

Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche Laboratori Didattici, 2017-18

I laboratori didattici hanno l'obiettivo di applicare le nozioni acquisite con gli insegnamenti dei corsi di laurea magistrale; richiedono la partecipazione attiva dello studente e sono a numero chiuso.

La partecipazione ad un laboratorio didattico implica l'acquisizione di una idoneità che consente di attribuire i 3 CFU per "Ulteriori attività formative", previste al secondo anno dei corsi di Laurea Magistrale attivi presso il Dipartimento, e cioè: Laurea Magistrale in Economia e Commercio, Laurea Magistrale in Finanza, Laurea Magistrale in Economics and Finance.

Per acquisire i 3 CFU lo studente dovrà superare una prova finale, con modalità definite dal docente del laboratorio. Una volta concluso il laboratorio, il docente presenterà la lista degli studenti idonei alla Segreteria Studenti per la registrazione dei crediti.

Dato il vincolo dei posti disponibili, le domande di iscrizione a un laboratorio didattico sono prese in considerazione in base ad una regola di priorità temporale. E' possibile iscriversi mediante piattaforma web; informazioni al riguardo saranno fornite attraverso il portale del DISES. Un singolo laboratorio sarà attivato solo se il numero di partecipanti è almeno pari a 10.

Il programma e il calendario dettagliato dei laboratori sarà disponibile sul sito web del DISES in prossimità dell'inizio delle attività. Per informazioni in merito è possibile contattare il docente di riferimento del laboratorio. Le attività si terranno nelle aule del complesso universitario di Monte Sant'Angelo oppure nell'aula di Econometria del DISES.

Per l'anno accademico 2017-18 sono offerti quattro laboratori.

Matlab per l'analisi economica e finanziaria

Il laboratorio prenderà in considerazione alcune librerie di funzioni per Matlab utili per l'analisi quantitativa ed econometrica dei problemi economico-finanziari. Saranno discussi e replicati alcuni esempi tratti dalla letteratura.

Docente: Saverio Simonelli, DISES-UniNA

Periodo: Novembre-Dicembre 2017

Numero massimo partecipanti: 30

I colloqui di lavoro in ambito economico-finanziario

Il laboratorio propone numerosi consigli su come scrivere un curriculum efficace; le simulazioni, sulla base di colloqui (individuali o di gruppo) e i test logico-numeriche saranno utili per affrontare con maggiore consapevolezza ogni singolo passo di un processo di selezione. L'augurio è che ogni colloquio si possa concludere con una offerta di lavoro.

Docente: Andrea Iovene, IPE – Istituto per ricerche e attività educative

Periodo: Febbraio-Marzo 2018

Numero massimo partecipanti: 100

Analisi statistica con R

Il laboratorio fornirà gli strumenti per acquisire, organizzare ed elaborare dal punto di vista statistico, mediante il linguaggio di programmazione R, i dati di indagini campionarie, rilevazioni territoriali e banche dati relativi a fenomeni di natura economica.

Docente: Massimo Aria, DISES- UniNA

Periodo: Marzo 2018

Numero massimo partecipanti: 30

Accesso e gestione di banche dati

Il laboratorio introduce gli studenti all'utilizzo delle banche dati disponibili presso il DISES, contenenti informazioni sui bilanci di imprese, banche, assicurazioni e PA (Orbis e Aida, Aida PA, Orbis Bank, Insurance Focus) e della banca dati disponibile presso il CSEF (Eikon-Datastream) contenente dati finanziari. Interverranno i rappresentanti delle banche dati.

Docente: Tommaso Oliviero, DISES- UniNA

Periodo: Febbraio-Marzo 2018

Numero massimo partecipanti: 30