

BANDO DI PARTECIPAZIONE

Scuola Internazionale di Formazione Specialistica Valutazione dell'Impatto delle Politiche Pubbliche. *Concetti, Metodi e Applicazioni*

Roma, 11-22 giugno 2018

Prima edizione

Il Centro Ricerche Economiche e Sociali Manlio Rossi-Doria, www.centrorossidoria.it, è un Centro di Eccellenza dell'Università degli Studi Roma Tre, che promuove e realizza ricerca e alta formazione in tema di sviluppo economico, internazionalizzazione delle imprese, politiche pubbliche e integrazione europea.

Il Centro organizza quest'anno la prima edizione della Scuola internazionale di formazione specialistica "Valutazione dell'impatto delle politiche pubbliche. Concetti, Metodi e Applicazioni".

Il comitato organizzatore è composto da: Mara Giua, Anna Giunta, Pierluigi Montalbano, Silvia Nenci, Guido Pellegrini, Luca Salvatici.

La Scuola si tiene nelle settimane dall'11 al 22 Giugno 2018 a Roma, presso il Dipartimento di Economia dell'Università Roma Tre (via Silvio D'Amico, 77, Roma).

TARGET E OBIETTIVI

La Scuola è indirizzata a funzionari pubblici, professionisti privati, ricercatori e dottorandi interessati alla valutazione delle politiche pubbliche, con l'obiettivo di formare profili in grado di valutare le politiche pubbliche nel loro complesso: le tecniche di valutazione saranno studiate in stretta associazione e interdipendenza allo specifico contesto delle politiche da analizzare.

APPROCCIO

In riferimento alle principali politiche territoriali, industriali e commerciali esistenti, la Scuola si fonda su tre pilastri conoscitivi:

- **CONCETTI**
Quali sono e come si individuano gli elementi definatori della politica (obiettivi dei policy maker; soggetti coinvolti; fattori di contesto)?
- **METODI**
Quali strumenti bisogna adottare per la valutazione delle politiche? Come scegliere quello più adatto al caso specifico e come applicarlo?
- **APPLICAZIONI**
Come si effettua la valutazione dal punto di vista pratico? Quali le fonti dei dati, i software e i principali pacchetti statistici da utilizzare?

L'offerta formativa è organizzata in due moduli, della durata di una settimana ciascuno, dedicati rispettivamente a:

- 1) Politiche Industriali e Territoriali (11 – 15 Giugno, in lingua italiana);
- 2) Politiche Commerciali e Sviluppo Economico (18 – 22 Giugno, in lingua inglese)

PROGRAMMA

11-15 Giugno: POLITICHE INDUSTRIALI E TERRITORIALI

	Mattina 09:30 – 13:00	Pomeriggio – Applicazioni 14:30 – 17:30
11 Giugno La valutazione delle politiche pubbliche: cultura, rilevanza, frontiere	10:00-11:30 - Cultura della Valutazione: Teorie, tecniche, applicazioni Raffaello Bronzini (Banca d'Italia) 11:30 – 12:00 - Coffee Break 12:00-13:00 - Machine Learning e valutazione Guido De Blasio (Banca d'Italia)	Follow - up sul materiale pre-learning Giovanni Cerulli (CNR)
12 Giugno Incentivi alle imprese	La valutazione degli aiuti alle imprese mediante tecniche di matching. Categorie di trattamento ed impatti differenziali Daniele Bondonio (Università Piemonte Orientale)	La valutazione dei sussidi alle PMI nell'ambito di programmi regionali, nazionali e con co-finanziamento europeo Daniele Bondonio (Università Piemonte Orientale)
13 Giugno Innovazione	Le politiche locali per il sostegno della Ricerca e Sviluppo: definizione dello strumento di policy, diffusione e possibilità di valutazione degli impatti Roberto Gabriele (Università di Trento)	L'uso del modello conditional Difference-in-Differences per lo studio dell'impatto delle politiche locali per il sostegno della Ricerca e Sviluppo Roberto Gabriele (Università di Trento)
14 Giugno Coesione	La valutazione della politica di coesione mediante Regression Discontinuity Design. Intensità del trattamento, trattamenti multipli Guido Pellegrini (Sapienza Università di Roma)	Gli effetti della politica di coesione sull'occupazione in Italia misurati con Regression Discontinuity spaziale Mara Giua (Università Roma Tre)
15 Giugno Città e infrastrutture	'Quando tu sei l'unico': la stima causale dell'effetto di politiche in presenza di un unico trattato attraverso il Synthetic Control Method Marco Percoco (Università Bocconi)	La valutazione degli interventi nel settore dei trasporti e delle infrastrutture Marco Percoco (Università Bocconi)

