



Dipartimento
di Economia



DIPARTIMENTO
DI SCIENZE SOCIALI
ED ECONOMICHE
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rossi-Doria
Centro Ricerche Economiche e Sociali
Dipartimento di Economia - Università Roma Tre

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

VI EDIZIONE
29 GENNAIO - 2 FEBBRAIO 2024
SCUOLA DI ECONOMIA
E STUDI AZIENDALI, AULA 16
VIA SILVIO D'AMICO 77, ROMA

Il [Centro Ricerche Economiche e Sociali Manlio Rossi-Doria](#) è un Centro del Dipartimento di Economia 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.

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 gli 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.

La Scuola accetta fino a 30 partecipanti.

Domanda di partecipazione: entro il 03 Dicembre 2023, compilando questo [Application Form](#)

L'accettazione verrà decisa dal Comitato Organizzatore sulla base del CV, della conoscenze quantitative, degli interessi di studio e ricerca dei candidati.

Comunicazione esito della domanda: 15 Dicembre 2023

Iscrizione: entro il 22 Dicembre 2023





Dipartimento
di Economia



DIPARTIMENTO
DI SCIENZE SOCIALI
ED ECONOMICHE
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rossi-Doria

Centro Ricerche Economiche e Sociali
Dipartimento di Economia - Università Roma Tre

	MATTINA (Concetti e metodi) 10:30 - 12:30	POMERIGGIO (Applicazioni) 14:00 - 17:00
Lunedì, 29 Gennaio Introduzione alla valutazione delle politiche pubbliche	SALUTI ISTITUZIONALI Valeria Costantini (Direttrice Dipartimento di Economia, Università Roma Tre) Guido Pellegrini (Sapienza, Università di Roma) Luca Salvatici (Direttore Centro Rossi-Doria, Università Roma Tre) LEZIONE INTRODUTTIVA: La cultura della valutazione Raffaello Bronzini (Banca d'Italia)	Follow up sul materiale Pre-Learning Viviana Celli (Università Ca Foscari, ISTAT)
Martedì, 30 Gennaio Politiche ambientali e per la transizione ecologica	Cambiamento climatico: gli impatti sull'economia e le politiche pubbliche Luca Citino (Banca d'Italia)	Matching e Difference-in-Differences per valutare gli effetti delle politiche ambientali Alessandro Palma (GSSI Institute)
Mercoledì, 31 Gennaio Politiche per le imprese	L'impatto dei Contratti di Sviluppo sulle performance delle imprese italiane Guido Pellegrini (Sapienza, Università di Roma)	Difference-in-Differences e Synthetic Control per la valutazione degli effetti delle politiche per le imprese Augusto Cerqua (Sapienza, Università di Roma)
Giovedì, 1 Febbraio Politiche di internazionalizzazione	Gli effetti delle politiche per l'internazionalizzazione Francesco Manaresi (Banca d'Italia)	Difference-in-Differences e Regression Discontinuity Design per valutare l'impatto dei temporary export managers Vincenzo Scrutinio (Università di Bologna)
Venerdì, 2 Febbraio Frontiere della Valutazione	Machine Learning e Valutazione Emanuele Ciani (Banca d'Italia)	SESSIONE CONCLUSIVA Aperta al pubblico, ore 14:30, Sala delle Lauree Valutazione delle politiche pubbliche: che cosa abbiamo imparato? Coordina: Anna Giunta (Università Roma Tre) Introduce: Guido Pellegrini (Sapienza, Università di Roma) Interventi di: Riccardo Crescenzi (London School of Economics) Tito Bianchi (MEF) Discussione di: Luca Bianchi (SVIMEZ) Francesco Prota (Università di Bari) Conclusioni a cura di: Augusto Cerqua (Sapienza, Università di Roma) Antonella Ferrara (Università della Calabria)

Per le esercitazioni pomeridiane è previsto l'uso del proprio PC.
A chiusura della lezione pomeridiana del giovedì sarà offerto un aperitivo.
Comitato Organizzatore: Mara Giua, Anna Giunta, Guido Pellegrini, Luca Salvatici
Segreteria Tecnica: Veronica Notaro crdschool@uniroma3.it