



Seminari organizzati nell'ambito del Corso di Dottorato in Lavoro, Sviluppo e Innovazione di Unimore -  
Fondazione Marco Biagi

**Mercoledì 25 gennaio 2023, ore 14.30**  
Fondazione Marco Biagi • L.go Marco Biagi 10, Modena

## **La certificazione dei contratti di collaborazione dei medici veterinari**

Relatore

**Alessandro Pignatti**, Dottorando presso Fondazione Marco Biagi, Dip. di  
Economia Marco Biagi - Unimore

**Abstract:** Nel seminario in oggetto si presenterà l'innovativo istituto della Certificazione dei contratti di lavoro, introdotto dal titolo VIII, artt. 75 e seguenti, D. Lgs. 276/2003 (c.d. "Riforma Biagi"), con lo scopo di ridurre il contenzioso in materia di lavoro, assegnando a specifiche Commissioni, il ruolo di valutare il corretto inquadramento contrattuale di un rapporto di lavoro scelto dalle parti. In particolare, ci si soffermerà sull'ambito medico-veterinario, poiché ospedali, cliniche, ambulatori e studi veterinari possono avvalersi, per l'erogazione delle proprie prestazioni, dell'apporto di medici veterinari liberi professionisti, mediante conclusione di contratti sia di lavoro subordinato, sia di collaborazione professionale (ex art. 2222 c.c.). La scelta di quest'ultima modalità richiede determinate condizioni e rende opportune alcune cautele, la cui verifica e il cui soddisfacimento possono essere assicurati mediante il processo di certificazione del contratto.

## **An American Macroeconomic Picture. Supply and Demand Shocks in the Frequency Domain**

Relatore

**Antonio Granese**, Dottorando presso Fondazione Marco Biagi, Dip. di  
Economia Marco Biagi - Unimore

Discussant

**Barbara Pistoresi**, Professoressa Associata di Economia Politica presso  
Dip. di Economia " Marco Biagi " Unimore

**Abstract:** Forniamo un quadro completo e parsimonioso delle principali forze che guidano la macroeconomia, sia alle frequenze del ciclo economico che nel lungo periodo. La macroeconomia statunitense è ben descritta da due shock principali: un supply shock con effetti di lungo periodo sull'attività economica e un demand shock con effetti solo transitori. Il risultato è ottenuto utilizzando un large-dimensional Dynamic Factor model e una nuova tecnica di identificazione nel dominio delle frequenze. Lo shock di domanda è identificato massimizzando la covarianza del GDP e dell'inflazione alle frequenze del ciclo economico. Lo shock di offerta è automaticamente identificato, in base alla condizione di ortogonalità, come lo shock che minimizza la covarianza. Entrambi gli shock spiegano una parte considerevole delle fluttuazioni del ciclo economico. Da un punto di vista metodologico, contribuiamo all'analisi spettrale fornendo un quadro completo dell'identificazione strutturale nel dominio delle frequenze.

Chair

**Federico Malagoli**, Dottorando presso Fondazione Marco Biagi, Dip. di  
Economia Marco Biagi - Unimore

Il seminario si terrà in presenza.

Per informazioni: [phd\\_lavorosviluppoinnovazione@unimore.it](mailto:phd_lavorosviluppoinnovazione@unimore.it)