18-22 Giugno: TRADE POLICIES FROM A DEVELOPMENT PERSPECTIVE

	Morning 09:30 – 13:00	Afternoon - Applications 14:30 – 17:30
18 June Trade and Development: Friends or Foes?	Impact evaluation and development policies: The state of the art Paul Winters (IFAD) Trade protection and its implications for food security Antoine Bouet (Bordeaux University)	Pre-learning material review Giovanni Cerulli (CNR), Silvia Nenci (Roma Tre University) and Luca Salvatici (Roma Tre University)
19 June Trade Policy Impact Assessment through Gravity Models	The gravity model in international trade Luca De Benedictis (University of Macerata) and Luca Salvatici (Roma Tre University)	The tide that doesn't raise all boats: an assessment of EU preferential trade policies Luca Salvatici (Roma Tre University) and Maria Cipollina (University of Molise)
20 June Trade Policy Simulation through CGE Models	Households' heterogeneity in a global CGE model Antoine Bouet (Bordeaux University) Assumptions and results in the assessment of trade liberalization effects: How to get out of the maze Luca Salvatici (Roma Tre University)	Food crisis and export taxation: the cost of non-cooperative trade policies Antoine Bouet (Bordeaux University)
21 June Trade Policies and Global Value Chains	Trade policy, trade in value added and global value chains: concepts, impacts and performance, with a focus on developing countries Silvia Nenci (Roma Tre University)	Following value-added flows in GVCs: measurement issues and solutions Michele Mancini (Bank of Italy)
22 June Trade Policy Impact Assessment	Impact assessment on trade preferences and (dis)incentives in agriculture for developing countries Pierluigi Montalbano (Sapienza University of Rome)	A generalized propensity score evaluation: agricultural trade policies and food security Emiliano Magrini (FAO)

PRE-LEARNING

Una serie di materiali multimediali specificatamente realizzati per favorire l'acquisizione delle conoscenze di base necessarie per seguire le lezioni dei due moduli saranno messi a disposizione dei partecipanti 5 settimane prima dell'inizio della Scuola:

1. Introduzione al software Stata (italiano e inglese)
2. Introduzione alle tecniche di matching (italiano e inglese)
3. Introduzione alle tecniche di Difference in Differences (italiano e inglese)
4. Introduzione alle tecniche di Regression Discontinuity Design (italiano)

5. Introduzione alle tecniche di Synthetic Control Method (italiano)
6. Introduzione al Modello Gravitazionale (inglese)
7. Introduzione al Modello di Equilibrio Economico Generale (inglese)
8. Introduzione alle tecniche di computazione del Commercio in Valore Aggiunto (inglese)
9. Introduzione alle tecniche di Generalized Propensity Score Matching (italiano e inglese)

COSTI

La partecipazione alla Scuola ha un costo di 500 euro a settimana, comprensivo di voucher giornalieri per il pranzo. Per i dottorandi il costo è pari a 250 euro a settimana. È previsto un numero di borse di studio a copertura delle spese di iscrizione per dottorandi. La partecipazione è gratuita per i dottorandi delle Università Roma Tre e Sapienza, Università di Roma.

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La Scuola è aperta a un massimo di 20 partecipanti per settimana (in aggiunta ai dottorandi delle Università Roma Tre e Sapienza, Università di Roma). Per presentare domanda di partecipazione si richiede di compilare l'*application form* (che prevede la sottomissione di un breve *curriculum vitae*) a questo [indirizzo](#) entro il 15 Aprile, indicando a quale settimana della Scuola si intende partecipare (è possibile anche scegliere entrambe).

L'accettazione verrà decisa dal Comitato organizzatore entro il 23 aprile. La comunicazione dell'accettazione conterrà gli estremi di pagamento per l'iscrizione, che dovrà essere completata entro il 30 aprile. Al fine di usufruire della tassa di iscrizione ridotta, ai dottorandi sarà richiesto di inviare il certificato di dottorato in corso rilasciato dalla propria Istituzione. E' previsto un rimborso del 30% per gli iscritti che dovessero rinunciare alla partecipazione entro il 7 maggio.