CHIMICA	Obbligatorio
FISICA I	Obbligatorio
LINGUA INGLESE	Obbligatorio
MATEMATICA I	Obbligatorio
Tutorato di Chimica	Obbligatorio
Tutorato di Fisica I	Obbligatorio
Tutorato di Matematica I	Obbligatorio

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		DISEGNO <i>Arcangelo PELLEGRINO / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula A	DISEGNO <i>Arcangelo PELLEGRINO / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	ELETTROTECNICA <i>Giovanni SPAGNUOLO</i> Aula B	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE Aula H
09:30-10:30		DISEGNO <i>Arcangelo PELLEGRINO / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula A	DISEGNO <i>Arcangelo PELLEGRINO / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	ELETTROTECNICA <i>Giovanni SPAGNUOLO</i> Aula B	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE Aula H
10:30-11:30		ELETTROTECNICA <i>Giovanni SPAGNUOLO</i> Aula A	DISEGNO <i>Arcangelo PELLEGRINO / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula B	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio SELBITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula H
11:30-12:30		ELETTROTECNICA <i>Giovanni SPAGNUOLO</i> Aula A		TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula B	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio SELBITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula H
12:30-13:30		ELETTROTECNICA <i>Giovanni SPAGNUOLO</i> Aula A		TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula B	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio SELBITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula H

13:30-14:30	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio SELLITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula B		MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio SELLITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula H		
14:30-15:30	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio SELLITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula B		MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio SELLITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula H		
15:30-16:30	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE Aula B		TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula H	DISEGNO <i>Arcangelo PELLEGRINO / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	
16:30-17:30	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE Aula B		TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula H	DISEGNO <i>Arcangelo PELLEGRINO / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	
17:30-18:30	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE Aula B			DISEGNO <i>Arcangelo PELLEGRINO / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
DISEGNO	Obbligatorio
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 25 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula A		
09:30-10:30	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula B		COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula A		
10:30-11:30	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula B		COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula A		SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI <i>Nicola CAPPETTI / MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Adolfo SENATORE</i> Aula C
11:30-12:30			MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A		SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI <i>Nicola CAPPETTI / MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Adolfo SENATORE</i> Aula C
12:30-13:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula I	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i> Aula I	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A	MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula A	

13:30-14:30	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i> Aula A	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i> Aula I	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A	MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula A	MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula A
14:30-15:30	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i> Aula A	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula 129 STATISTICA <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula H		MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula A	MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula A
15:30-16:30	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i> Aula A	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula 129 STATISTICA <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula H	STATISTICA <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula A	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula A	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A
16:30-17:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula A	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula H	STATISTICA <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula A	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula A	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A
17:30-18:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula A	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula H	STATISTICA <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula A	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula A	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
COSTRUZIONE DI MACCHINE	Obbligatorio
MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	Obbligatorio
MECCANICA DEI FLUIDI	Obbligatorio
PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	Obbligatorio

SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI	Obbligatorio
STATISTICA	Scelta
ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA	