

Esercitazioni

Ai partecipanti è richiesto di disporre di un proprio personal computer. Sulla base delle esercitazioni effettuate, e con i dati forniti dai docenti, i dottorandi che parteciperanno al Corso dovranno definire un esercizio che preveda la costruzione di un modello, un'analisi econometrica e l'interpretazione dei risultati. Il lavoro dovrà essere consegnato al docente di riferimento entro il 20 maggio 2009; la valutazione sarà resa nota entro il 15 giugno 2009.

La frequenza a tutta la settimana di lezioni e la realizzazione dell'esercizio empirico, se valutate positivamente dai docenti del Corso, permettono di conseguire un attestato di partecipazione che potrà essere riconosciuto come credito formativo da altre Università e Corsi di Dottorato.

Per le esercitazioni si farà uso del software STATA, e si assumerà che gli studenti abbiano già acquisito una certa familiarità con l'utilizzo di tale software (lettura dei dati, sintassi di base dei comandi, generazione e manipolazione delle variabili, regressione lineare multivariata).

Il materiale di introduzione all'uso di STATA verrà indicato prima dell'inizio del corso.

Informazioni

Facoltà di Economia
Università di Urbino
**Dipartimento di Economia
e Metodi Quantitativi**
Stefano Supino
stefano.supino@uniurb.it

Iscrizioni

Il Corso, giunto alla quarta edizione, è promosso dal Dipartimento di Economia e Metodi Quantitativi dell'Università di Urbino e realizzato con la Scuola di Dottorato in Economia dell'Università di Roma "La Sapienza", in collaborazione con la Scuola di Dottorato della Facoltà di Economia "Giorgio Fuà", Università Politecnica delle Marche. E' aperto a dottorandi di tutte le Università e a giovani studiosi.

Le domande d'iscrizione, compilando la scheda disponibile all'indirizzo www.econ.uniurb.it/corsoavanzato2009/index.htm, andranno inviate per e-mail, unitamente a un breve CV, entro il 7 aprile 2009, a Stefano Supino stefano.supino@uniurb.it.

Per i partecipanti che non fanno parte della Scuola di Dottorato in Economia dell'Università di Roma "La Sapienza" o del Dottorato di Ricerca in Economia Politica dell'Università Politecnica delle Marche è previsto un contributo alla copertura delle spese per l'organizzazione del corso e per i materiali didattici (testi, database per le esercitazioni, etc.) di 150 euro.

Il contributo dovrà essere versato prima dell'inizio del Corso con le modalità che saranno indicate successivamente agli iscritti.

Il vitto e l'alloggio a Roma sono a carico dei partecipanti.

Il corso si tiene presso

**Facoltà di Economia
Università di Roma "La Sapienza"**
Via del Castro Laurenziano, 9
Aula Marrama, sesto piano



Corso avanzato 2009

**Innovazione,
crescita, occupazione,
produzione internazionale.**
Modelli e analisi dei dati

Roma, 20-24 aprile 2009

Facoltà di Economia
Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"

Dipartimento di Economia Pubblica
Università di Roma "La Sapienza"
Scuola di Dottorato in Economia

in collaborazione con la Scuola di Dottorato
della Facoltà di Economia "Giorgio Fuà"
Università Politecnica delle Marche

Lunedì 20 aprile

ore 11.00

Presentazione del corso

Maurizio Franzini, *Università di Roma "La Sapienza"*

Giorgio Calcagnini, *Università di Urbino*

ore 11.30-14.00

Innovazione, occupazione, distribuzione

Mario Pianta, *Università di Urbino*

ore 15.00-17.30

Tecnologia, skills e disuguaglianze nei paesi in via di sviluppo

Marco Vivarelli, *Università Cattolica di Piacenza*

ore 17.45-19.00

L'analisi dell'innovazione: esercitazione su dati settoriali

Stefano Supino, *Università di Urbino*

Martedì 21 aprile

ore 9.30-11.45

Innovazione e performance in Italia: esercitazione su dati d'impresa

Giulio Perani, Leopoldo Nascia, *Istat*

ore 12.00-14.00

Tecnologia, istruzione e mercato del lavoro: modelli e applicazioni

Paolo Naticchioni, Andrea Ricci, Francesco Vona
Università di Cassino, Isfol, Università di Roma "La Sapienza"

ore 15.30-18.00

La dinamica sistemica del cambiamento tecnologico

Cristiano Antonelli, *Università di Torino*

Mercoledì 22 aprile

ore 9.30-11.30

Tecnologia, crescita e ciclo

Massimiliano Tancioni, *Università di Roma*

"La Sapienza"

ore 11.45-13.15

Istruzione e disuguaglianze: esercitazione su dati individuali

Michele Raitano, *Università di Roma "La Sapienza"*

ore 14.15-16.30

Crescita e disuguaglianze

Maurizio Franzini, *Università di Roma "La Sapienza"*

ore 16.45-19.00

Tavola rotonda

Innovazione, lavoro, disuguaglianze

Presentazione di "Mechanisms of inequality", numero speciale dell'*International Review of Applied Economics* (n.3, 2009) e di "Disuguaglianze", numero speciale di *Meridiana* (59-60)

Discutono i volumi:

Francesco Farina, *Università di Siena*

Domenico Mario Nuti, *Università di Roma*

"La Sapienza"

Annamaria Simonazzi, *Università di Roma*

"La Sapienza"

Partecipano alcuni autori dei saggi pubblicati nelle riviste

Giovedì 23 aprile

ore 9.30-12.30

Le analisi dei microdati sulle imprese: innovazione, performance, occupazione

Rinaldo Evangelista, *Università di Camerino*

ore 14.00-16.30

Internazionalizzazione e produttività: teoria ed evidenza empirica

Davide Castellani, *Università di Perugia*

ore 16.45-18.30

Innovazione, internationalizzazione e produttività: esercitazione su microdati

Davide Castellani, *Università di Perugia*

Venerdì 24 aprile

ore 9.00-11.15

R&S, innovazione e produttività nelle imprese italiane

Nicola Matteucci, *Università Politecnica delle Marche*

ore 11.30-14.00

Gli approcci evolutivi all'economia dell'innovazione

Luigi Orsenigo, *Università di Brescia e Università Bocconi, Milano*

ore 14.00

Conclusione del corso