

SCUOLA ESTIVA ADEIMF 2019 **"METODI E TECNICHE DELLA RICERCA"**

Università del Salento, Dipartimento di Scienze dell'Economia, c/o LABORATORI CESILD e H3

Lecce, 1-5 Luglio 2019

Coordinamento ADEIMF: Eleonora Isaia (Università di Torino), Massimo Spisni (Università di Bologna), Valeria Stefanelli (Università del Salento).

Finalità della Scuola Estiva

La Scuola in "Metodi e Tecniche della Ricerca" offre l'opportunità di apprendere ed approfondire alcuni metodi e disegni di ricerca qualitativi e quantitativi applicabili agli studi delle scienze sociali e, in particolare, all'area di economia degli intermediari finanziari e finanza aziendale. La Scuola è anche un'occasione di incontro e di confronto tra i giovani ricercatori su temi e metodi della ricerca scientifica. La Scuola Estiva si pone pertanto come un momento di riflessione ampia e di formazione alla ricerca di base e applicata.

L'internazionalizzazione e la contaminazione dei saperi non devono farci dimenticare l'originalità degli approcci delle Scuole italiane, improntate da un orientamento economico-aziendale, affermato nello Statuto di ADEIMF, e l'obiettivo di contribuire allo sviluppo delle conoscenze degli attori del sistema finanziario (amministratori e manager di aziende, autorità, risparmiatori e investitori). Tali approcci ci consentono di dialogare con le altre comunità scientifiche (altri economisti aziendali, economisti, storici economici, matematici finanziari, statistici, sociologi, psicologi), valorizzando il nostro contributo al pluralismo delle prospettive di ricerca, senza omologarci rispetto alle tendenze principali e quindi evitando di limitare la varietà di apporti alla conoscenza dei fenomeni indagati in tutta la loro complessità.

Al fine di meglio rispondere all'esigenze degli Associati, la Scuola si articola in due Corsi: uno di base ed uno avanzato, organizzati in modo indipendente ed in parallelo presso la stessa sede. Ciascun partecipante può scegliere in autonomia il Corso a cui iscriversi. In entrambi i Corsi le lezioni si svolgeranno in lingua italiana. Il software utilizzato durante alcune lezioni (STATA) sarà reso disponibile sui PC del laboratorio, ove il partecipante ne faccia richiesta in sede di iscrizione.

Domande di iscrizione

Possono presentare domanda di iscrizione alla Scuola i Soci, ordinari o corrispondenti di ADEIMF. Possono inoltre partecipare alla Scuola i soci di AIDEA. Inoltre, sono riservati 10 posti ad esterni, accademici (dottorandi, assegnisti, ricercatori e docenti non soci di ADEIMF o AIDEA, appartenenti a qualsiasi altro settore disciplinare) o non accademici.

Il numero massimo di partecipanti è pari a 35 in totale (considerando entrambi i Corsi).

La selezione delle domande di iscrizione avverrà sulla base di due criteri: un criterio cronologico di iscrizione e, qualora il numero delle domande dovesse eccedere quello dei posti disponibili, sarà data priorità alle domande di coloro che non hanno partecipato alle scuole estive ADEIMF svolte negli anni precedenti.

Le domande di iscrizione potranno essere inoltrate a partire dalle ore 9 del giorno 24 Maggio 2019 e sino alle ore 20 del giorno 16 Giugno 2019, con tariffe differenti a seconda del periodo.

L'iscrizione alla Scuola prevede l'invio di una e-mail al Presidente ADEIMF, Professore Daniele Previati (Università di Roma TRE), al seguente indirizzo: presidente.adeimf@gmail.com avente come oggetto: "Iscrizione Scuola Adeimf 2019" e avente come allegato la Scheda di Iscrizione (di seguito allegata), con indicazione delle seguenti informazioni del partecipante:

- Nome e Cognome
- Indirizzo e-mail e recapito telefonico
- Università, Dottorato o Società di appartenenza
- Posizione (accademica e non)
- Iscrizione al corso base oppure al corso avanzato
- Eventuale partecipazione a scuole estive ADEIMF negli anni precedenti (con indicazione dell'anno)
- Eventuale possesso della licenza STATA e dell'uso del proprio PC durante la Scuola Estiva 2019.

