



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Corso di Studi in INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE (2033)

Decreto n° 7641

**Oggetto: Condizioni di riconoscimento CFU per corsi e seminari quali "Altre Attività Formative" ex art. 10 comma 5 lett. d) del D.M. 270/04**

Premesso che:

- il Magnifico Rettore, con Nota prot. 27549 del 25/03/2020 avente per oggetto lo "Stato di emergenza sul territorio nazionale relativo al rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili – COVID-19", ha dettato le linee guida da seguire per lo svolgimento delle attività formative di cui all'art. 10, co. 5, lett. d del D.M. 270/2004, specificando che le stesse debbano essere erogate a distanza, possibilmente attraverso l'applicativo Microsoft Team di Ateneo, sotto il coordinamento dei Corsi di Studio ai quali compete il successivo riconoscimento dei CFU per il caricamento nella carriera degli studenti;

Considerati:

- il vigente Regolamento Didattico di Ateneo;
- il vigente Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare, con particolare riferimento a quanto disciplinato all'Art. 7 - "Altre Attività Formative" ed a quanto specificato all'Allegato 2 che costituisce parte integrante del predetto regolamento;
- la proposta di corso telematico (webinar) dal titolo "Sicurezza nei luoghi di lavoro", organizzato dal Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Ateneo di Palermo, da svolgersi in data da convenirsi per un totale di n. 4 ore di didattica frontale seguite da verifica dell'apprendimento;
- la proposta di seminario telematico (webinar) dal titolo "Questioni aperte nell'analisi del rischio e sicurezza/protezione nell'uso medico delle radiazioni", organizzato dai proff. Mariarosa Giardina ed Elio Tomarchio, da svolgersi in data da convenirsi durante la seconda metà del mese di maggio per un totale di n. 8 ore di didattica frontale;
- la proposta di ciclo di seminari telematici (webinar) dal titolo "Metodi ed applicazioni nello studio dei sistemi di conversione dell'energia", organizzato dal Corso di Laurea in Ingegneria Energetica e Nucleare, da svolgersi in data da convenirsi durante la seconda metà del mese di Maggio 2020, articolandosi in 4 seminari tematici di n. 2 ore ciascuno, per un totale di n. 8 ore di didattica frontale;



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

della Provincia di Palermo per gli studenti dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria, con particolare riferimento ai 7 seguenti seminari tematici:

“La sicurezza nei lavori sugli impianti elettrici” - Durata: n. 3 ore;

“Verifiche periodiche e a campione sugli impianti elettrici” – Durata: n. 3 ore;

“Cyber Security ed Identità Digitale” – Durata: n. 3 ore;

“Mercato elettrico e Smart Grids: nuove sfide e nuovi ruoli per i consumatori” – Durata: n. 3 ore;

“Impianti a concentrazione solare” – Durata: n. 4 ore;

“Il progetto di abolizione del regime di tutela nella fornitura dell’energia elettrica” – Durata: 3 ore;

“Tariffe elettriche: come cambiano le bollette nel triennio 2016-2017-2018” – Durata: 3 ore;

- la proposta di corso telematico dal titolo “Esercizio della professione di ingegnere”, tenuto dal prof. A. Barcellona per un totale di 30 ore di didattica frontale;

- la proposta di corso telematico dal titolo “Le consulenze tecniche per l’Autorità Giudiziaria”, tenuto dal prof.A. Barcellona per un totale di 30 ore di didattica frontale;

Verificata la congruenza delle attività indicate nelle suddette proposte con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica e Nucleare;

Tenuto conto che non è prevista a breve una Seduta del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare;

il Coordinatore del Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Energetica e Nucleare



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DECRETA

quanto segue:

di attribuire agli studenti afferenti al Corso di Laurea Magistrale che abbiano seguito regolarmente e con profitto le suddette attività formative i pertinenti CFU come di seguito specificato:

- n. 2 CFU in relazione alle 4 attività seguenti inerenti, nei diversi ambiti, alle tematiche della sicurezza:

- seminario telematico dal titolo "Sicurezza nei luoghi di lavoro", organizzato dal Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Ateneo di Palermo;

- seminario telematico dal titolo "Sicurezza nei luoghi di lavoro";

- seminario telematico dal titolo "Verifiche periodiche e a campione sugli impianti elettrici"

- seminario telematico dal titolo "Cyber Security ed Identità Digitale".

Ove l'allievo avesse seguito regolarmente e con profitto solo parte dei sopraelencati seminari telematici, l'attività formativa vedrà riconosciuta una frazione dei CFU previsti, commisurata all'impegno temporale stimato.

- n. 1 CFU in relazione al seminario telematico dal titolo "Questioni aperte nell'analisi del rischio e sicurezza/protezione nell'uso medico delle radiazioni".

- n. 1 CFU in relazione all'intero ciclo di seminari telematici dal titolo "Metodi ed applicazioni nello studio dei sistemi di conversione dell'energia";

- n. 3 CFU in relazione all'intero corso telematico dal titolo "Esercizio della professione di ingegnere";



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- n. 3 CFU in relazione all'intero corso telematico dal titolo "Le consulenze tecniche per l'Autorità Giudiziaria".

Il presente Decreto verrà sottoposto a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare.

Il Coordinatore del corso  
Prof. Antonio Piacentino

Decreto emesso il 12/05/2020