

# Dipartimento di Economia e Crenos

## Ciclo di Seminari

Prossima iniziativa:

**Venerdì 20 novembre 2009**

**Paola De agostini**, University of Essex  
*The Effect of Prices on British Diet Composition*

(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 dal Prof. F. Schivardi.

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:

**Venerdì 4 dicembre 2009**

**Carla Massidda**, Università di Cagliari  
*VAR estimates of the New Keynesian Phillips curve at regional level:  
The case for Italy*

**Venerdì 11 dicembre 2009**

**Giovanni Bella**, Università di Cagliari  
*Global indeterminacy in the Chamley model of endogenous growth in  
correspondence of a Bogdanov-Takens singularity*

**Venerdì 18 dicembre 2009**

**Stefano Usai**, Università di Cagliari  
*The geography of inventive activity in OECD Regions*

### 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 col prof. Mattana ([mattana@unica.it](mailto:mattana@unica.it)) o col prof. Schivardi ([fschivardi@unica.it](mailto:fschivardi@unica.it)).





**Dipartimento di Economia e Crenos**

**Ciclo di Seminari**

**Venerdì 20 settembre, h. 12.00**

***Paola De Agostini\****

# **The Effect of Prices on British Diet Composition**

## *Abstract*

This paper investigates the effect of price variations on the diet composition in Britain. It describes the dynamics of food demand in relation to food prices over time using data from the British National Food Survey (NFS) covering the period 1975-2000. Demand elasticities with respect to price elasticities are estimated by solving a quadratic almost ideal demand system (QUAIDS) model controlling also for total expenditure on food, region of residence, household size, age of head of household, whether women are working, number of time in which the household buys ready food, household type and income quartiles. Focusing on the "consumption technology" function, effects of food price variation on calories intake, energy from fats and energy from carbohydrate have been explored deriving nutrients elasticities with respect to variation of food prices.

\* University of Essex