

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE A-D - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------|
| 08:30-09:30 | LINGUA INGLESE Lingua Inglese | | LINGUA INGLESE Lingua Inglese | | CHIMICA <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula A |
| 09:30-10:30 | LINGUA INGLESE Lingua Inglese | | LINGUA INGLESE Lingua Inglese | | CHIMICA <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula A |
| 10:30-11:30 | MATEMATICA I <i>Antonio Sellitto</i> Aula C | | MATEMATICA I <i>Antonio Sellitto</i> Aula A | | FISICA I <i>Luigi Maritato</i> Aula A |
| 11:30-12:30 | MATEMATICA I <i>Antonio Sellitto</i> Aula C | | MATEMATICA I <i>Antonio Sellitto</i> Aula A | | FISICA I <i>Luigi Maritato</i> Aula A |
| 12:30-13:30 | MATEMATICA I <i>Antonio Sellitto</i> Aula C | | MATEMATICA I <i>Antonio Sellitto</i> Aula A | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |
| 14:30-15:30 | | CHIMICA <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula A | | | |
| 15:30-16:30 | | CHIMICA <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula A | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|----------------------------------------------------|--|--|--|
| 16:30-17:30 | | FISICA I <i>Luigi Maritato</i> Aula A | | | |
| 17:30-18:30 | | FISICA I <i>Luigi Maritato</i> Aula A | | | |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento |
|-------------------|-------------------|
| CHIMICA | Obbligatorio |
| FISICA I | Obbligatorio |
| LINGUA INGLESE | Obbligatorio |
| MATEMATICA I | Obbligatorio |

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE E-O - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------|
| 08:30-09:30 | LINGUA INGLESE Lingua Inglese | FISICA I <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula B | LINGUA INGLESE Lingua Inglese | | MATEMATICA I <i>Marialaura NOCE</i> Aula B |
| 09:30-10:30 | LINGUA INGLESE Lingua Inglese | FISICA I <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula B | LINGUA INGLESE Lingua Inglese | | MATEMATICA I <i>Marialaura NOCE</i> Aula B |
| 10:30-11:30 | | CHIMICA <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula B | MATEMATICA I <i>Marialaura NOCE</i> Aula L | | MATEMATICA I <i>Marialaura NOCE</i> Aula B |
| 11:30-12:30 | FISICA I <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula B | CHIMICA <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula B | MATEMATICA I <i>Marialaura NOCE</i> Aula L | | CHIMICA <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula B |
| 12:30-13:30 | FISICA I <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula B | | MATEMATICA I <i>Marialaura NOCE</i> Aula L | | CHIMICA <i>Marialuigia Raimondo</i> Aula B |
| 13:30-14:30 | | | | | |
| 14:30-15:30 | | | | | |
| 15:30-16:30 | | | | | |

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

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento |
|-------------------|-------------------|
| CHIMICA | Obbligatorio |
| FISICA I | Obbligatorio |
| LINGUA INGLESE | Obbligatorio |
| MATEMATICA I | Obbligatorio |

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE P-Z - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|-----------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 08:30-09:30 | LINGUA INGLESE Lingua Inglese | | LINGUA INGLESE Lingua Inglese | | FISICA I <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula C |
| 09:30-10:30 | LINGUA INGLESE Lingua Inglese | | LINGUA INGLESE Lingua Inglese | | FISICA I <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula C |
| 10:30-11:30 | CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula A | | MATEMATICA I <i>Ivana Bochicchio</i> Aula C | | CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula C |
| 11:30-12:30 | CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula A | | MATEMATICA I <i>Ivana Bochicchio</i> Aula C | | CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula C |
| 12:30-13:30 | | | MATEMATICA I <i>Ivana Bochicchio</i> Aula C | | |
| 13:30-14:30 | | | | MATEMATICA I <i>Ivana Bochicchio</i> Aula A | |
| 14:30-15:30 | | | | MATEMATICA I <i>Ivana Bochicchio</i> Aula A | |
| 15:30-16:30 | | | | MATEMATICA I <i>Ivana Bochicchio</i> Aula A | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|---------------------------------------------------------|--|
| 16:30-17:30 | | | | FISICA I <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A | |
| 17:30-18:30 | | | | FISICA I <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A | |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento |
|-------------------|-------------------|
| CHIMICA | Obbligatorio |
| FISICA I | Obbligatorio |
| LINGUA INGLESE | Obbligatorio |
| MATEMATICA I | Obbligatorio |

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:30-09:30 | | DISEGNO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula H | DISEGNO <i>Arcangelo Pellegrino / Francesco Vilecco</i> Aula Infografica | | ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Antonello Cammarano</i> Aula H |
| 09:30-10:30 | | DISEGNO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula H | DISEGNO <i>Arcangelo Pellegrino / Francesco Vilecco</i> Aula Infografica | TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula delle Lauree | ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Antonello Cammarano</i> Aula H |
| 10:30-11:30 | | ELETTROTECNICA <i>Giovanni Spagnuolo</i> Aula H | DISEGNO <i>Arcangelo Pellegrino / Francesco Vilecco</i> Aula Infografica | TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula delle Lauree | MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula H |
| 11:30-12:30 | | ELETTROTECNICA <i>Giovanni Spagnuolo</i> Aula H | | MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula A | MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula H |
| 12:30-13:30 | | ELETTROTECNICA <i>Giovanni Spagnuolo</i> Aula H | | MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula A | MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula H |

| | | | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 13:30-14:30 | ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Antonello Cammarano</i> Aula A | | TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H | | |
| 14:30-15:30 | ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Antonello Cammarano</i> Aula A | | TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H | | |
| 15:30-16:30 | ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Antonello Cammarano</i> Aula A | | 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 | MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula A | | ELETTROTECNICA <i>Giovanni Spagnuolo</i> Aula H | DISEGNO <i>Arcangelo Pellegrino / Francesco Villecco</i> Aula Infografica | |
| 17:30-18:30 | MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula A | | ELETTROTECNICA <i>Giovanni Spagnuolo</i> Aula H | 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 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:30-09:30 | | STATISTICA Aula C | STATISTICA Aula B | COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula B | |
| 09:30-10:30 | | STATISTICA Aula C | STATISTICA Aula B | COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula B | SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI Aula F |
| 10:30-11:30 | | | STATISTICA Aula B | MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula B | SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI Aula F |
| 11:30-12:30 | | | | MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula B | |
| 12:30-13:30 | | MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula B | | MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula B | MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula A |
| 13:30-14:30 | PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula C | MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula B | MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula C | | MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula A |

| | | | | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:30-15:30 | PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula C | PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula C | MECCANICA DEI FLUIDI VINCENZO CITRO Aula C | MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula C | MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula A |
| 15:30-16:30 | PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula C | PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula C | ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C | MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula C | COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula A |
| 16:30-17:30 | MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula C | ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C | ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C | MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula C | COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula A |
| 17:30-18:30 | MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula C | ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C | ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C | | COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</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 | |