



# STORIA E PROSPETTIVE DELLA CITTADINANZA

## *Diritti incompiuti e percorsi di riforma*

6 maggio 2026  
ore 10:00

Università Roma Tre  
Dipartimento di Scienze della Formazione  
Aula Volpi – via del Castro Pretorio 20 Roma

Seminario di studio a partire dal volume  
*Riformare la cittadinanza. Diario civile di un'Italia incompiuta* (Studium, Roma 2025)  
Alla presenza delle curatrici **Erica Mastrociani, Marialuisa Sergio, Veronica Riccardi**

### SALUTI ISTITUZIONALI

- **Massimiliano Fiorucci** – Rettore Università Roma Tre
- **Antonio Russo** – Presidente Fondazione Achille Grandi
- **Paola Perucchini** – Direttrice Dipartimento di Scienze della Formazione, Università Roma Tre

### MODERA

- **Lucia Ghebreghiorges** – Responsabile AltaVoce Academy (Save the Children Italia) ed esperta del tema cittadinanza

### RELAZIONI DI APERTURA

- **Graziano Delrio** – Senatore della Repubblica, Presidente del Comitato parlamentare di controllo sull'attuazione dell'accordo di Schengen, di vigilanza sull'attività di Europol e di controllo e vigilanza in materia di immigrazione

*Le iniziative legislative e il quadro internazionale*

- **Marco Catarci** – Professore ordinario di Pedagogia generale e sociale, Prorettore ai rapporti con le istituzioni scolastiche, le organizzazioni del Terzo settore e di volontariato – Università Roma Tre

*La cittadinanza come paradigma di inclusione e giustizia sociale*

### TAVOLA ROTONDA

#### Identità, territori e nuove cittadinanze

- **Alba Lala** – Presidente facente funzioni, CONNGI
- **Daniela Ionita** – Presidente, Movimento Italian\* senza cittadinanza
- **Oliviero Forti** – Docente di Geopolitica delle migrazioni, Università Suor Orsola Benincasa
- **Filippo Miraglia** – Responsabile immigrazione, ARCI
- **Gianluca Mastrovito** – Responsabile nazionale immigrazione, ACLI

**Incontro valido ai fini del tirocinio interno per studenti e studentesse di EduNido e EduForm**  
Per iscriversi, usare il link: <https://shortlink.uk/tirocinio> oppure scansionare il QR Code

