



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ELETTRICA LM-28

DIPARTIMENTO DI ENERGIA, INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E MODELLI MATEMATICI (DEIM)
SCUOLA POLITECNICA

Palermo 05 marzo 2018

Oggetto: Provvedimento del Coordinatore del Consiglio di CdS in Ingegneria Elettrica LM-28 per il riconoscimento di 0,5 CFU per le attività relative all'evento **"Electrolyzers and Fuel Cells: the key technologies within multi-source systems based on renewable energy sources"**.

Il Coordinatore,

- tenuto conto del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica LM-28 ed in particolare dell'allegato riguardante le Attività Formative Integrative di cui all'art. 10, comma 1, lettera f) del D.M. 509/1999 e all'art. 10, comma 5, lettera d) del D.M. 270/2004,
- sentito il Delegato Tirocini e Responsabile altre attività ex art. 10 comma 5.d per il CdS, ing. Vincenzo Di Dio,

decreta

- il riconoscimento agli studenti di n. 0,5 CFU per le attività connesse all'evento **"Electrolyzers and Fuel Cells: the key technologies within multi-source systems based on renewable energy sources"**, tenuto dal prof. D. Guilbert, che si terrà giorno 8 marzo 2018, dalle ore 15,00 alle ore 18,00 nell'Aula Savagnone, Ed. 9, viale delle Scienze, previa documentazione attestante la partecipazione e la consegna di un elaborato scritto sui contenuti dell'incontro.

Il presente provvedimento sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Corso di Studio.

Il Coordinatore del C.C.S.

prof. ing. Mariano Giuseppe Ippolito