

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Classe A - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|--------------------|---|-----------------------------|--|---|--|
| 08:30-09:30 | Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing) | * Recuperi Aula H (ing) | Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing) | | |
| 09:30-10:30 | Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing) | * Recuperi Aula H (ing) | Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing) | | |
| 10:30-11:30 | | * Tutorato Aula H (ing) | Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing) | | |
| 11:30-12:30 | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | * Tutorato Aula H (ing) | Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing) | | |
| 12:30-13:30 | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | | Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing) | | |
| 13:30-14:30 | | | | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing) |
| 14:30-15:30 | | | | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing) |
| 15:30-16:30 | | | | Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing) | Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing) |
| 16:30-17:30 | | | | Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing) | Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing) |
| 17:30-18:30 | | | | | Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing) |

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Classe B - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|--------------------|---|-----------------------------|--|---|--|
| 08:30-09:30 | Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing) | * Recuperi Aula H (ing) | Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing) | | |
| 09:30-10:30 | Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing) | * Recuperi Aula H (ing) | Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing) | | |
| 10:30-11:30 | | * Tutorato Aula H (ing) | Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing) | | |
| 11:30-12:30 | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | * Tutorato Aula H (ing) | Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing) | | |
| 12:30-13:30 | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | | Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing) | | |
| 13:30-14:30 | | | | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing) |
| 14:30-15:30 | | | | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing) |
| 15:30-16:30 | | | | Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing) | Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing) |
| 16:30-17:30 | | | | Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing) | Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing) |
| 17:30-18:30 | | | | | Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing) |

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Classe C - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|--------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 08:30-09:30 | | * Recuperi Aula H (ing) | | | Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing) |
| 09:30-10:30 | | * Recuperi Aula H (ing) | | | Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing) |
| 10:30-11:30 | | * Tutorato Aula H (ing) | | Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing) | Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing) |
| 11:30-12:30 | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | * Tutorato Aula H (ing) | | Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing) | Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing) |
| 12:30-13:30 | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | | | | Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing) |
| 13:30-14:30 | | | Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing) | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | |
| 14:30-15:30 | Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing) | | Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing) | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | |
| 15:30-16:30 | Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing) | | Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing) | | |
| 16:30-17:30 | | | Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing) | | |
| 17:30-18:30 | | | Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing) | | |

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H,

i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Classe D - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|--------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 08:30-09:30 | | * Recuperi Aula H (ing) | | | Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing) |
| 09:30-10:30 | | * Recuperi Aula H (ing) | | | Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing) |
| 10:30-11:30 | | * Tutorato Aula H (ing) | | Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing) | Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing) |
| 11:30-12:30 | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | * Tutorato Aula H (ing) | | Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing) | Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing) |
| 12:30-13:30 | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | | | | Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing) |
| 13:30-14:30 | | | Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing) | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | |
| 14:30-15:30 | Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing) | | Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing) | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | |
| 15:30-16:30 | Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing) | | Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing) | | |
| 16:30-17:30 | | | Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing) | | |
| 17:30-18:30 | | | Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing) | | |

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H,

i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Classe E - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|--------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 08:30-09:30 | Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing) ----- Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing) | * Recuperi Aula H (ing) | Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing) | | |
| 09:30-10:30 | Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing) ----- Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing) | * Recuperi Aula H (ing) | Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing) | | |
| 10:30-11:30 | | * Tutorato Aula H (ing) | Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing) | | |
| 11:30-12:30 | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | * Tutorato Aula H (ing) | Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing) | | |
| 12:30-13:30 | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | | Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing) | | |
| 13:30-14:30 | | | | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing) |
| 14:30-15:30 | | | | Chimica Vittoria Vittoria Aula L (ing) | Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing) |
| 15:30-16:30 | | | | Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing) | Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing) |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|---|
| 16:30-17:30 | | | | Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing) | Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing) ----- Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing) |
| 17:30-18:30 | | | | | Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing) ----- Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing) |

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.
- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|--------------------|---|---|---|--|---|
| 08:30-09:30 | | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula O (ing) | | | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing) |
| 09:30-10:30 | | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula O (ing) | | | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing) |
| 10:30-11:30 | | Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 136 (ing) | | | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing) |
| 11:30-12:30 | | Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 136 (ing) | | | Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 106 (DIIn) |
| 12:30-13:30 | | Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 136 (ing) | | | Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 106 (DIIn) |
| 13:30-14:30 | Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula O (ing) | | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D (ing) | Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing) | |
| 14:30-15:30 | Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula O (ing) | | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D (ing) | Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing) | |
| 15:30-16:30 | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula E (ing) | | Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing) | Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula G (ing) | |
| 16:30-17:30 | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula E (ing) | | Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing) | Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula G (ing) | |

