



Dipartimento di Economia e Crenos

Ciclo di Seminari 2010

Prossima iniziativa:

Lunedì 17 maggio 2010

Guido Ascari, Università di Pavia

Calvo vs. Rotemberg in a Trend Inflation World: An Empirical Investigation

(Si veda l'abstract a pag. 2)

Se non è diversamente indicato, i seminari si svolgono nell'**aula magna della Facoltà di Economia in Viale Sant'Ignazio 74, alle ore 12 del giorno indicato.**

La serie di seminari è coordinata dal Prof. B. Moro e dalla Dott.ssa A. Di Liberto.

Per maggiori informazioni, siete pregati di mettervi in contatto con Prof. B. Moro, telefonando al numero 070 675 3313 o via e-mail all'indirizzo

moro@unica.it

In agenda:

Lunedì 24 maggio 2010

Christian Dustmann, UCL, Londra

(Titolo da definire)

Lunedì 31 maggio 2010

Andrea Ichino, Università di Bologna

Don't spread yourself too thin. The impact of task juggling on workers' productivity

Lunedì 7 giugno 2010

Keith Blackburn, University of Manchester

Tax Evasion, the Underground Economy and Financial Development

Seguiranno i seminari di Monika Junicke e Raffaele Paci.

Nota

In ciascuna iniziativa viene rilasciato un attestato di frequenza agli studenti che lo richiedono. Ogni 5 attestati e una breve relazione su un seminario si può avere il riconoscimento di un credito.

Tutti i ricercatori interessati a presentare i risultati, anche parziali, delle loro ricerche in un seminario sono invitati a prendere contatti col prof. Moro [moro@unica.it] o con la dott.ssa Adriana Di Liberto [adriana.diliberto@gmail.com].



Dipartimento di Economia e Crenos

Ciclo di Seminari 2010

Lunedì 17 maggio 2010, h. 12.00

Guido Ascari

con E. Castelnuovo e L. Rossi*

Calvo vs. Rotemberg in a Trend Inflation World: An Empirical Investigation

Abstract

This paper estimates and compares new-Keynesian DSGE monetary models of the business cycle derived under two different pricing schemes - Calvo, Rotemberg - and a positive trend inflation rate. Our empirical findings (i) support trend inflation-equipped models as better fitting during the U.S. great moderation period, (ii) provide evidence in favour of the statistical superiority of the Calvo setting, and (iii) suggest the absence of price indexation under the Calvo mechanism only. Possibly, the superiority of the Calvo model (against Rotemberg) is due to the restrictions implied by such pricing scheme for the aggregate demand equation. The determinacy regions associated to the two estimated models indicate relevant differences in the implementable simple policies. Our findings call for the development of monetary policy models consistently embedding a positive trend inflation rate and possibly based on a Calvo pricing scheme.

* Università di Pavia