Ogni iscritto riceverà comunicazione di ammissione alla Scuola tramite e-mail entro il 17 Giugno 2019. Si precisa che l'edizione 2019 sarà svolta solo nel caso di raggiungimento del numero minimo di iscrizioni.

Quota di iscrizione e scadenze di pagamento

Quota di iscrizione	Scadenza	Note
Euro 360/partecipante	Entro il 3 Giugno 2019	Tariffa scontata, riservata ai Soci di ADEIMF e AIDEA
Euro 400/partecipante	Entro il 14 Giugno 2019	Tariffa riservata ai Soci di ADEIMF e AIDEA
Euro 450/partecipante	Entro il 14 Giugno 2019	Tariffa per i NON Soci Adeimf e AIDEA

La quota d'iscrizione deve essere versata tramite bonifico bancario intestato a: ASSOCIAZIONE DEI DOCENTI DI ECONOMIA DEGLI INTERMEDIARI E DEI MERCATI FINANZIARI E FINANZA d'IMPRESA presso Banca Popolare di Novara (sede di Novara) IBAN: IT75 U 05034 10100 000000026584.

La quota d'iscrizione comprende la partecipazioni alle lezioni, i materiali didattici, gli spostamenti da/per la sede della Scuola e la cena sociale.

La ricevuta dell'avvenuto bonifico dovrà essere allegata alla e-mail di iscrizione. La quota sarà ovviamente restituita in caso di esclusione della domanda di partecipazione o di mancato svolgimento della edizione 2019. La quota **non** sarà restituita in caso di mancata partecipazione alla Scuola per motivi imputabili al partecipante.

Sede della Scuola Estiva

Le lezioni della Scuola Estiva si svolgeranno presso i Laboratori Informatici (CESILD e H2) dell'Università del Salento, situati presso il Campus Ecotekne, Via per Monteroni, 73100, Lecce.

I partecipanti potranno raggiungere la sede della Scuola mediante la navetta organizzata da ADEIMF oppure attraverso autobus pubblici (www.sgmlecce.it) o taxi privati e collettivi (www.taxisalentoecce.it). Si segnala la disponibilità di parcheggio gratuito presso il Campus Ecotekne. Ulteriori indicazioni logistiche saranno inviate ai partecipanti prima dell'avvio della Scuola.

PROGRAMMA

Di seguito sono riportati i due programmi della Scuola, relativi al corso base ed a quello avanzato, con indicazione delle date, degli orari e degli argomenti delle lezioni, nonché dei docenti coinvolti.

