





























Convegno Internazionale in presenza e in connessione remota nel Cinquantenario della scomparsa dello scrittore veneto

30 marzo – 1 Aprile 2022

Aula Magna Silvio Trentin Ca' Dolfin, Venezia

Sala Lettura B, Ca' Bernardo, Venezia

2 aprile 2022

Palazzo Leoni Montanari, Vicenza



Comitato scientifico:

Delphine Gachet, Université Bordeaux Montaigne Cristina Vignali, Université Savoie Mont Blanc, Annecy, Chambéry

Alessandro Scarsella, Università Ca' Foscari Venezia

Palazzo Leoni Montanari - Contrà Santa Corona 25, Vicenza

Casa del Cinema – Santa Croce 1990, Salizada San Stae, Venezia

Ca'Dolfin - Dorsoduro 3825, Calle de la Saoneria, Venezia

Ca'Bernardo – Dorsoduro 3199, Calle Bernardo, Venezia

Convegno Internazionale in presenza e in connessione remota http://zoom.us/j/81502508703?pw

Per info: alescarsella@unive.it

Evento in collaborazione con Gallerie d'Italia di Intesa Sanpaolo - Palazzo Leoni Montanari (Vicenza)

Università Ca' Foscari Venezia - Ca' Bernardo Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali Comparati Dorsoduro 3199 - 30123 Ente accreditato dal MIUR ai sensi della Direttiva ministeriale 90/2003; valido come corso d'aggiornamento del personale docente che può usufruire dell'esonero dal servizio nei limiti della normativa vigente (art. 64 CCNL del 29/11/2007) Andrea Artusi Cristina Benussi Alberto Brambilla Sandro Buzzatti Francesca Romana Camarota Annalisa Carbone Marcello Ciccuto Franco Contorbia Ilaria Crotti Christian D'Agata Antonio Rosario Daniele Ilva Noemi D'Aponte Pasquale Di Palmo Alice Favaro Delphine Gachet Claudio Gallo Elisa Gambaro Valeria Gennero Paolo Giovannetti Francisco de Borja Gómez Iglesias Alessandra Grandelis

Rosina Martucci Bruno Mellarini Eloisa Morra Diego Pellizzari Marco Perale Chiara Portesine Lorenzo Resio Sara Teresa Russo Nelso Salton Vito Santoro Alessandro Scarsella Alberto Sebastiani Stefania Sini Franca Sinopoli Giovanni Turra Maurizio Trevisan Carlotta Vacchelli Cristina Vignali Giovanna Zaganelli Silvia Zangrandi Mirco Zilio