



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Ingegneria**  
Direttore: prof. Antonino Valenza



Palermo, 10 gennaio 2022

## **Il Dipartimento di Ingegneria incontra gli stakeholder**

La progettazione dell'offerta formativa universitaria rappresenta un momento di estrema rilevanza poiché traccia il percorso che dovrà condurre l'allievo verso un pieno e consapevole inserimento nel mondo del lavoro, con tutto quello che tale semplice affermazione comporta, in un contesto "fluidico" e globalizzato come quello che è già e si prospetta con sempre maggiore complessità nel futuro dei nostri giovani. In tale ottica, i diversi percorsi formativi da proporre necessitano in primo luogo di una efficace ricognizione della domanda di formazione esterna che faccia riferimento a opportunità professionali ben definite; d'altra parte, i percorsi formativi stessi devono al contempo fornire all'allievo gli strumenti culturali e professionali che consentano l'adattamento ad una realtà sempre in divenire.

Secondo tale prospettiva, i corsi di studio inseriti nella proposta formativa dell'Ateneo palermitano ed in particolare i seguenti, afferenti al DI,

***Corso di Laurea (3 anni) in Ingegneria Elettrica per la e-mobility L-9***

***Corso di Laurea (3 anni) in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili L-9***

***Corso di Laurea Magistrale (+ 2 anni) in Ingegneria Elettrica LM-28***

***Corso di Laurea Magistrale (+ 2 anni) in Ingegneria Energetica e Nucleare LM-30***

intendono proporre un momento di interazione con i portatori di interesse.

Tale occasione consentirà l'incontro tra le proposte universitarie e le aspettative del contesto produttivo in modo da consentire un'azione incisiva e complementare sui percorsi didattici con il fine ultimo di ottenere un progetto formativo in linea con le reali esigenze del mondo del lavoro nella prospettiva sopra evidenziata.

L'incontro è supportato dal Consorzio ARCA, consorzio per l'Applicazione della Ricerca e la Creazione di Aziende innovative, e si svolgerà presso i locali dello stesso Consorzio siti in viale delle Scienze, 90128 Palermo, il 28 gennaio 2022 dalle ore 9:30 alle ore 11:30, con la doppia possibilità di partecipazione ("in presenza", in streaming mediante piattaforma ZOOM per chi riterrà di partecipare "a distanza" - riunione in Zoom <https://us06web.zoom.us/j/81707387826> - ID riunione: 817 0738 7826).

Saremmo lieti di poter accogliere tra i nostri interlocutori più qualificati.

In attesa di un cortese positivo riscontro, porgiamo i nostri più cordiali saluti.

*Prof. Ing. Guido Ala, Prof. Ing. Pietro Alessandro Di Maio, Prof. Ing. Rosario Miceli,  
Prof. Ing. Antonio Piacentino*



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Ingegneria**  
Direttore: prof. Antonino Valenza



## **Il Dipartimento di Ingegneria incontra gli stakeholder**

**28 gennaio 2022**

**Consorzio ARCA – viale delle Scienze – Palermo**

### **Programma**

- Ore 9:30 Saluti di benvenuto – **Prof. Ing. Antonino Valenza**,  
Direttore del DI
- Ore 9:40 Introduzione – **Prof. Ing. Guido Ala**, Coordinatore del  
CdLM-28
- Ore 9:45 Presentazione dell'offerta formativa CdL in Ingegneria  
Elettrica per la e-mobility L-9 – **Prof. Ing. Rosario Miceli**,  
Coordinatore del CdL
- Ore 9:55 Presentazione dell'offerta formativa CdL in Ingegneria  
dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili L-9 – **Prof. Ing.  
Pietro Alessandro Di Maio**, Coordinatore del CdL
- Ore 10:05 Presentazione dell'offerta formativa CdLM in Ingegneria  
Elettrica LM-28 - **Prof. Ing. Guido Ala**, Coordinatore del  
CdLM
- Ore 10:15 Presentazione dell'offerta formativa CdLM in Ingegneria  
Energetica e Nucleare LM-30 - **Prof. Ing. Antonio  
Piacentino**, Coordinatore del CdLM
- Ore 10:35 Tavola rotonda ELT – percorso formativo Ingegneria  
Elettrica  
Tavola rotonda ENE – percorso formativo Ingegneria  
Energetica
- Ore 11:30 Chiusura dei lavori