



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

Prot. n. * del *

Tit. *, class. *, fasc. *, all. *

Corso professionalizzante UnivAQ in Honda (3+3 CFU)

BANDO PER LA SELEZIONE DI 15 STUDENTI DEI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN AMBITO INGEGNERIA INDUSTRIALE e DELL'INFORMAZIONE

FINALITA' DEL BANDO

Il progetto didattico **UnivAQ in Honda**, giunto alla V edizione, vede la partecipazione di 15 studenti: 5 studenti della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e 10 studenti iscritti alla Università dell'Aquila, in uno degli indirizzi di Laurea Magistrale presenti nell'ambito dell'Ingegneria Industriale e dell'Informazione, sia del DIIIE che del DISIM. Si tratta di un corso professionalizzante da 3+3 CFU, co-progettato dall'Università dell'Aquila e dalla Honda Italia, con l'obiettivo di favorire, con il supporto di consolidate competenze dei tecnici Honda, la formazione degli studenti con conoscenze applicate a casi-studio di pratica rilevanza industriale ed un approccio diretto al mondo lavorativo. Il programma del corso è allegato al presente bando.

Il Corso professionalizzante è organizzato in 10 incontri, uno a settimana, tenuti da docenti aziendali, presso lo stabilimento Honda di Atessa (CH) ad eccezione del primo che si terrà in UnivAQ, ed avrà inizio venerdì 17 ottobre 2025. L'Università metterà a disposizione un autobus per raggiungere lo stabilimento Honda. Il Corso prevede lezioni in aula con esercitazioni ed osservazioni sul campo.

Quest'anno il corso prevede anche la formazione alla metodologia del Design Thinking, a cui si devono i 3 CFU aggiuntivi assegnati, che verrà svolta al di fuori delle ore previste e che servirà per la preparazione del Project Work, che sarà presentato al Management aziendale.

DOMANDA DI AMMISSIONE

Possono partecipare alla selezione, compilando il modulo allegato al presente bando, gli studenti iscritti, nell'anno accademico 2025-26, al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, o ad uno dei Corsi di Laurea Magistrale presenti all'Università dell'Aquila in ambito Ingegneria Industriale e/o Ingegneria dell'Informazione, sia del DIIIE che del DISIM. Avranno la precedenza gli studenti che abbiano già acquisito la frequenza del I anno di corso.

La domanda di partecipazione, indirizzata al prof. Vincenzo Stornelli, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, coorganizzatore del Corso insieme al Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e di Matematica, con allegata copia del documento di riconoscimento in corso di validità, dovrà essere consegnata a mano alla Segreteria del Dipartimento, **entro le ore 12:00 di mercoledì' 15/10/2025**, oppure inviata via PEC al

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)

Email: diiie.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: diiie@pec.univaq.it

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diiie.univaq.it>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

diiie@pec.univaq.it e, per conoscenza, ai proff. Pierluigi Beomonte Zobel (pierluigi.zobel@univaq.it) e Andrea Marotta (andrea.marotta@univaq.it).

Alla domanda deve essere allegata, a pena di esclusione, la seguente documentazione in carta semplice:

- 1) certificato di iscrizione con gli esami sostenuti e la relativa votazione;
- 2) copia del pagamento delle tasse di avvenuta iscrizione all'a.a. 2025/2026;
- 3) Per i soli studenti iscritti al I anno di LM, certificato di laurea in Ingegneria con votazione conseguita.

Gli studenti che avranno partecipato con profitto al Corso avranno diritto ad acquisire 3+3 C.F.U. di tipologia F.

CRITERI DI SELEZIONE E GRADUATORIA

La Commissione Esaminatrice procederà alla formulazione di 2 graduatorie, per l'individuazione dei 15 studenti ammessi al corso professionalizzante, rispettivamente 5 per gli studenti iscritti al CLM in Ingegneria Meccanica e 10 per gli altri CLM.

Le graduatorie saranno formulate calcolando per ogni studente un Coefficiente di Merito, CM, (arrotondato alla seconda cifra decimale), ottenuto moltiplicando la votazione media pesata, V_{mp} , che si ottiene sommando i voti di tutti gli esami sostenuti per i quali è stato assegnato un voto, pesati dal numero di CFU di ciascun esame, per il rapporto tra il numero di CFU acquisiti e il numero di CFU acquisibili¹, dove:

$$CFU_{acquisibili} = 27$$

$$CFU_{acquisibili} = 81$$

per gli studenti iscritti al II anno della LM;

per gli studenti iscritti al II anno ripetente o fuori corso della LM;

La posizione in graduatoria risponderà ai seguenti criteri di priorità:

1. maggior valore di CM
2. minore età anagrafica

La graduatoria sarà poi integrata con gli studenti iscritti al I anno della LM, se presenti, graduati sulla base del voto di laurea in Ingegneria.