CORSO BASE

DATA, ORARIO E ARGOMENTI DELLA LEZIONE		DOCENTE
LUNEDÌ 1 LUGLIO 2019 - ore 14,00-17,30 (in plenaria con il corso Avanzato)		
Prospettive epistemologiche e metodi di ricerca nelle scienze sociali		
ORE 14,00-14,30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Accoglienza e benvenuto ▪ Saluti istituzionali dell'Università del Salento e di ADEIMF 	
ORE 14,30-17,30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prospettive epistemologiche e metodi di ricerca nelle scienze sociali ▪ Analisi epistemologica di paper di Banking & Finance (forniti prima dell'avvio del Corso) 	Prof. Daniele Previati (Presidente ADEIMF e Università di Roma TRE)
MARTEDÌ 2 LUGLIO 2019 - ore 9,30-17,30		
Introduzione all'uso di STATA		
ORE 9,30-13	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SESSIONE I: INTRODUZIONE: 1. Interfaccia utente: le finestre di Stata 2. I files di Stata – tipi ed estensioni 3. Organizzazione del lavoro in Stata • Help • Web resources in Stata • updates • I comandi scritti dagli utenti 4. Caricare le banche dati in formato Stata 5. Salvare una banca dati in formato Stata 6. Il registro di lavoro: il file log 7. L'uso dei commenti in Stata ▪ Esercitazione con il Software Stata 	Dott.ssa Una-Louise Bell (STATA)
ORE 13,00-14,00	Pausa Pranzo	
ORE 14,00-17,30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SESSIONE II: ELEMENTI FONDAMENTALI DI STATA 1. Visione di sintesi dei dati: describe, summarize, table 2. La sintassi di Stata 3. Abbreviazioni in Stata i comandi vincolati 5. Tipi di variabili 6. Il comando format 7. Etichette 8. Etichette di valore (Value Labels) 9. Visualizzazione dei dati • Le statistiche descrittive: il comando sum • Le tabelle descrittive: table, tabulate, tabstat, tabi 10. Il prefisso by 11. Il comando count e sort 12. Rinominare le variabili 13. Il comando assert 14. Come lavorare con valori mancanti 15. Come creare, eliminare e trasformare dati: i comandi generate, egen, replace e recode ▪ Esercitazione con il Software Stata 	Dott.ssa Una-Louise Bell (STATA)
MERCOLEDÌ 3 LUGLIO 2019 - ore 9,30-17,30		
Applicazioni su STATA		
ORE 9,30-13,00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SESSIONE III: COME CARICARE I DATI IN STATA DA SPREADSHEET 1. Importare una banca dati di formato Excel tramite la barra degli strumenti 2. Importare un file Excel direttamente in Stata: il comando import excel 3. Importare un file di testo creato da uno spreadsheet: il comando insheet 4. Verificare la lettura dei dati: edit, browse, list, describe, codebook 5. Trattamento dei dati mancanti 6. Lavorando con le variabili string: i comandi encode, decode, destring, tostring 7. Esportare le banche dati in formato .txt 	Dott.ssa Una-Louise Bell (STATA)

	<p><i>da leggere in uno spreadsheet: il comando outsheet</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Esercitazione con il Software Stata</i> 	
ORE 13,00-14,00	Pausa Pranzo	
ORE 14-17,30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SESSIONE IV: GESTIONE DEI DATI – FUSIONE DI BANCHE DATI 1. Il concetto delle banche dati master e using 2. La fusione di banche dati - Il comando merge 3. Unione dei dati • Unione assicurandosi che gli elementi siano unici • Spreads 4. Verifi ca che la fusione sia andata a buon fi ne 5. Il comando updates 6. L'uso dei comandi append e merge ▪ <i>Esercitazione con il Software Stata</i> <p><u>MATERIALI DIDATTICI A CURA DI STATA, CONSEGNATI IN AULA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>A Gentle Introduction to Stata, 6th Ed. StataPress 2018, (Alan Acock);</i> - <i>Data Analysis Using Stata, 3rd Ed., StataPress 2012, (Ulrich Kohler, Frauke Kreuter);</i> - <i>Data Management Using Stata: A Practical Handbook, StataPress 2010, (Michael N. Mitchell).</i> 	<p>Dott.ssa Una-Louise Bell (STATA)</p>
<p>GIOVEDÌ 4 LUGLIO 2019 - ore 9,30-17,30 Analisi econometriche di base</p>		
ORE 9,30-13,00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Analisi di regressione lineare I</i> ▪ <i>Un primo esame dei dati</i> ▪ <i>Regressione multipla e interpretazione dei coefficienti</i> ▪ <i>Relazioni non lineari e interazioni</i> ▪ <i>Esempi e applicazioni in Stata</i> ▪ <i>Analisi di regressione lineare II</i> ▪ <i>Le assunzioni del modello di regressione lineare</i> ▪ <i>Anatomia dei parametri di regressione lineare</i> ▪ <i>I problemi di eteroschedasticità e multicollinearità</i> ▪ <i>Il problema dell'endogeneità</i> <p><u>MATERIALI DIDATTICI A CURA DEL DOCENTE</u></p>	<p>Dott. Francesco Saverio Stentella Lopes (University of Liverpool Management School)</p>
ORE 13,00-14,00	Pausa Pranzo	
ORE 14,00-17,30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Esempi e applicazioni in Stata</i> 	
ORE 20.30	CENA SOCIALE	
<p>VENERDÌ 5 LUGLIO 2019 - ore 9,30-16,00 Analisi econometriche di base</p>		
ORE 9,30-13,00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Analisi dati panel I</i> ▪ <i>Struttura dati panel e organizzazione in Stata</i> ▪ <i>Modelli a effetti casuali</i> ▪ <i>Analisi dati panel II</i> ▪ <i>Modelli a effetti fissi</i> ▪ <i>Il test di Hausman</i> ▪ <i>Esempi e applicazioni in Stata</i> 	<p>Dott. Francesco Saverio Stentella Lopes (University of Liverpool Management School)</p>
ORE 13,00-14,00	Pausa Pranzo	
ORE 14,00-16,00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Esempi e applicazioni in Stata</i> 	

