Corso di laurea: Bioingegneria - magistrale Curriculum: Percorso comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016 Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì | sabato |
|-------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 08:15-09:15 | | Meccanica dei biomateriali <i>Piero Pavan</i> Pe | | Meccanica delle strutture biologiche Emanuele Luigi Carniel Oe | Innovation and project management - Gestione dell'innovazione e dei progetti Moreno Muffatto Be | |
| 09:15-10:15 | | Meccanica dei biomateriali <i>Piero Pavan</i> Pe | | Meccanica delle strutture biologiche Emanuele Luigi Carniel Oe | Innovation and project management - Gestione dell'innovazione e dei progetti Moreno Muffatto Be | |
| 10:15-11:15 | | Bioengineering fluid dynamics - Fluidodinamica per la bioingegneria Francesca Maria Susin Fe | Bioengineering fluid dynamics - Fluidodinamica per la bioingegneria Francesca Maria Susin Ce | Machine learning per la bioingegneria - Machine learning for bioengineering Enrico Grisan | Bioengineering fluid dynamics - Fluidodinamica per la bioingegneria Francesca Maria Susin Be | |
| 11:15-12:15 | | Bioengineering fluid dynamics - Fluidodinamica per la bioingegneria Francesca Maria Susin Fe | Bioengineering fluid dynamics - Fluidodinamica per la bioingegneria Francesca Maria Susin Ce | Machine learning per la bioingegneria - Machine learning for bioengineering Enrico Grisan Pe | Bioengineering fluid dynamics - Fluidodinamica per la bioingegneria Francesca Maria Susin Be | |
| 12:15-13:15 | Bioingegneria per la genomica Barbara Di Camillo Ee | | Bioingegneria per la genomica Barbara Di Camillo Be | | Meccanica dei biomateriali Piero Pavan Be | |

| 13:15-14:15 | Bioingegneria per la genomica Barbara Di Camillo Ee | Bioingegneria per la genomica Barbara Di Camillo Be | Meccanica dei biomateriali Piero Pavan Be | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--|
| 14:15-15:15 | Machine learning per la bioingegneria - Machine learning for bioengineering Enrico Grisan Ee | | Meccanica delle strutture biologiche Emanuele Luigi Camiel Oe | |
| 15:15-16:15 | Machine learning per la bioingegneria - Machine learning for bioengineering Enrico Grisan | | Meccanica delle strutture biologiche Emanuele Luigi Carniel Oe | |
| 16:15-17:15 | | Innovation and project management - Gestione dell'innovazione e dei progetti Moreno Muffatto Be | | |
| 17:15-18:15 | | Innovation and project management - Gestione dell'innovazione e dei progetti Moreno Muffatto Be | | |
| 18:15-19:15 | | | | |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------|---------------|-------------------------|
| Bioengineering fluid dynamics - Fluidodinamica per la bioingegneria | Consigliato | 9 | F. Susin | |
| Bioingegneria per la genomica | Consigliato | 6 | B. Di Camillo | |

| Innovation and project management - Gestione dell'innovazione e dei progetti | Consigliato | 6 | M. Muffatto | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---|-------------|--|
| Machine learning per la bioingegneria - Machine learning for bioengineering | | 6 | E. Grisan | |
| Meccanica dei biomateriali | Consigliato | 6 | P. Pavan | |
| Meccanica delle strutture biologiche | Consigliato | 6 | E. Carniel | |