

Docente: Massimo Poletto

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--------|---|-----------|---------|---|
| 08:30-09:30 | | Ingegneria chimica ambientale <i>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 119 (DIIn) | | | Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 3] Aula 21 (ing) |
| 09:30-10:30 | | Ingegneria chimica ambientale <i>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 119 (DIIn) | | | Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 3] Aula 21 (ing) |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|--|
| 10:30-11:30 | | | | | <p>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</p> <p><i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p>[e altri 3]</p> <p>Aula 21 (ing)</p> |
| 11:30-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | <p>Ingegneria chimica ambientale</p> <p><i>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula 129 (ing)</p> | |
| 14:30-15:30 | | | | <p>Ingegneria chimica ambientale</p> <p><i>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula 129 (ing)</p> | |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|
| 15:30-16:30 | | | | Ingegneria chimica ambientale <i>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 129 (ing) | |
| 16:30-17:30 | Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 3] Aula 23 (ing) | | | | |
| 17:30-18:30 | Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 3] Aula 23 (ing) | | | | |

| Nome insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|---|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Ingegneria chimica ambientale | I. De Marco, M. Poletto | | 06122 |
| Particle Technology/Tecnologia delle particelle | D. Barletta, G. Ferrari, M. Poletto | | 06228 / 06222 / 06222 |