











### 21 novembre 2025

Università degli Studi Roma Tre Aula Professori | Dipartimento di Studi Umanistici | via Ostiense 234

# **SEMINARIO CAMILLERIANO: CANTIERI APERTI** E PROSPETTIVE DI RICERCA

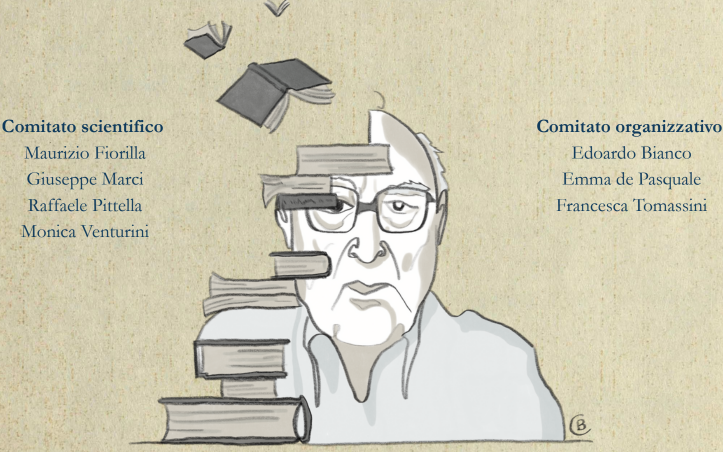


Illustrazione di Cecilia Bettucci

Collegamento per seguire il seminario da remoto: <u>link</u>. Per info scrivere a edo.bianco@stud.uniroma3.it



Con Seminario camilleriano: cantieri aperti e prospettive di ricerca, l'Università degli Studi Roma Tre e l'Università degli Studi di Cagliari partecipano alle celebrazioni del Centenario Camilleri promosso dal Fondo Andrea Camilleri con il Comitato Nazionale Camilleri 100

#### Università degli Studi Roma Tre

Aula Professori | Dipartimento di Studi Umanistici | via Ostiense 234

## SEMINARIO CAMILLERIANO: CANTIERI APERTI E PROSPETTIVE DI RICERCA

#### **PROGRAMMA**

Ore 10:00

Saluti istituzionali

Giuseppe Marci (Direttore dei Quaderni camilleriani), Introduzione ai lavori

Ore 10:40

Sessione I

Presiede Maurizio Fiorilla

Edoardo Bianco (Univ. Roma Tre), Un testo inedito e incompiuto di Andrea Camilleri. Questioni ecdotiche e interpretative

Francesca Tomassini (Univ. Roma Tre), Appunti di regia e visione scenica nelle carte d'archivio di Andrea Camilleri

Ore 11:20

Discussione

Ore 11:45

Pausa caffè

Ore 12:00

Sessione II

Presiede Raffaele Pittella

Emma de Pasquale (Univ. Roma Tre), La radio di Camilleri. Percorsi nel laboratorio culturale dello scrittore

Marco Cuccu (Univ. di Cagliari), Il falsario all'opera: il caso de La moneta di Akragas

Ore 12:40

Discussione

Ore 13:00

Pausa pranzo

Ore 15:00

Sessione III

Presiede Monica Venturini

Eleonora Lusci (Univ. di Cagliari), Parlare del potere: aspetti linguistici della narrazione politica in Il re di Girgenti e La rivoluzione della luna

Morena Deriu (Univ. di Cagliari), Il filosofo e il tiranno. Il potere alla prova della filosofia in Platone e Andrea Camilleri

Francesco Ottonello (Univ. di Bergamo), La prospettiva di Caino: l'ultima indagine di Camilleri

Ore 16:30

Discussione