

Sede: Edificio E1 [lunedì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

| | Aula 102 - CAD | Aula D | Aula delle Lauree | Aula E | Aula F | Aula G | Aula Infografica | Aula N |
|-------------|---|---|--|---|---|---|---|--|
| 08:30-09:30 | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica | |
| 09:30-10:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica | FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N |
| 10:30-11:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula delle Lauree | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica | FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N |
| 11:30-12:30 | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula delle Lauree | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|---|--|---|---|---|---|---|
| 12:30-13:30 | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata |
| 13:30-14:30 | | | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata |
| 14:30-15:30 | MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele Iannone</i> Aula 102 - CAD | | PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula delle Lauree | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENG INEERING/IMPIANT I CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N |
| 15:30-16:30 | MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele Iannone</i> Aula 102 - CAD | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula delle Lauree | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENG INEERING/IMPIANT I CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N |
| 16:30-17:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N |
| 17:30-18:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N |

Nome insegnamento

CHIMICA INDUSTRIALE

ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA

| |
|---|
| ELETTRONICA ANALOGICA |
| ELETTROTECNICA II |
| FENOMENI DI TRASPORTO |
| FONDAMENTI DI ELETTRONICA |
| FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE |
| MISURE ELETTRONICHE |
| MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI |
| PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI |
| UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI |

Sede: Edificio E1 [martedì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

| | Aula 102 - CAD | Aula D | Aula delle Lauree | Aula E | Aula F | Aula G | Aula Infografica | Aula N |
|-------------|--|--|---|---|--|--|---|---|
| 08:30-09:30 | VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro Naddeo / Nicola Cappetti</i> Aula 102 - CAD | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N |
| 09:30-10:30 | VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro Naddeo / Nicola Cappetti</i> Aula 102 - CAD | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N |
| 10:30-11:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica | UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N |
| 11:30-12:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica | CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N |
| 12:30-13:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | DISEGNO MECCANICO <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica | CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|--|---|---|---|---|---|---|
| 13:30-14:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE <i>Ciriaco D'Ambrosio</i> Aula D | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |
| 14:30-15:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE <i>Ciriaco D'Ambrosio</i> Aula D | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |
| 15:30-16:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele Iannone</i> Aula D | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |
| 16:30-17:30 | | MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele Iannone</i> Aula D | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula N |
| 17:30-18:30 | | MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele Iannone</i> Aula D | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | |

| |
|-----------------------------|
| Nome insegnamento |
| ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE |
| CHIMICA INDUSTRIALE |
| DISEGNO MECCANICO |
| FONDAMENTI DI ELETTRONICA |
| FONDAMENTI DI INFORMATICA |
| MATEMATICA I |

| |
|---|
| MATEMATICA III |
| MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI |
| NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI |
| UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI |
| VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY |

Sede: Edificio E1 [mercoledì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

| | Aula 102 - CAD | Aula D | Aula delle Lauree | Aula E | Aula F | Aula G | Aula Infografica | Aula N |
|-------------|--|---|---|---|---|---|--|--|
| 08:30-09:30 | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | DISEGNO <i>Arcangelo Pellegrino</i> <i>/ Francesco Villecco</i> Aula Infografica | VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro Naddeo / Nicola Cappetti</i> Aula N |
| 09:30-10:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | DISEGNO <i>Arcangelo Pellegrino</i> <i>/ Francesco Villecco</i> Aula Infografica | VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro Naddeo / Nicola Cappetti</i> Aula N |
| 10:30-11:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | DISEGNO <i>Arcangelo Pellegrino</i> <i>/ Francesco Villecco</i> Aula Infografica | FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N |
| 11:30-12:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |
| 12:30-13:30 | TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula 102 - CAD | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|--|--|---|---|
| 13:30-14:30 | TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula 102 - CAD | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | |
| 14:30-15:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA Aula E COMPLEMENTI DI MATEMATICA Aula E | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | DISEGNO <i>Alessandro Naddeo / Rosaria CALIFANO</i> Aula Infografica | UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N |
| 15:30-16:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA Aula E COMPLEMENTI DI MATEMATICA Aula E | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | DISEGNO <i>Alessandro Naddeo / Rosaria CALIFANO</i> Aula Infografica | UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI <i>Ernesto Reverchon / Stefano Cardea</i> Aula N |
| 16:30-17:30 | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA Aula E COMPLEMENTI DI MATEMATICA Aula E | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | DISEGNO <i>Alessandro Naddeo / Rosaria CALIFANO</i> Aula Infografica | REATTORI CHIMICI <i>Gaetano Lamberti / Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula N |
| 17:30-18:30 | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | DISEGNO <i>Alessandro Naddeo / Rosaria CALIFANO</i> Aula Infografica | REATTORI CHIMICI <i>Gaetano Lamberti / Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula N |

