

Resoconto della seduta del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile

del 16/05/2025

Comunicazioni:

- Approvata la modifica all'ordinamento del CdS da parte del CUN.
- Il CdS non è stato selezionato per la valutazione nell'ambito dell'accreditamento.
- Attivata una nuova lista e-mail dei membri del CdS.
- Avviata la predisposizione dei bandi tutorato per il I semestre 2025-2026.
- Organizzata, in data 20 maggio 2025, una visita tecnica ABB per gli studenti del 3° anno del corso di laurea in Ingegneria Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile, Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, e per gli studenti delle lauree magistrali in Ingegneria Elettrica ed Energetica.
- Presentato il progetto PROBEN MOEBIUS per il benessere studentesco; sarà data visibilità sul sito del CdS per eventuali attività con riconoscimento CFU.
- Segnalazione nominativi ex-studenti per evento Alumni del 27 giugno 2025.
- Proposta la pubblicazione regolare dei resoconti del consiglio sul sito del CdS.
- Raccolta e verifica delle date d'esame per la sessione estiva.
- Riferita attività di orientamento presso istituti scolastici e promozione nazionale dell'ingegneria elettrica tramite il Gruppo Universitario Nazionale Sistemi Elettrici per l'Energia (GUSEE).
- Accordo con CLA per il test B2 di inglese: il Consiglio esprime parere negativo, ma non dovrebbe impattare sugli studenti IEES.
- Richiesta e accolta la possibilità di spostamento al II semestre dell'insegnamento Pianificazione urbanistica sostenibile. Da verificare la fattibilità.

Approvazioni:

- Approvato il verbale della seduta precedente del 28.02.2025.
- Approvati i nuovi documenti per:
 - Sistema di Assicurazione della Qualità (AQ) del Corso di Studi, con aggiornamenti e modifiche redazionali.
 - Calendario delle attività di Assicurazione della Qualità (AQ) del Corso di Studi.
 - Parti in scadenza della scheda SUA.

- Regolamento didattico 2025-26 (incluso criterio di arrotondamento per eccesso del voto di laurea in seguito all'ottenimento di lodi).

Studenti:

- Approvazione del Learning Agreement per il programma Erasmus.
- Valutati i *form* relativi alla scelta degli esami opzionali:
 - La maggior parte dei form risultano incompleti ma approvabili.
 - Riconfermati i criteri per l'assegnazione dei CFU legati alle certificazioni linguistiche (B1, B2, C1...).
- Approvati CFU per diversi seminari e workshop, fra cui:
 - *workshop "Eolico offshore: Dall'iter autorizzativo alla realizzazione, passando per la gestione dei rischi e l'analisi degli impatti ambientali"* in collaborazione con Nadara. (1 CFU)
 - *seminario "La progettazione degli impianti elettrici MT e BT"* in collaborazione con ABB. (1 CFU)
 - Corsi tenuti da *visiting professors*:
 - *"Automotive Electronic Systems"* - Prof. Algimantas Valinevicius, Kaunas University of Technology (KTU), Kaunas, Lithuania - 12-16 maggio 2025
 - *"Modeling and control of Permanent Magnet Synchronous Machines/Synchronous Reluctance Machines (PMSM/SynRM)"* - Prof. Vasilios Ilioudis, International Hellenic University (IHU), Thessaloniki, Greece - 26-30 maggio 2025
 - (1 CFU per la frequenza di entrambi)

Varie ed eventuali:

- Non ci sono varie ed eventuali.