

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum energia e ambiente - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|---|---|---|---|--|
| 08:30-09:30 | | | | Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 106 06222 | Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222 |
| 09:30-10:30 | | | | Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 106 06222 | Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222 |
| 10:30-11:30 | Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 22 06222 | Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222 | Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06228 / 06222 | Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 106 06222 | Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222 |
| 11:30-12:30 | Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 22 06222 | Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222 | Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06228 / 06222 <hr/> Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4] | Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222 | Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222 |

| | | | | | |
|-------------|--|---|---|---|---|
| 12:30-13:30 | | Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222 | Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 23 06228 / 06222 <hr/> Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4] | Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222 | Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222 |
| 13:30-14:30 | Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 22 06222 | Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222 | Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 23 06228 / 06222 | Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222 | |
| 14:30-15:30 | Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 22 06222 | | | | |
| 15:30-16:30 | Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 106 06228 / 06222 | Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222 | Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula L 06222 | Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222 | |
| 16:30-17:30 | Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 106 06228 / 06222 | Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222 | Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula L 06222 | Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222 | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|---|---|--|
| 17:30-18:30 | Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 106 06228 / 06222 | Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222 | Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula L 06222 | Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222 | |
|-------------|--|---|---|---|--|

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|--|-------------------|---------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Combustione | Obbligatorio | 6 | I. De Marco | | 06222 |
| Fondamenti di misure e strumentazione virtuale | Scelta | 6 | D. Capriglione | | 06222 |
| Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi | Scelta | 6 | E. Reverchon | | 06222 |
| Particle technology/tecnologia delle particelle | Scelta | 6 | M. Poletto, D. Barletta | | 06228 / 06222 |
| Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim | Scelta | 6 | V. Vaiano | | 06228 / 06222 |
| Seminari aziendali | Consigliato | 0 | | | 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4] |
| Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili | Scelta | 6 | G. Gorrasi, L. Maritato | | 06222 |
| Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti | Scelta | 6 | D. Sannino | | 06228 / 06222 |

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum processi innovativi e nanotecnologie - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|---|---|--|---|--|
| 08:30-09:30 | Ecologia industriale <i>Giovanni De Feo</i> Aula 22 06222 | | | Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 106 06222 | Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222 |
| 09:30-10:30 | Ecologia industriale <i>Giovanni De Feo</i> Aula 22 06222 | | | Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 106 06222 | Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222 |
| 10:30-11:30 | Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 22 06222 | Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222 | | Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 106 06222 | Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222 |
| 11:30-12:30 | Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 22 06222 | Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222 | Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4] | Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222 | Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222 |

| | | | | | |
|-------------|--|---|---|---|---|
| 12:30-13:30 | | Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222 | Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 23 06228 / 06222 <hr/> Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4] | Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222 | Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222 |
| 13:30-14:30 | Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 22 06222 | Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Laboratorio Docenti 06222 | Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 23 06228 / 06222 | Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222 | |
| 14:30-15:30 | Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 22 06222 | | | | |
| 15:30-16:30 | | Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222 | Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula L 06222 | Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222 | Ecologia industriale <i>Giovanni De Feo</i> Aula 24 06222 |
| 16:30-17:30 | | Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222 | Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula L 06222 | Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222 | Ecologia industriale <i>Giovanni De Feo</i> Aula 24 06222 |

| | | | | | |
|-------------|--|---|---|---|---|
| 17:30-18:30 | | Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222 | Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula L 06222 | Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> Aula 107 06228 / 06222 | Ecologia industriale <i>Giovanni De Feo</i> Aula 24 06222 |
|-------------|--|---|---|---|---|

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|--|-------------------|---------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Combustione | Scelta | 6 | I. De Marco | | 06222 |
| Ecologia industriale | Scelta | 6 | G. De Feo | | 06222 |
| Fondamenti di misure e strumentazione virtuale | Scelta | 6 | D. Capriglione | | 06222 |
| Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi | Obbligatorio | 6 | E. Reverchon | | 06222 |
| Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim | Scelta | 6 | V. Vaiano | | 06228 / 06222 |
| Seminari aziendali | Consigliato | 0 | | | 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4] |
| Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili | Scelta | 6 | G. Gorrasi, L. Maritato | | 06222 |
| Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti | Scelta | 6 | D. Sannino | | 06228 / 06222 |