

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 9 settembre 2024 - venerdì 27 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	LINGUA INGLESE Lingua Inglese	FISICA I <i>Amata MERCURIO</i> Aula A	LINGUA INGLESE Lingua Inglese	MATEMATICA I <i>Antonio SELLITTO</i> Aula A	CHIMICA <i>MARIALUIGIA RAIMONDO</i> Aula A
09:30-10:30	LINGUA INGLESE Lingua Inglese	FISICA I <i>Amata MERCURIO</i> Aula A	LINGUA INGLESE Lingua Inglese	MATEMATICA I <i>Antonio SELLITTO</i> Aula A	CHIMICA <i>MARIALUIGIA RAIMONDO</i> Aula A
10:30-11:30		MATEMATICA I <i>Antonio SELLITTO</i> Aula A	MATEMATICA I <i>Antonio SELLITTO</i> Aula A	CHIMICA <i>MARIALUIGIA RAIMONDO</i> Aula A	CHIMICA <i>MARIALUIGIA RAIMONDO</i> Aula A
11:30-12:30		MATEMATICA I <i>Antonio SELLITTO</i> Aula A	MATEMATICA I <i>Antonio SELLITTO</i> Aula A	CHIMICA <i>MARIALUIGIA RAIMONDO</i> Aula A	CHIMICA <i>MARIALUIGIA RAIMONDO</i> Aula A
12:30-13:30			CHIMICA <i>MARIALUIGIA RAIMONDO</i> Aula A		FISICA I <i>Amata MERCURIO</i> Aula I
13:30-14:30			CHIMICA <i>MARIALUIGIA RAIMONDO</i> Aula A		FISICA I <i>Amata MERCURIO</i> Aula I
14:30-15:30					
15:30-16:30					

16:30-17:30					
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA**Curriculum: COMUNE - 2 anno****Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024****Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025****Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre**

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

13:30-14:30	DISEGNO <i>ROSARIA CALIFANO / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE Aula I	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula M		ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE Aula H
14:30-15:30		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 H		
15:30-16:30		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 H		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula H	MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula A	STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO Aula B	
09:30-10:30	CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula H	MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula A	STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO Aula B	
10:30-11:30	CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula H		ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula L	SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI Aula C
11:30-12:30	CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula H		ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula L	SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI Aula C
12:30-13:30		MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula H	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula I		MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula A
13:30-14:30	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula C		PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula I	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A	MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula A

14:30-15:30	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula C	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula A <hr/> CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale	STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO Aula A	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</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</i> Aula C	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula A <hr/> CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale	STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO Aula A	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula A	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A
16:30-17:30	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula C	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula A	STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO Aula A	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula A	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A
17:30-18:30	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula C			COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula A	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A

INSEGNAMENTI AFFERENTI AD ALTRE STRUTTURE:

•