



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

Corso professionalizzante UnivAQ in Honda (3 CFU)
**BANDO PER LA SELEZIONE DI 15 STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA**

FINALITA' DEL BANDO

Il progetto formativo di sperimentazione didattica **UnivAQ in Honda**, giunto alla seconda edizione, vede la partecipazione di 15 studenti della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. Si tratta di un corso professionalizzante da 3 CFU, co-progettato dall'Università dell'Aquila e dalla Honda Italia, con l'obiettivo di favorire, con il supporto di consolidate competenze di tecnici Honda, l'implementazione della 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 9 lezioni, una a settimana, tenute presso lo stabilimento Honda di Atessa (CH), da docenti Honda ed UnivAQ ed avrà inizio martedì 11 Ottobre 2022. L'Università metterà a disposizione un autobus per raggiungere lo stabilimento Honda. Il Corso prevede lezioni in aula ed esercitazioni ed osservazioni sul campo. Al termine del Corso gli studenti avranno l'opportunità di preparare un 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 2022-23, al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica dell'Università dell'Aquila, che abbiano acquisito la frequenza del I anno di corso.

La domanda di partecipazione, indirizzata al **Presidente del CAD in Ingegneria Meccanica**, con allegata copia del documento di riconoscimento in corso di validità, dovrà pervenire alla Segreteria del Dipartimento **entro le ore 12:00 del 30/09/2022**, consegnata a mano o inviata via mail alla Sig.ra Antonella Scimia (antonella.scimia@univaq.it) e, per conoscenza, al prof. Pierluigi Beomonte Zobel (pierluigi.zobel@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 relativa votazione o, in alternativa, copia del pagamento delle tasse di avvenuta iscrizione 2022/2023 e copia del libretto universitario con gli esami sostenuti.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

COMMISSIONE ESAMINATRICE, CRITERI DI SELEZIONE E GRADUATORIA

La Commissione Esaminatrice procederà alla formulazione della graduatoria e alla individuazione dei 15 studenti ammessi al corso professionalizzante.

La graduatoria sarà formulata sulla base del valore di un coefficiente di merito, CM , di ogni singolo studente:

$$CM = \sum_{i=1}^n (V_i \times CFU_i) \times \frac{\sum_{i=1}^n CFU_i}{CFU_{tot}}$$

Essendo:

V_i	voto ottenuto nell'iesimo esame
CFU_i	numero di crediti formativi dell'iesimo esame
CFU_{tot}	numero massimo di Crediti Formativi che lo studente avrebbe potuto acquisire, così come previsto dal proprio piano di studi
n	Numero di esami sostenuti

La posizione in graduatoria risponderà ai seguenti criteri di priorità:

1. maggior valore di CM
2. minore età anagrafica
3. sorteggio

La Commissione, infine, a suo insindacabile giudizio, deciderà, qualora fosse stato presentato un numero esiguo di domande, di procedere liberamente ai fini dell'integrazione della graduatoria.

Il presente bando è pubblicato in rete all'indirizzo www.ing.univaq.it.

La graduatoria sarà pubblicata in rete all'indirizzo www.ing.univaq.it.

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

L'Aquila, 8 settembre 2022

Il presidente del C.A.D. in Ingegneria Meccanica
Prof. Paolo Di Stefano



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

UnivAQ in Honda, II Edizione

corso professionalizzante di 3 CFU

studenti della LM in Ing. Meccanica

docenti: personale Honda e UnivAQ

organizzazione: Honda Italia e UnivAQ

schede di tentativo

1	Mar	11.10.2022
2	Mar	18.10.2022
3	Mar	25.10.2022
4	Mar	08.11.2022
5	Mar	15.11.2022
6	Mar	22.11.2022
7	Mar	29.11.2022
8	Mar	06.12.2022
9	Mar	13.12.2022

Contenuti

Introduzione al corso - Soft Skills
Project Management
Lean Manufacturing
Automazione del processo
Sviluppo di un nuovo modello, testing del veicolo
Supply Chain
Public Speaking
Sistema di gestione della qualità ISO 9001
Project Work

Organizzazione con Bus UnivAQ

part. AQ	7.15 (ritrovo 7.00)	
arr. Honda	10.00	colazione al Bar Honda
Teoria (Aula)	10.30-13.00	
pausa pranzo		
Esercitazione	14.15-16.15	
part. Honda	16.30	
arr. Aq	19.00	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

Corso professionalizzante UnivAQ in Honda (3 CFU), II Ed.

MODULO DI DOMANDA

Al prof. Paolo Di Stefano
Presidente del CAD in Ingegneria Meccanica
UNIVERSITA' DELL'AQUILA

__l__ 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 Meccanica, matr. n. _____

CHIEDE

di essere ammess__ alla selezione di n. 15 studenti per la partecipazione al Corso professionalizzante UnivAQ in Honda, da 3 CFU, che si terrà nello stabilimento Honda di Atesa con inizio il giorno 11 Ottobre 2022.

Allega i seguenti documenti:

Certificato di iscrizione con gli esami sostenuti e la votazione;

Copia del pagamento delle tasse di avvenuta iscrizione 2022/2023 e copia del libretto universitario con gli esami sostenuti.

__l__ 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)