

Sede: Edificio E2 [lunedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

| | Aula A | Aula B | Aula C | Aula H | Aula I | Aula L | Aula M |
|-------------|---|---|---|--|---|---|--|
| 08:30-09:30 | FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI <i>Roberto Genna</i> Aula A | FISICA II <i>Alice GALDI</i> Aula B | SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>FELICE RUBINO</i> Aula C | RETI DI CALCOLATORI (A-H) <i>Vincenzo AULETTA</i> Aula H | GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (A-H) <i>Giovannina ALBANO</i> Aula I | INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <i>Stefano CARDEA / Massimo POLETTA</i> Aula L | BASI DI DATI (A-H) <i>ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA</i> Aula M |
| 09:30-10:30 | FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI <i>Roberto Genna</i> Aula A | FISICA II <i>Alice GALDI</i> Aula B | SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>FELICE RUBINO</i> Aula C | RETI DI CALCOLATORI (A-H) <i>Vincenzo AULETTA</i> Aula H | GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (A-H) <i>Giovannina ALBANO</i> Aula I | INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <i>Stefano CARDEA / Massimo POLETTA</i> Aula L | BASI DI DATI (A-H) <i>ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA</i> Aula M |
| 10:30-11:30 | TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <i>Chiara FIORI</i> Aula A | SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore MIRANDA</i> Aula B SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula B | ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula C | CONTROLLI AUTOMATICI (A-H) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H | CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) <i>Angelo MARCELLI / Fabrizio TORRE</i> Aula I | PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula L | BASI DI DATI (A-H) <i>ANTONIO D'ACIERNO / Matteo GAETA</i> Aula M |
| 11:30-12:30 | TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <i>Chiara FIORI</i> Aula A | SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore MIRANDA</i> Aula B SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula B | ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula C | CONTROLLI AUTOMATICI (A-H) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H | CALCOLATORI ELETTRONICI (A-H) <i>Angelo MARCELLI / Fabrizio TORRE</i> Aula I | PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula L | MOBILE PROGRAMMING <i>Francesco CAUTERUCCIO</i> Aula M |

| | | | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|--|---|--|
| 12:30-13:30 | TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <i>Chiara FIORI</i> Aula A | DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE</i> Aula B | ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula C | FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Roberto Genna</i> Aula H | TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>FELICE RUBINO</i> Aula I | PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula L | MOBILE PROGRAMMING <i>Francesco CAUTERUCCIO</i> Aula M |
| 13:30-14:30 | ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Walter ZAMBONI</i> Aula A | DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE</i> Aula B | TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo CARLONE / FAUSTO TUCCI</i> Aula C | FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Roberto Genna</i> Aula H | TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>FELICE RUBINO</i> Aula I | | INTERNET OF THINGS <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M |
| 14:30-15:30 | ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Walter ZAMBONI</i> Aula A | | TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo CARLONE / FAUSTO TUCCI</i> Aula C | RETI DI CALCOLATORI (I-Z) <i>Diodato FERRAIOLI</i> Aula H | GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (I-Z) <i>Giovannina ALBANO</i> Aula I | MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda BARBIERI</i> Aula L | INTERNET OF THINGS <i>Luca GRECO / Lidia FOTIA</i> Aula M |
| 15:30-16:30 | ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A | PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula B | MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula C | RETI DI CALCOLATORI (I-Z) <i>Diodato FERRAIOLI</i> Aula H | GEOMETRIA, ALGEBRA E LOGICA (I-Z) <i>Giovannina ALBANO</i> Aula I | MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda BARBIERI</i> Aula L | BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo GAETA</i> Aula M |
| 16:30-17:30 | ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A | PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula B | MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula C | CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H | CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) <i>Fabrizio TORRE / Francesco TORTORELLA</i> Aula I | FONDAMENTI DI INFORMATICA Aula L | BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo GAETA</i> Aula M |

| | | | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|--|--|--|
| 17:30-18:30 | ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A | PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula B | MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula C | CONTROLLI AUTOMATICI (I-Z) <i>Pasquale CHIACCHIO</i> Aula H | CALCOLATORI ELETTRONICI (I-Z) <i>Fabrizio TORRE / Francesco TORTORELLA</i> Aula I | FONDAMENTI DI INFORMATICA Aula L | BASI DI DATI (I-Z) <i>Matteo GAETA</i> Aula M |
|-------------|--|---|--|--|--|--|--|