PROGRAMMA

CORSO AVANZATO

DATA, ORARIO E ARGOMENTI DELLA LEZIONE	DOCENTE	
LUNEDÌ 1 LUGLIO 2019 - ore 14,00-17,30 (in plenaria con il corso Base)		
Prospettive epistemologiche e metodi di ricerca nelle scienze sociali		
ORE 14,00-14,30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Accoglienza e benvenuto ▪ Saluti istituzionali dell'Università del Salento e ADEIMF 	
ORE 14,30-17,30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prospettive epistemologiche e metodi di ricerca nelle scienze sociali ▪ Analisi epistemologica di paper di Banking & Finance (forniti prima dell'avvio del Corso) 	Prof. Daniele Previati (Presidente ADEIMF e Università di Roma TRE)
MARTEDÌ 3 LUGLIO 2019 - ore 9,30-17,30		
Introduzione ai dati panel		
ORE 9,30-13,00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Panel Data: che cosa sono ▪ Perché usare i dati panel? Vantaggi e limiti ▪ Stima e inferenza in econometria: <ul style="list-style-type: none"> - modelli lineari: varianza costante, eteroschedasticità e correlazione, endogeneità ed errori di misura - minimi quadrati, massima verosimiglianza, variabili strumentali e minimi quadrati a due stadi, momenti e momenti generalizzati (GMM) ▪ Proprietà degli stimatori: consistenza, normalità, efficienza e invarianza ▪ Inferenza con i modelli lineari: intervalli di confidenza e verifica di ipotesi, stime robuste degli errori standard ▪ Modelli per dati panel a componente di errore (one- e two-way): effetti fissi e casuali; metodi di stima dei parametri; effetti fissi vs. casuali: test di specificazione (Hausman); verifica di ipotesi e 'poolability' 	Dott. Francesco Pattarin (Università di Modena e Reggio Emilia)
ORE 13,00-14,00	Pausa Pranzo	
ORE 14,00-17,30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Applicazioni in STATA <p>Riferimenti bibliografici essenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Baltagi, B. H. (2005). <i>Econometric Analysis of Panel Data</i>. 3rd edition. John Wiley & Sons. ✓ Cameron, A. C. and Trivedi, P. K. (2010). <i>Microeconometrics Using Stata, Revised Edition</i>. Stata Press. ✓ Greene, W. H. (2003). <i>Econometric Analysis</i>. 5th edition. Prentice Hall. 	Dott. Francesco Pattarin (Università di Modena e Reggio Emilia)
MERCOLEDÌ 3 LUGLIO 2019 - ore 9,30-17,30		
Modelli dinamici per dati panel		
Ore 9,30-13,00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modelli dinamici per dati panel: cosa sono e cosa servono ▪ Endogeneità nei dati panel ▪ Approcci alla stima e all'inferenza: 	Dott. Francesco Pattarin (Università di Modena e