La Commissione, a suo insindacabile giudizio, deciderà, qualora le due graduatorie con le regole prima indicate non coprissero il numero di posti a concorso, di procedere liberamente ai fini della loro integrazione.

¹ Se $CFU_{acquisiti}/CFU_{acquisibili} > 1$ allora il rapporto è posto pari ad 1.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

Il presente bando è pubblicato in rete sull'albo ufficiale di Ateneo, sul sito Univaq all'indirizzo "Studenti - Bandi borse di studio, stage e premi" e all'indirizzo www.ing.univaq.it.

La graduatoria sarà pubblicata in rete sull'albo ufficiale di Ateneo, sul sito Univaq all'indirizzo "Studenti - Bandi borse di studio, stage e premi" e all'indirizzo www.ing.univaq.it.

Le procedure di accettazione verranno comunicate ai candidati vincitori via posta elettronica.

L'Aquila, 3 ottobre 2025

f.to Il Direttore del DIIIE
Prof. Vincenzo Stornelli



* Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero di allegati, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento del sistema di protocollo informatico Titulus.

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.

Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso il Dipartimento.

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)
Email: diiie.sac@strutture.univaq.it
posta certificata: diiie@pec.univaq.it

tel. +39 0862434404-5
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diiie.univaq.it>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

Learning Days, V Edizione

corso professionalizzante di 3+3 CFU

docenti: personale Honda Italia

studenti di LM in Ingegneria di DIIIE e DISIM

organizzazione: Univaq e Honda Italia

	programma		dove	Contenuti
1	Ven	17.10.2025	Univaq-AQ	Design Thinking*
2	Ven	24.10.2025	Honda-Atessa	Introduzione aziendale e Factory Tour
3	Ven	31.10.2025	Honda-Atessa	Sviluppo di nuovi modelli, testing veicoli
4	Ven	7.11.2025	Honda-Atessa	Intro alla Supply Chain
5	Ven	14.11.2025	Honda-Atessa	Communication basic
6	Ven	21.11.2025	Honda-Atessa	Automazione del processo
7	Ven	28.11.2025	Honda-Atessa	Lean Manufacturing
8	Ven	5.12.2025	Honda-Atessa	Project Management 1/2
9	Ven	12.12.2025	Honda-Atessa	Project Management 2/2
10	Ven	feb-26	Honda-Atessa	Project Work

(*) Al Corso sul Design Thinking sono assegnati 3 dei 6 CFU complessivi

Organizzazione con Bus a noleggio

part. AQ h. 7.15 (ritrovo 7.00)

arr. Honda 10.00 colazione al Bar Honda

Teoria (Aula) 10.30-13.00

pausa

pranzo mensa Honda

Esercitazione 14.15-16.15

part. Honda 16.30

arr. Aq 19.00

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)

Email: diiie.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: diiie@pec.univaq.it

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diiie.univaq.it>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

Corso professionalizzante UnivAQ in Honda (3+3 CFU)

MODULO DI DOMANDA

Al prof. Vincenzo Stornelli
Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia - DIIIE
UNIVERSITA' DELL'AQUILA

Il sottoscritt _____ nat _____ a
_____, CAP _____, Prov. _____, il _____ residente in _____
via _____, CAP _____, Prov. _____ tel. _____,
indirizzo mail _____ iscritto all'anno di corso _____, del corso di
laurea magistrale in Ingegneria _____, matr. n. _____

CHIEDE

di essere ammess__ alla selezione di n. 15 studenti per la partecipazione al Corso professionalizzante UnivAQ in Honda, da 3+3 CFU, organizzato in collaborazione con la Honda Italia che avrà inizio il giorno 17 Ottobre 2025.

Allega i seguenti documenti:

- certificato di iscrizione con gli esami sostenuti e la votazione;
- copia del pagamento delle tasse di avvenuta iscrizione all'a.a. 2025/2026;
- (solo se studente del I anno di LM) certificato di Laurea con votazione.

Il sottoscritt__ dichiara inoltre:

- che il proprio piano di studi prevede n. _____ esami;
- di aver già sostenuto n. _____ esami;
- di avere la media pesata (voto/CFU) di _____/trentesimi;

L'Aquila, _____

(firma)

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)
Email: diiie.sac@strutture.univaq.it
posta certificata: diiie@pec.univaq.it

tel. +39 0862434404-5
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diiie.univaq.it>