

Codice Corso: DIEE_05

Scuola: ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE C. BECCARIA

Studenti iscritti: 30

Modulo	Titolo	Docente	N. ore	Data
1	Cambiamento climatico ed emissioni climalteranti del settore energetico	Mario Porru	3	Febbraio Martedì 20 10:00 – 13:00
2	Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e fusione nucleare: Fonti fossili e fonti rinnovabili	Simona Ruggeri	4	Marzo Martedì 12 9:30 – 13:30
3	Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e fusione nucleare: Smart grids e microgrids	Simona Ruggeri		
4	Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e fusione nucleare: La fusione nucleare	Giuliana Sias	4	Aprile Lunedì 8 9:30 – 13:30
5	Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e fusione nucleare: sistemi di misura E intelligenza artificiale per la gestione dell'energia	Paolo Castello / Fabio Pisano		
6	Tecnologie per la transizione energetica e la mobilità elettrica: Dispositivi per la conversione dell'energia elettrica (convertitori, macchine, sistemi di accumulo)	Andrea Floris	4	Maggio Martedì 7 9:30 – 13:30
7	Tecnologie per la transizione energetica e la mobilità elettrica: Mobilità elettrica e veicoli elettrici	Mario Porru		