



## Dipartimento di Economia e Crenos

### Ciclo di Seminari 2010

Prossima iniziativa:

**Lunedì 21 giugno 2010**

**Monika Junicke**, City University, London

*Inflation Persistence in an Open Economy*

(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](mailto:moro@unica.it)

---

#### **In agenda:**

Il ciclo di seminari riprenderà il prossimo anno accademico.

#### **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](mailto:moro@unica.it)] o con la dott.ssa Adriana Di Liberto [[adriana.diliberto@gmail.com](mailto:adriana.diliberto@gmail.com)].



**Dipartimento di Economia e Crenos**

**Ciclo di Seminari 2010**

**Lunedì 21 giugno 2010, h. 12.00**

**Monika Junicke\***

# **Inflation Persistence in an Open Economy**

## *Abstract*

This paper lays out a small open economy version of model where inflation is persistent. On the supply side, there are two types of different price setters, from which one type sets its prices optimally according to Calvo pricing mechanism. The other type sets its prices accordingly to a rule of thumb. This mechanism results in a hybrid Phillips curve with forward and backward looking component. We study different monetary policy rules in this framework, the PPI-based Taylor rule, CPI- based Taylor rule and growth in money supply and show that it is important to consider the aspects of inflation inertia as well as open economy parameters within this framework.

\* City University, London.