



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INDUSTRIALE

# HONOURS PROGRAMME

Scuola di Ingegneria – Università di Firenze

*Prof. Rocco Furferi*

*Prof. Carlo Carcasci*

Ingegneria Meccanica Magistrale (MEM) – Energetica Magistrale (ENM)



# COSA È HONOURS PROGRAMME

I CdS **MEM** ed **ENM** hanno l'obiettivo di **arricchire** le competenze dei giovani studenti nel settore delle **Turbomacchine** e di accompagnarli ad una prospettiva di carriera all'interno della **Energy Valley** che si sta strutturando nel territorio Toscano con epicentro a Firenze.

E' quindi istituito un programma denominato «**Honours Programme**» che prevede un insieme di attività formative, corsi pratici e di **training on the job** in laboratorio ed officina organizzati da Baker Hughes (BH) – Nuovo Pignone.

**DIEF**

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INDUSTRIALE

**Baker Hughes** 



## A livello Università

Agli esiti positivi della partecipazione, allo studente verrà riconosciuta **formalmente** una attività formativa dell'ambito F [Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d) - Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro]

- Vengono riconosciuti da un **minimo di 2** ad un **massimo di 9** CFU
- Viene assegnato un **bonus fino ad 1 punto** da applicarsi alla prova finale

## A livello Azienda BH

- **Identificazione di un possibile pool di soggetti formati per un futuro inserimento in BH**
- Rilascio di un'attestazione di partecipazione al percorso formativo stesso e di acquisizione delle competenze a esso relative



## COME SI ACCEDE AL PROGRAMMA

Per accedere al programma occorre partecipare ad un bando disponibile nella pagina

<https://www.dief.unifi.it/vp-548--percorsi-honours.html>

Sono disponibili **8 posizioni** per gli studenti che rispettino alcuni requisiti quali:

- Aver conseguito la laurea di I livello nelle lauree della classe L9 (Ingegneria Industriale)
- Aver completato il percorso triennale in massimo 4 anni con votazione minima di 95/110
- Avere una conoscenza di inglese pari a B2 o superiore
- Per gli studenti del II anno: avere acquisito almeno 40 CFU con una media pesata superiore a 27/30

**Il bando scade il 15 gennaio 2025!**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INDUSTRIALE

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