| |
|--|
| Nome insegnamento |
| ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA |
| CHIMICA |
| COMPLEMENTI DI MATEMATICA |

| |
|---|
| DISEGNO |
| DISEGNO |
| ELETTROTECNICA II |
| FENOMENI DI TRASPORTO |
| FISICA I |
| FONDAMENTI DI ELETTRONICA |
| REATTORI CHIMICI |
| TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA |
| UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI |
| VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY |

Sede: Edificio E1 [giovedì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

| | Aula 102 - CAD | Aula D | Aula delle Lauree | Aula E | Aula F | Aula G | Aula Infografica | Aula N |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 08:30-09:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |
| 09:30-10:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |
| 10:30-11:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |
| 11:30-12:30 | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |
| 12:30-13:30 | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |
| 13:30-14:30 | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|---|---|---|---|---|
| 14:30-15:30 | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |
| 15:30-16:30 | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |
| 16:30-17:30 | | TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE Aula D | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |
| 17:30-18:30 | | TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE Aula D | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |

| Nome insegnamento |
|---|
| ADVANCED MATHEMATICS - COMPLEMENTI DI MATEMATICA |
| CHIMICA |
| CHIMICA INDUSTRIALE |
| COMPLEMENTI DI MATEMATICA |
| DISEGNO |
| DISEGNO |
| FENOMENI DI TRASPORTO |
| FONDAMENTI DI ELETTRONICA |
| MATEMATICA I |
| MATEMATICA III |
| TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE |
| TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI |
| TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE |
| UNIT OPERATION OF CHEMICAL ENGINEERING/IMPIANTI CHIMICI |

Sede: Edificio E1 [venerdì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

| | Aula 102 - CAD | Aula D | Aula delle Lauree | Aula E | Aula F | Aula G | Aula Infografica | Aula N |
|-------------|--|--|---|---|--|--|--|--|
| 08:30-09:30 | VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro Naddeo / Nicola Cappetti</i> Aula 102 - CAD | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | | MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G | | REATTORI CHIMICI <i>Gaetano Lamberti / Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula N |
| 09:30-10:30 | VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro Naddeo / Nicola Cappetti</i> Aula 102 - CAD | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | SEMINARI AZIENDALI Aula F SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI Aula F | MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G | | REATTORI CHIMICI <i>Gaetano Lamberti / Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula N |
| 10:30-11:30 | VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY <i>Alessandro Naddeo / Nicola Cappetti</i> Aula 102 - CAD | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | SEMINARI AZIENDALI Aula F SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI Aula F | MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G | | REATTORI CHIMICI <i>Gaetano Lamberti / Vittorio Raffaele A. Romano</i> Aula N |
| 11:30-12:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |
| 12:30-13:30 | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|---|---|---|---|---|
| 13:30-14:30 | | | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | | FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G | | |
| 14:30-15:30 | | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |
| 15:30-16:30 | | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |
| 16:30-17:30 | | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile |
| 17:30-18:30 | | | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata | | | | |

| |
|-----------------------------------|
| Nome insegnamento |
| CHIMICA INDUSTRIALE |
| ELETTRONICA ANALOGICA |
| FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI |
| MISURE ELETTRONICHE |
| REATTORI CHIMICI |
| REATTORI CHIMICI ALIMENTARI |
| SEMINARI AZIENDALI |
| SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI |
| VIRTUAL DESIGN FOR SMART INDUSTRY |

