

Rossi-Doria

Centro Ricerche Economiche e Sociali  
Centro di Eccellenza - Università Roma Tre



DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE SOCIALI  
ED ECONOMICHE  
**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Dipartimento  
di Economia

SCUOLA DI FORMAZIONE SPECIALISTICA  
**VALUTAZIONE DELL'IMPATTO  
DELLE POLITICHE  
PUBBLICHE: CONCETTI,  
METODI, APPLICAZIONI**

**V EDIZIONE  
28 NOVEMBRE - 2 DICEMBRE 2022  
ONLINE**

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 con cadenza annuale la [Scuola di formazione specialistica "Valutazione dell'impatto delle politiche pubbliche. Concetti, Metodi e Applicazioni"](#), in collaborazione con la Scuola di Dottorato di Scienze Sociali e economiche della Sapienza, Università di Roma, e con il Dipartimento di Economia, Università degli Studi Roma Tre.

La Scuola è indirizzata a chi nell'ambito della Pubblica Amministrazione, Centri di Ricerca, Programmi di Dottorato e Post Doc, Laurea Magistrale, ha interesse, lavora, studia o fa ricerca nel campo della valutazione delle politiche pubbliche e, in particolare, delle 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. 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?

La Scuola prevede **5 giorni di didattica, con sessioni frontali mattutine ed esercitazioni pomeridiane.**

Un set di materiali multimediali per favorire l'acquisizione delle conoscenze necessarie per seguire le lezioni sarà messo a disposizione **2 settimane prima dell'inizio della Scuola:**

- 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**

Il costo di partecipazione alla Scuola è pari a 500 euro. Il costo è ridotto (250 euro) per chi studia (laurea magistrale/dottorato/master) o è titolare di assegno di ricerca.

La partecipazione è gratuita per iscritti al Dottorato in Economia dell'Università Roma Tre e alla Scuola dottorale in Economia della Sapienza, Università di Roma.

Al fine di usufruire delle riduzioni, sarà richiesto di autocertificare il proprio status.

Il costo della Scuola include una licenza temporanea del Software STATA.

Per le esercitazioni pomeridiane è previsto l'uso del proprio PC.

**PROGRAMMA DELLE LEZIONI ONLINE (Piattaforma MS Teams)**

	<b>MATTINA (Concetti e metodi) 10:30 - 12:30</b>	<b>POMERIGGIO (Applicazioni) 14:00 - 17:00</b>
<b>Lunedì, 28 Novembre</b> Introduzione alla valutazione delle politiche pubbliche	<b>Saluti Istituzionali</b> Valeria Costantini ( <i>Direttrice Dipartimento di Economia, Università Roma Tre</i> ) Anna Giunta ( <i>Direttrice Centro Rossi-Doria, Università Roma Tre</i> )  <b>LEZIONE INTRODUTTIVA:</b> <b>La cultura della valutazione</b> Raffaello Bronzini ( <i>Banca d'Italia</i> )	<b>Follow up sul materiale Pre-Learning</b> Viviana Celli ( <i>Università Ca Foscari, ISTAT</i> )
<b>Martedì, 29 Novembre</b> Politiche ambientali e per la transizione ecologica	<b>Cambiamento climatico: gli impatti sull'economia e le politiche pubbliche</b> Matteo Alpino ( <i>Banca d'Italia</i> ) Luca Citino ( <i>Banca d'Italia</i> )	<b>Matching e Difference-in-Differences per valutare gli effetti delle politiche ambientali</b> Alessandro Palma ( <i>GSSI Institute</i> )
<b>Mercoledì, 30 Novembre</b> Politiche per le imprese	<b>L'impatto dei Contratti di Sviluppo sulle performance delle imprese italiane</b> Guido Pellegrini ( <i>Sapienza, Università di Roma</i> )	<b>Difference-in-Differences e Synthetic Control per la valutazione degli effetti delle politiche per le imprese</b> Augusto Cerqua ( <i>Sapienza, Università di Roma</i> )
<b>Giovedì, 1 Dicembre</b> Politiche di internazionalizzazione	<b>Gli effetti delle politiche per l'internazionalizzazione</b> Francesco Manaresi ( <i>OCSE</i> )	<b>Difference-in-Differences e Regression Discontinuity Design per valutare l'impatto dei temporary export managers</b> Vincenzo Scrutinio ( <i>Università di Bologna</i> )
<b>Venerdì, 2 Dicembre</b> Frontiere della Valutazione	<b>Machine Learning e Valutazione</b> Emanuele Ciani ( <i>OCSE</i> )	<b>LEZIONE CONCLUSIVA</b> <b>ore 14:30, Aperta al pubblico</b> Introduce: Guido Pellegrini ( <i>Sapienza, Università di Roma</i> ) Coordina: Mara Giua ( <i>Università Roma Tre</i> )  <b>Causa, effetto e relazioni causali: come rispondere a questioni causali usando dati osservazionali</b> Daniela Vuri ( <i>Università Tor Vergata</i> )