

Jessica de Almeida Roger CV

PROFESSIONAL TRAINING

2025 Workshop "Un nuovo sentimento", a cura di Giuliano Scarpinato, Lab 121, Milano
2025 Laboratorio Pinter e la telecamera, a cura di Maurizio Schmidt, BAS, Milano
2025 Laboratorio di teatro avanzato "Scimmie nude", a cura di Gaddo Bagnoli, Milano
2025 Laboratorio "Coro per voce sole", a cura di Davide Celone, Zorba Officina Creativa, Milano
2024 Seminario propedeutico Teatro Arsenale, a cura di Marina Spreafico e Ida Kuniaki, Milano
2024 "Contorted stories for twisted characters" Intensive Dance – Theatre Workshop a cura di Maria Carolina Vieira, Teatro delle Contradizioni, Milano
2024 Masterclass "Icra project" a cura di Michele Monetta, Lina Salvatore e Gianni Garrera, Napoli
2024 Masterclass sul Clown "La parola non detta", a cura di Antonio Brugnano, Milano
2024 Masterclass Meisner Technic, a cura di Javier Galito Cava, Milano
2024 "Workshop Audition on camera" con Cloe Xhaufaire, Milano
2024 Workshop "Interpretarsi", condotto da Nike Perrone, Narni festival
2024 Laboratorio di canto, voce viva e allenamento per performer attori, a cura di Javier Cárcel Hidalgo-Saavedra, Milano
2023 Masterclass "The organic creative process - Focus on North American dramaturgy and Preparation Techniques John Strasberg"
2022 - 2023 Permanent class student - From text analysis to stage work con Irina Galli, Centro Studi Attori, Milano
2023 Workshop "The body of the Butoh", con Margherita Tisato, Milano
2022 Workshop "The actor's dialogue with the camera", con Karina Arutyunyan e Valentina Materiale, Milano
2021 Workshop "Develop your own creative individuality", con Michael Margotta, Roma
2021 Laboratory Acting for cinema, con Barbara Enrichi, Centro Sperimentale di Cinematografia - Sede Lombardia

SHORTMOVIE

2022 Formiga, NABA
2022 Tecum, NABA
2019 Giulia to Rome, regia di V. Attene

TEATRO

2025 Ti ho sposato per allegria, regia di G. Bagnoli

LINGUE

Portoghese (madrelingua), Italiano (fluente), Inglese (intermediario)

SKILLS

Hiking, Climbig, Samba; Muay thai beginner