	<ul style="list-style-type: none"> - variabili strumentali (Hausman-Taylor, Anderson-Hsiao) - GMM secondo Arellano-Bond e Arellano-Bover - System GMM (Blundell-Bond) - minimi quadrati a due stadi (Kean-Runkle) 	Reggio Emilia)
ORE 13,00-14,00	Pausa Pranzo	
ORE 14,00-17,30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Applicazioni in Stata 	Dott. Francesco Pattarin (Università di Modena e Reggio Emilia)
GIOVEDÌ 4 LUGLIO 2019 - ore 9,30-17,30		
Special topics		
ORE 9,30-17,30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'approccio GMM-diff per panel dinamici: Arellano-Bond ▪ Dati panel non bilanciati: <ul style="list-style-type: none"> - modelli error component (one- e two-way) - metodi di stima: Anova, massima - verosimiglianza, minimum-variance - verifica di ipotesi ▪ Modelli per variabili dipendenti limitate su dati panel: <ul style="list-style-type: none"> - modelli logit e probit - effetti fissi e casuali - modelli logit dinamici - stima e inferenza di massima verosimiglianza 	Dott. Francesco Pattarin (Università di Modena e Reggio Emilia)
ORE 13-14	Pausa Pranzo	
ORE 14-17,30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Applicazione in Stata: esercizio sulla stima di modelli panel statici e dinamici su dati forniti dal docente 	
ORE 20.30	CENA SOCIALE	
VENERDÌ 5 LUGLIO 2019 - ore 9,30-16,00		
Esercitazione guidata in STATA		
ORE 9,30-13,00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Esercitazione guidata sull'utilizzo di Stata nell'analisi dei dati panel (I PARTE) 	Dott. Francesco Pattarin (Università di Modena e Reggio Emilia) e Camilla Mastromarco (Università del Salento)
ORE 13,00-14,00	Pausa Pranzo	
ORE 14,00-16,00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Esercitazione guidata sull'utilizzo di Stata nell'analisi dei dati panel (II PARTE) 	

Strutture alberghiere e B&B a Lecce

Di seguito sono elencate alcune strutture alberghiere e B&B situati a Lecce:

- **8PIU' Hotel** (www.8piuhotel.com/)
- **Salento itinerante** (<http://www.salentoitinerante.it/#/home>)
- **Arco vecchio** (www.arcovecchio.com/)
- **Santa Croce Luxury Rooms** (www.santacrocelecce.it/)
- **Hotel Santa Chiara** (www.santachiaralecce.it/)
- **B&B Casa dei mercanti** (<http://www.casadeimercantisuites.it/>)
- **Grand Hotel Tiziano** (<https://www.grandhoteltiziano.it/>)

Contatti

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il Comitato Organizzatore presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia dell'Università del Salento:

- Valeria Stefanelli (Coordinatore, valeria.stefanelli@unisalento.it)
- Vittorio Boscia (vittorio.boscia@unisalento.it)
- Fabrizio Quarta (fabrizio.quarta@unisalento.it)
- Pietro Marchetti (pietro.marchetti@unisalento.it)
- Vincenzo Gentile (vincenzo.gentile@unisalento.it)

I dettagli logistici ed organizzativi saranno forniti direttamente ai partecipanti prima dell'avvio della Scuola.

SCUOLA ESTIVA ADEIMF 2019
"METODI E TECNICHE DELLA RICERCA"
Lecce, 1-5 Luglio 2019

SCHEDA DI ISCRIZIONE
(da inviare a presidente.adeimf@gmail.com)

Cognome	
Nome	
Indirizzo e-mail	
Cellulare	
Università o Azienda di appartenenza	
Posizione accademica	
Appartenenza ad Associazione	<input type="radio"/> ADEIMF <input type="radio"/> AIDEA <input type="radio"/> Nessuna
Iscrizione alla Scuola Estiva 2019, CORSO:	<input type="radio"/> BASE <input type="radio"/> AVANZATO
Partecipazione a edizioni precedenti della Scuola ADEIMF	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO <input type="radio"/> Se sì, indicare l'anno _____
Disponibilità del software STATA ed utilizzo del proprio PC durante la Scuola Estiva 2019	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO

DATA _____

FIRMA DEL PARTECIPANTE _____

Allegato: copia del bonifico della quota di iscrizione alla Scuola Estiva Adeimf 2019