

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale

Curriculum: Alimentare - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|--------------------|---|--|--|--|---|
| 08:30-09:30 | | | | Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 133 (ing) | |
| 09:30-10:30 | Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 133 (ing) | Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing) | Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn) | Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 133 (ing) | |
| 10:30-11:30 | Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 133 (ing) | Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing) | Rheology and transport phenomena in food processes Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 (DIIn) | Rheology and transport phenomena in food processes Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing) | |
| 11:30-12:30 | Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 133 (ing) | Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing) | Rheology and transport phenomena in food processes Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 (DIIn) | Rheology and transport phenomena in food processes Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing) | |
| 12:30-13:30 | | | Rheology and transport phenomena in food processes Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 (DIIn) | Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing) | |
| 13:30-14:30 | Food process technology: mod Quality Assurance Donatella Albanese Aula 106 (DIIn) | | | Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing) | Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 119 (DIIn) |
| 14:30-15:30 | Food process technology: mod Quality Assurance Donatella Albanese Aula 106 (DIIn) | | Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 129 (ing) | Food process technology: mod Quality Assurance Donatella Albanese Aula 129 (ing) | Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 119 (DIIn) |
| 15:30-16:30 | Food process technology: mod Quality Assurance Donatella Albanese Aula 106 (DIIn) | Rheology and transport phenomena in food processes Vittorio Raffaele A Romano Aula 126 (ing) | Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 129 (ing) | Food process technology: mod Quality Assurance Donatella Albanese Aula 129 (ing) | Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 119 (DIIn) |

| | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|
| <p>16:30-17:30</p> | <p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIIn)</p> | <p>Rheology and transport phenomena in food processes Vittorio Raffaele A Romano Aula 126 (ing)</p> | <p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)</p> | | |
| <p>17:30-18:30</p> | <p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIIn)</p> | <p>Rheology and transport phenomena in food processes Vittorio Raffaele A Romano Aula 126 (ing)</p> | <p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)</p> | | |