

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia elettrica - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì | sabato |
|-------------|---|---|---|--|--|--------|
| 08:15-09:15 | | | Electricity market economics - economia del mercato elettrico <i>Arturo Lorenzoni</i> Be | | Electrochemical energy storage technologies <i>Vito Di Noto</i> M3 | |
| 09:15-10:15 | | | Electricity market economics - economia del mercato elettrico <i>Arturo Lorenzoni</i> Be | | Electrochemical energy storage technologies <i>Vito Di Noto</i> M3 | |
| 10:15-11:15 | | Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Benato</i> D_pt | Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Benato</i> Be | | Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili <i>Andrea Tortella</i> M10 | |
| 11:15-12:15 | | Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Benato</i> D_pt | Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Benato</i> Be | | Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili <i>Andrea Tortella</i> M10 | |
| 12:15-13:15 | Electricity market economics - economia del mercato elettrico <i>Arturo Lorenzoni</i> Le | Electrochemical energy storage technologies <i>Vito Di Noto</i> Ee | Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili <i>Andrea Tortella</i> Ee | Business management <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1) | Tutorato - generazione e accumulo <i>Andrea Tortella</i> Polo Meccanico B | |
| 13:15-14:15 | Electricity market economics - economia del mercato elettrico <i>Arturo Lorenzoni</i> Le | Electrochemical energy storage technologies <i>Vito Di Noto</i> Ee | Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili <i>Andrea Tortella</i> Ee | Business management <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1) | Tutorato - generazione e accumulo <i>Andrea Tortella</i> Polo Meccanico B | |

| | | | | | | |
|-------------|---|--|--|---|--|--|
| 14:15-15:15 | Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Be | Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili <i>Andrea Tortella</i> Catullo | | Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Benato</i> Ve | Business management <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1) | |
| 15:15-16:15 | Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Be | Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili <i>Andrea Tortella</i> Catullo | | Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Benato</i> Ve | Business management <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1) | |
| 16:15-17:15 | * Inglese 1 (solo su iscrizione) M5 | Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Be | | Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Ve | * Inglese 1 (solo su iscrizione) I. Sorgato (ICH1) | |
| 17:15-18:15 | * Inglese 1 (solo su iscrizione) M5 | Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Be | | Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Ve | * Inglese 1 (solo su iscrizione) I. Sorgato (ICH1) | |
| 18:15-19:15 | | | | | | |

DETTAGLI (*):

- Inglese 1 (solo su iscrizione) []
 - Per informazioni consultare la pagina <https://elearning.unipd.it/dii/enrol/index.php?id=374>

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|--|-------------------|---------|--------------|-------------------------|
| Business management | Consigliato | 6 | P. Garengo | |
| Controlli automatici | Obbligatorio | 9 | M. Valcher | |
| Electricity market economics - economia del mercato elettrico | Consigliato | 6 | A. Lorenzoni | |
| Electrochemical energy storage technologies | Consigliato | 6 | V. Di Noto | |
| Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili | Consigliato | 9 | A. Tortella | |
| Inglese 1 (solo su iscrizione) | Consigliato | 0 | | |
| Sistemi elettrici per l'energia | Obbligatorio | 9 | R. Benato | |
| Tutorato - generazione e accumulo | Consigliato | 0 | A. Tortella | |