17:30-18:30

Termodinamica dell'ingegneria chimica
Francesco Marra / Roberto Pantani
Aula E (ing)

Statistica per l'ingegneria di processo
Maurizio Guida
Aula G (ing)

Elettrotecnica
Patrizia Lamberti
Aula G (ing)

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|--------------------|---|---|---|--|---|
| 08:30-09:30 | | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula O (ing) | | | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing) |
| 09:30-10:30 | | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula O (ing) | | | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing) |
| 10:30-11:30 | | Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Aula 126 (ing) | | | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula M (ing) |
| 11:30-12:30 | | Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Aula 126 (ing) | | | Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Aula M (ing) |
| 12:30-13:30 | | Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Aula 126 (ing) | | | Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Aula M (ing) |
| 13:30-14:30 | Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula O (ing) | | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D (ing) | Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing) | |
| 14:30-15:30 | Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula O (ing) | | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula D (ing) | Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing) | |
| 15:30-16:30 | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula E (ing) | | Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing) | Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula G (ing) | |
| 16:30-17:30 | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula E (ing) | | Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing) | Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula G (ing) | |
| 17:30-18:30 | Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Aula E (ing) | | Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Aula G (ing) | Elettrotecnica Patrizia Lamberti Aula G (ing) | |

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|--------------------|---|--|--|--|---|
| 08:30-09:30 | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing) | | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing) | Reattori chimici alimentari - I emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 21 (ing) | Impianti dell'industria alimentare I - parte I Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 22 (ing) |
| 09:30-10:30 | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing) | | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing) | Reattori chimici alimentari - I emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 21 (ing) | Impianti dell'industria alimentare I - parte I Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 22 (ing) |
| 10:30-11:30 | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing) | Reattori chimici alimentari - II emis Giuseppe Titomanlio Aula 107 (ing) | Reattori chimici alimentari - I emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 23 (ing) ----- Reattori chimici alimentari - II emis Giuseppe Titomanlio Aula 106 (DIIn) | Impianti dell'industria alimentare I - parte I Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 21 (ing) | Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 22 (ing) |
| 11:30-12:30 | Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 23 (ing) | Reattori chimici alimentari - II emis Giuseppe Titomanlio Aula 107 (ing) | Reattori chimici alimentari - II emis Giuseppe Titomanlio Aula 106 (DIIn) ----- Reattori chimici alimentari - I emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 23 (ing) | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 21 (ing) | Seminari Aziendali Aula 126 (ing) |
| 12:30-13:30 | Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 23 (ing) | | Reattori chimici alimentari - II emis Giuseppe Titomanlio Aula 106 (DIIn) ----- Reattori chimici alimentari - I emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 23 (ing) | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 21 (ing) | Seminari Aziendali Aula 126 (ing) |
| 13:30-14:30 | | Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing) | | | |

| | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|
| 14:30-15:30 | | Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing) | | | |
| 15:30-16:30 | | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing) | | | |
| 16:30-17:30 | | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing) | | | |
| 17:30-18:30 | | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing) | | | |

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|--------------------|--|---|--|---|---|
| 08:30-09:30 | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing) | | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing) | Reattori chimici Vittorio Raffaele A Romano Aula 21 (ing) | Impianti dell'industria di processo - parte I Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 22 (ing) |
| 09:30-10:30 | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing) | | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing) | Reattori chimici Vittorio Raffaele A Romano Aula 21 (ing) | Impianti dell'industria di processo - parte I Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 22 (ing) |
| 10:30-11:30 | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 23 (ing) | Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 136 (ing) | Reattori chimici Vittorio Raffaele A Romano Aula 23 (ing) | Impianti dell'industria di processo - parte I Giuseppe Caputo / Ernesto Reverchon Aula 21 (ing) | Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 22 (ing) |
| 11:30-12:30 | Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 23 (ing) | Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 136 (ing) | Reattori chimici Vittorio Raffaele A Romano Aula 23 (ing) | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 21 (ing) | Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 106 (DIIn) ----- Seminari Aziendali Aula 126 (ing) |
| 12:30-13:30 | Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 23 (ing) | Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 136 (ing) | Reattori chimici Vittorio Raffaele A Romano Aula 23 (ing) | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula 21 (ing) | Seminari Aziendali Aula 126 (ing) ----- Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 106 (DIIn) |
| 13:30-14:30 | | Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing) | | | |
| 14:30-15:30 | | Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula F (ing) | | | |
| 15:30-16:30 | | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing) | | | |

| | | | | | |
|--------------------|--|---|--|--|--|
| 16:30-17:30 | | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing) | | | |
| 17:30-18:30 | | Impianti chimici Diego Barletta / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Aula F (ing) | | | |