

# Samuele Briatore

---

## Chi sono

Samuele Briatore dal 2013 è presidente dell'Accademia Italiana Galateo con sede a Roma, organizza regolarmente corsi e workshop in Italia e in Europa.

Ha collaborato con Banca d'Italia, Confindustria, Confcommercio, Coin Gioielli, Mugello Mediceo, ANLAIDS, Palazzo Doria Pamphili, Italia Nostra; corrispondente dal Festival di Sanremo dal 2014, le sue interviste sono apparse su La Repubblica, Il Messaggero, Il Tempo, Adnkronos, Il Fatto Quotidiano, Ansa, Horeca, Ristorazioni Italiana, Elle e Rai News. Ha collaborato come Ufficio Stampa per James Ivory, Marisa Berenson, Luca Guadagnino e Wim Wenders. Laureato in Storia del Teatro alla Sapienza di Roma, diplomato all'Accademia Teatrale La Scaletta di Roma, prosegue gli studi conseguendo un dottorato di ricerca in Musica e Spettacolo alla Sapienza di Roma. Ricercatore in Performing arts presso il Labs della Sapienza, Mimar Sinan University di Istanbul e Yildiz University di Istanbul, ha collaborato con University of Malta e Università Europea di Roma. Oggi Allievo della Scuola del Patrimonio del Ministero per i Beni e le Attività Culturali.

Ha pubblicato numerosi saggi scientifici sulla festa barocca, partecipando a numerosi convegni internazionali. Si occupa di training fisico e vocale per attori.

Nel 2016 partecipa alla manifestazione "Galateo e social media" con Selvaggia Lucarelli e Vittorio Sgarbi. Tiene corsi di galateo all'interno delle più prestigiose strutture museali italiane come Il Museo Accorsi-Ometto di Torino e il Museo Bagatti-Valsecchi di Milano, Museo Stibbert di Firenze.

Nel 2017 partecipa come consulente di galateo e buone maniere al programma Selfie – Le cose cambiano con Simona Ventura per 5 puntate (Canale 5), inoltre viene invitato come esperto di galateo e buone maniere dai programmi "Quelle Brave Ragazze" (RAI1), "Gustibus" La7, "UnoMattina" (RAI1), Fatto Quotidiano TV e Rai World. B come Domenica (Rai 2).

Di prossima pubblicazione con Newton & Compton "Galateo – Le risposte alle tue domande"