

LABORATORIO DEAMS (UNITS)– CONFINDUSTRIA VG

(REALIZZATO NELL'AMBITO DEL PROTOCOLLO DI INTESA UNITS – CONFINDUSTRIA VG)

“LABORATORIO IMPRESE E TERRITORIO” 2018-2019

Il progetto “Laboratorio imprese e territorio”, realizzato nell’ambito del protocollo di intesa Università degli studi di Trieste-Confindustria VG, è stato presentato agli studenti dei corsi di laurea del DEAMS in data 5 dicembre 2018 (15.00-17.00): relatori Dott.Ing. Diego Bravar (Vice-Presidente Confindustria Venezia Giulia e Presidente e fondatore di Biovalley Investments Spa); Dott.ssa Michela Cattaruzza (Presidente Sezione Trasporti Confindustria Venezia Giulia e Amministratore Delegato Ocean Srl).

Le attività previste nell’ambito del progetto formativo, che comprendono un’intensa attività seminariale obbligatoria e un significativo studio individuale di approfondimento dei temi trattati, che sarà oggetto di verifica mediante prova finale, corrispondono a un carico didattico coerente con l’attribuzione di 5 CFU per il Laboratorio di Laurea Triennale e di 6 CFU per il Laboratorio di Laurea Magistrale.

Programma:

- Seminari (24 ore)
- Studio individuale
- Prova finale

Coordinatori del Laboratorio:

- Per il DEAMS: Prof.ssa Patrizia de Luca (patrizia.deluca@deams.units.it)
- Per Confindustria: Dott.ssa Sonia Lussi (s.lussi@confindustriavg.it)

Partecipanti:

4 studenti (numero massimo complessivo) dei Corsi di Laurea Triennale (in Economia e gestione aziendale e in Economia internazionale e mercati finanziari) e/o Magistrale (in Strategie e Consulenza Aziendale) del DEAMS.

Per ogni seminario potrà essere definito uno specifico numero massimo di partecipanti (da 1 a 4).

Modalità di iscrizione:

- al Laboratorio: e-mail indirizzata al Coordinatore DEAMS del Laboratorio, al Coordinatore Confindustria VG del Laboratorio e, in Cc, alla Segreteria Didattica del DEAMS (Segreteria.Didattica@deams.units.it), da mercoledì 13 marzo a martedì 19 marzo 2019;
- al singolo seminario/corso di formazione: mediante e-mail indirizzata al Coordinatore Confindustria VG, al Coordinatore DEAMS del Laboratorio e, in Cc, alla Segreteria Didattica del DEAMS e alla Segreteria per la formazione di Confindustria VG (formazione@confindustriavg.it, s.silvestri@confindustriavg.it), entro due giorni precedenti l'inizio del seminario/corso.

Per l'iscrizione al Laboratorio e ai singoli corsi l'elenco verrà formato sulla base della data di iscrizione.

Modalità di partecipazione:

- Frequenza obbligatoria e documentata con firma raccolta durante i seminari (assenze concesse: al massimo 2 ore), fino al raggiungimento delle 24 ore.
- Studio individuale, per approfondimento sui temi oggetto dei seminari.
- Prova finale: presentazione di un argomento a scelta, tra quelli previsti nei seminari, con uso di Power Point (per tutti gli studenti) e, per gli studenti della Laurea Magistrale, ulteriore presentazione del Curriculum Vitae e simulazione di un colloquio di lavoro.

Prova finale, idoneità e registrazione dei CFU:

La prova finale è basata sull'intero programma del laboratorio. È realizzata mediante presentazione di un argomento a scelta, tra quelli previsti nei seminari, con uso di Power Point (per tutti gli studenti) e, per gli studenti della Laurea Magistrale, ulteriore presentazione del Curriculum Vitae e simulazione di un colloquio di lavoro.

La prova finale ha complessivamente l'obiettivo di accertare le conoscenze e la capacità di comprensione, la capacità di applicare le conoscenze, l'autonomia di giudizio, la capacità di apprendere e la capacità di comunicare con linguaggio tecnico appropriato per il campo di studio.

Con il superamento della prova finale lo studente consegue l'idoneità, che verrà certificata con un documento firmato dal Presidente della commissione e successivamente registrata, su richiesta via e-mail di uno dei docenti responsabili del Laboratorio, dal Coordinatore del Corso di Laurea.

PROGRAMMA

Calendario 2019 (Eventuali modifiche del calendario saranno tempestivamente comunicate ai partecipanti)

Date previste	Orario	Argomento e relatori	Sede	Note
21-28 marzo	8.45-12.45 e 14.00-18.00	Il lean manufacturing (fabbricazione snella) e le tecniche "six sigma" – Corso di formazione (16 ore)	Sede Confindustria Trieste	Attività riservata a 2 studenti iscritti al laboratorio
27 marzo	9.00-13.00	Lavorare con l'estero	Sede Confindustria Trieste	Attività riservata a 2 studenti iscritti al laboratorio
3-10 aprile	8.45-12.45 e 14.00-18.00	Come organizzare un magazzino riducendo i costi e aumentando l'efficienza (16 ore)	Sede Confindustria Trieste	Attività riservata a 2 studenti iscritti al laboratorio
5 aprile	8.45-12.45	La gestione finanziaria dell'impresa – Il controllo della liquidità (4 ore)	Sede Confindustria Trieste	Attività riservata a 2 studenti iscritti al laboratorio
12 aprile	8.45-12.45	La gestione finanziaria dell'impresa – Il rapporto banca-impresa (4 ore)	Sede Confindustria Trieste	Attività riservata a 2 studenti iscritti al laboratorio
19 aprile	8.45-12.45	La gestione finanziaria dell'impresa – La gestione finanziaria nelle situazioni di crisi e nei processi di risanamento (4 ore)	Sede Confindustria Trieste	Attività riservata a 2 studenti iscritti al laboratorio
aprile/maggio	Da definire	Gli aspetti generali di export controls (4 ore)	Sede Confindustria Trieste o Gorizia (da definire)	Attività riservata a 2 studenti iscritti al laboratorio
8-15-22 maggio	8.45-12.45	La determinazione del reddito di impresa: principi generali e casi operativi (12 ore)	Sede Confindustria Trieste	Attività riservata a 2 studenti iscritti al laboratorio
29 maggio – 15 giugno	8.45-12.45 e 14.00-18.00	Project Management – Base (16 ore)	Sede Confindustria Gorizia	Attività riservata a 2 studenti iscritti al laboratorio
6 giugno	8.45-12.45	La gestione fiscale e contabile dei fringe benefits	Sede Confindustria Gorizia	Attività riservata a 2 studenti iscritti al laboratorio
Da definire	Da definire	Prova finale per conseguimento idoneità (Commissione da definire)	DEAMS Aula da definire	Attività riservata a tutti gli studenti iscritti al laboratorio

Trieste, _____

DEAMS

Confindustria VG