



With the support of the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Rossi-Doria
Centro Ricerche Economiche e Sociali
Università Roma Tre

Scuola internazionale di Formazione Specialistica Valutazione dell'impatto delle politiche pubbliche. Concetti, metodi, applicazioni (Terza edizione)

Roma, 6-10 luglio 2020

Il [Centro Ricerche Economiche e Sociali Manlio Rossi-Doria](#) 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 la Scuola internazionale di formazione specialistica "Valutazione dell'impatto delle politiche pubbliche. Concetti, Metodi e Applicazioni".

La Terza edizione della Scuola si tiene dal 6 al 10 luglio 2020 in modalità telematica (piattaforma MS Teams).

TARGET E OBIETTIVI

La Scuola è indirizzata a funzionari pubblici, professionisti privati, ricercatori, dottori, dottorandi e studenti di laurea magistrale interessati alla valutazione delle politiche pubbliche e, in particolare, alle politiche industriali e territoriali. Con l'obiettivo di formare profili in grado di valutare le politiche 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 e industriali 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?

Una serie di materiali multimediali per favorire l'acquisizione delle conoscenze necessarie per seguire le lezioni saranno messi a disposizione dei partecipanti 2 settimane prima dell'inizio della Scuola (materiali pre-learning).

Comitato Organizzatore: Mara Giua, Anna Giunta, Guido Pellegrini, Luca Salvatici

Segreteria Tecnica: Veronica Notaro

Supporto Tecnico Informatico: Joram Marino

MATERIALI PRE-LEARNING

1. Introduzione al software Stata
2. Introduzione alle tecniche di Matching
3. Introduzione alle tecniche di Regression Discontinuity Design
4. Introduzione alle tecniche di Difference in Differences
5. Introduzione alle tecniche di Synthetic Control Method

PROGRAMMA

	MATTINA (Concetti e metodi) 10.30 - 12.30	POMERIGGIO (Applicazioni) 14.30 - 17.30
LUNEDI 6 LUGLIO Introduzione alla valutazione delle politiche pubbliche	Saluti istituzionali <i>Anna Giunta (Direttore del Centro Rossi-Doria, Università degli Studi Roma Tre)</i> La cultura della valutazione <i>Raffaello Bronzini (Banca d'Italia)</i>	Follow-up sul materiale pre-learning <i>Viviana Celli (Sapienza, Università di Roma)</i>
MARTEDI 7 LUGLIO Politiche del Lavoro	La valutazione delle politiche del lavoro <i>Paolo Naticchioni (Università degli Studi Roma Tre, INPS)</i>	Tecniche di matching per la valutazione delle politiche del lavoro <i>Paolo Naticchioni (Università degli Studi Roma Tre, INPS)</i>
MERCOLEDI 8 LUGLIO Politiche di Coesione	Politiche di coesione dell'Unione Europea: impatti eterogenei <i>Mara Giua (Università degli Studi Roma Tre)</i>	Regression Discontinuity Design per la stima dell'impatto delle politiche di coesione <i>Mara Giua (Università degli Studi Roma Tre)</i>
GIOVEDI 9 LUGLIO Politiche per le Imprese	L'impatto dei contratti di sviluppo sulle performance delle imprese italiane <i>Augusto Cerqua (Sapienza, Università di Roma)</i>	Difference in Differences e Synthetic Control per la valutazione degli effetti delle politiche per le imprese <i>Augusto Cerqua (Sapienza, Università di Roma)</i>
VENERDI 10 LUGLIO Frontiere metodologiche al servizio della valutazione: Machine Learning	Machine Learning e valutazione <i>Guido De Blasio (Banca d'Italia)</i> Gli algoritmi di base e un'applicazione al Fondo di garanzia <i>Alessio D'Ignazio (Banca d'Italia)</i>	

COSTI

Il costo di partecipazione alla Scuola è pari a **250 euro**. Per gli studenti (laurea magistrale/dottorato/master) e gli assegnisti di ricerca è prevista una tariffa ridotta pari a **100 euro**. La partecipazione è gratuita per i dottorandi delle Università Roma Tre e Sapienza, Università di Roma.

Il costo include una licenza temporanea del Software STATA16.

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La Scuola accetta fino a 25 partecipanti. Per presentare domanda di partecipazione si richiede di compilare l'[Application Form](#) entro il **15 Giugno 2020**. L'accettazione verrà decisa dal Comitato Organizzatore entro il 17 Giugno 2020. La comunicazione dell'accettazione conterrà gli estremi di pagamento per l'iscrizione, che dovrà essere completata entro il **21 Giugno 2020**. Al fine di usufruire della tassa di iscrizione ridotta, sarà richiesto di autocertificare il proprio status.