

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|---|--|--|---|---|
| 08:30-09:30 | LINGUA INGLESE -B2 aula virtuale | MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Aula 23 | LINGUA INGLESE -B2 aula virtuale | MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Aula 23 | |
| 09:30-10:30 | LINGUA INGLESE -B2 aula virtuale | MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Aula 23 | LINGUA INGLESE -B2 aula virtuale | MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Aula 23 | |
| 10:30-11:30 | | MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Aula 23 | | MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI <i>Cesare Pianese</i> Aula 23 | |
| 11:30-12:30 | | MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI <i>Cesare Pianese</i> Aula 129 | | MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI <i>Cesare Pianese</i> Aula 23 | |
| 12:30-13:30 | | MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI <i>Cesare Pianese</i> Aula 129 | | MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI <i>Cesare Pianese</i> Aula 23 | |
| 13:30-14:30 | COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 129 | MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI <i>Cesare Pianese</i> Aula 129 | COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 23 | | COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 129 |
| 14:30-15:30 | COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 129 | | COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 23 | | COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 129 |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|
| 15:30-16:30 | COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 129 | | COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 23 | | MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Aula 129 |
| 16:30-17:30 | MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI <i>Cesare Pianese</i> Aula 129 | | | | MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Aula 129 |
| 17:30-18:30 | MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI <i>Cesare Pianese</i> Aula 129 | | | | MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Aula 129 |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Tipo insegnamento | Docenti | Assistenti alla docenza |
|--|----------------------------------|-------------------|--------------|-------------------------|
| COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI | 2022*N0*N0*S2*S2*72140*508733 | Obbligatorio | R. Citarella | |
| LINGUA INGLESE -B2 | 2022*N0*N0*S1*S1*71805*512164-B2 | Obbligatorio | | |
| MECHANICAL VIBRATIONS | 2022*N0*N0*S2*S2*72134*512202 | Obbligatorio | A. Senatore | |
| MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI | 2022*N0*N0*S2*S2*72137*508042 | Obbligatorio | C. Pianese | |

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---|---|---|---|
| 08:30-09:30 | LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula A | LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Alessandro Naddeo / Rosaria CALIFANO</i> Aula 102 - CAD | ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula 23 | SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore Miranda</i> Aula 129 | LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula 23 |
| 09:30-10:30 | VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 23 | LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Alessandro Naddeo / Rosaria CALIFANO</i> Aula 102 - CAD | ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula 23 | SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore Miranda</i> Aula 129 | LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula 23 |
| | LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula A | | | | |
| 10:30-11:30 | VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 23 | LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Alessandro Naddeo / Rosaria CALIFANO</i> Aula 102 - CAD | TECNICA DEL FREDDO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 23 | SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore Miranda</i> Aula 129 | LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula 23 |
| | SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore Miranda</i> Aula B | | SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore Miranda</i> Aula B | | |
| 11:30-12:30 | SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore Miranda</i> Aula B | AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Alfredo Lambiase / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula 126 | TECNICA DEL FREDDO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 23 | FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica | TRIBOLOGY <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 23 |
| | | | SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore Miranda</i> Aula B | | |

| | | | | | |
|-------------|---|---|--|---|--|
| 12:30-13:30 | LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Alessandro Naddeo / Rosaria CALIFANO</i> Aula 102 - CAD | AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Alfredo Lambiase / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula 126 | TECNICA DEL FREDDO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 23 | FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica | TRIBOLOGY <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 23 |
| | | | SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore Miranda</i> Aula B | | |
| 13:30-14:30 | LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Alessandro Naddeo / Rosaria CALIFANO</i> Aula 102 - CAD | AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Alfredo Lambiase / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula 126 | | AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio Giannetti</i> aula virtuale | HYBRID VEHICLES <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula 23 |
| 14:30-15:30 | TRIBOLOGY <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 23 | | SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI Aula 137 | TECNICA DEL FREDDO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 23 | HYBRID VEHICLES <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula 23 |
| | | | AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio Giannetti</i> aula virtuale | AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio Giannetti</i> aula virtuale | |
| 15:30-16:30 | TRIBOLOGY <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 23 | HYBRID VEHICLES <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula 137 | SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI Aula 137 | SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI Aula 137 | VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 23 |
| | ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A | SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore Miranda</i> Aula B | AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio Giannetti</i> aula virtuale | TECNICA DEL FREDDO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 23 | |
| 16:30-17:30 | TRIBOLOGY <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 23 | HYBRID VEHICLES <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula 137 | AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Alfredo Lambiase / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula 23 | SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI Aula 137 | VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 23 |
| | ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A | SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore Miranda</i> Aula B | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|--|
| 17:30-18:30 | ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A | HYBRID VEHICLES <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula 137 | AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Alfredo Lambiase / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula 23 | SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI Aula 137 | VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 23 |
|-------------|--|--|--|---|--|

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Tipo insegnamento | Docenti | Assistenti alla docenza |
|--|--------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|
| ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING | 2022*N0*N0*S2*S2*66924*512329_M U | Scelta | F. TUCCI | |
| AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI | 2022*N0*N0*S2*S2*66646*515129 | Scelta | F. Giannetti | |
| AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI | 2022*N0*N0*A1*A1*66622*508046 | Obbligatorio | A. Lambiase, V. DI PASQUALE | |
| FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE | 2022*N0*N0*A1*A1*72479*508047 | Obbligatorio | N. Cappetti, F. Villecco | |
| HYBRID VEHICLES | 2022*N0*N0*S2*S2*66645*512190 | Scelta | G. Rizzo, M. Sorrentino | |
| LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE | 2022*N0*N0*S2*S2*72286*508057 | Scelta | A. Naddeo, R. CALIFANO | |
| LEAN OPERATIONS MANAGEMENT | 2022*N0*N0*S2*S2*66933*511889_M U | Scelta | | |
| SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO | 2022*N0*N0*S2*S2*72346*509969 | Scelta | S. Miranda | |
| SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI | 2022*N0*N0*S2*S2*66636*515128 | Scelta | | |
| TECNICA DEL FREDDO | 2022*N0*N0*S2*S2*66642*511886 | Scelta | C. Aprea, A. Maiorino | |
| TRIBOLOGY | 2022*N0*N0*S2*S2*72460*516160 | Scelta | A. Ruggiero | |
| VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE | 2022*N0*N0*S2*S2*69134*511891 | Scelta | R. Citarella | |