

Sede: Edificio E1 [venerdì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

| | Aula 102 - CAD | Aula D | Aula delle Lauree | Aula E | Aula F | Aula G | Aula Infografica | Aula N | Aula O | Spazio per attività' complementari_107 |
|-------------|--|---|---|--|--------|---|------------------|---|---|---|
| 08:30-09:30 | AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD | IDRAULICA <i>Vittorio BOVOLIN</i> Aula D | FISICA <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula delle Lauree | AUTOMAZIONE (A-H) <i>Francesco BASILE / Giovanni RUSSO</i> Aula E | | CALCOLATORI ELETTRONICI <i>Massimo DE SANTO</i> Aula G | | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Aula N UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Giovanna FERRARI</i> Aula N | SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA</i> Aula O | LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attività' complementari_107 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|--|---|---|--|---|--|---|
| 09:30-10:30 | AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD | IDRAULICA <i>Vittorio BOVOLIN</i> Aula D | FISICA <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula delle Lauree | AUTOMAZIONE (A-H) <i>Francesco BASILE / Giovanni RUSSO</i> Aula E | | CALCOLATORI ELETTRONICI <i>Massimo DE SANTO</i> Aula G | | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Aula N UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Giovanna FERRARI</i> Aula N | SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA</i> Aula O | LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107 |
| 10:30-11:30 | AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD | ECONOMIA ED ESTIMO <i>Antonio NESTICO'</i> Aula D | FISICA <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula delle Lauree | MACHINE LEARNING <i>Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E MACHINE LEARNING (A-H) <i>Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E | IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>Giacomo VICCIONE</i> Aula F | FIBRE OTTICHE - 6 CFU <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G | | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Aula N UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Giovanna FERRARI</i> Aula N | TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula O | LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|
| 11:30-12:30 | SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD | ECONOMIA ED ESTIMO <i>Antonio NESTICO'</i> Aula D | MATEMATICA II <i>Francesca PASSARELLA</i> Aula delle Lauree | MACHINE LEARNING <i>Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E MACHINE LEARNING (A-H) <i>Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E | IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>Giacomo VICCIONE</i> Aula F | FIBRE OTTICHE - 6 CFU <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G | | PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL /STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula N | TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula O | LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107 |
| 12:30-13:30 | SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD | ECONOMIA ED ESTIMO <i>Antonio NESTICO'</i> Aula D | MATEMATICA II <i>Francesca PASSARELLA</i> Aula delle Lauree | ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z) <i>Ivan VISCONTI</i> Aula E | IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>Giacomo VICCIONE</i> Aula F | FIBRE OTTICHE - 6 CFU <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G | | PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL /STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula N | TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula O | LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107 |
| 13:30-14:30 | SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD | | | ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z) <i>Ivan VISCONTI</i> Aula E | | SOFTWARE PER SISTEMI DISTRIBUITI <i>Stefania TOMASIELLO</i> Aula G | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|
| 14:30-15:30 | SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD | MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D | | AUTOMAZIONE (I-Z) <i>Francesco BASILE / Giovanni RUSSO</i> Aula E | | SOFTWARE PER SISTEMI DISTRIBUITI <i>Stefania TOMASIELLO</i> Aula G | | MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N | PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula O | ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca</i> Spazio per attivita' complementari_107 |
| 15:30-16:30 | ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Alessandro NADDEO</i> Aula 102 - CAD | MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D | | AUTOMAZIONE (I-Z) <i>Francesco BASILE / Giovanni RUSSO</i> Aula E | | SOFTWARE PER SISTEMI DISTRIBUITI <i>Stefania TOMASIELLO</i> Aula G | | MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N | PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula O | ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca</i> Spazio per attivita' complementari_107 |
| 16:30-17:30 | ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Alessandro NADDEO</i> Aula 102 - CAD | MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D | | MACHINE LEARNING (I-Z) <i>Mario VENTO / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E | | | | MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N | PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula O | ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca</i> Spazio per attivita' complementari_107 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 17:30-18:30 | ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATOR E <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Alessandro NADDEO</i> Aula 102 - CAD | | | MACHINE LEARNING (I-Z) <i>Mario VENTO / Diego GRAGNANIELL O</i> Aula E | | | | | | |
|-------------|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|