

MILANO 14 OTTOBRE 2023
SALA INCONTRI SPAZIO FILATELIA
VIA CORDUSIO 2 - MILANO

CERIMONIA DI CONSEGNA DEL
PREMIO DI LAUREA

“GIOVANNI RIGGI DI NUMANA”

2023

PROGRAMMA

Ore 10.00- 10.30 – Registrazione dei Partecipanti

Ore 10.30- 10.40 – Benvenuto - Avv. Giorgio Khouzam e Dott. Aniello Veneri

Ore 10.40 - 11.00 – Presentazione del libro *"Lettere sulle rotte oceaniche di due imprenditori toscani del XIX secolo"* da parte dell'autore Prof. Angelo Piermattei e editore Claudio Ernesto Manzati

Ore 11.00 – 11.15 - Illustrazione della tesi premiata – Dr.ssa Lucia Rusin

Ore 11.15 – 11.30 - Consegna del premio da parte dell'On. Carlo Amedeo Giovanardi

Ore 11.30 - Rinfresco

Ore 12.30 - Conclusione della manifestazione



La partecipazione è gratuita ma essendo i posti limitati è necessario registrarsi inviando una email a segreteria@cifo.eu per informazioni cell 3398408189

LUCIA RUSIN



Lucia Rusin nasce a Monfalcone il 27 luglio 1996 e passa la sua infanzia in un piccolo paese della Bassa Friulana, Fiumicello. Durante le scuole superiori inizia in suo percorso nello studio della chimica, si diploma infatti come perita chimica industriale. Nel 2018 consegue la laurea triennale in chimica all'università degli studi di Trieste con una tesi sulle tecniche diagnostiche e di restauro utilizzate durante l'intervento sulla facciata della Basilica di San Pietro in occasione del Giubileo; parallelamente frequenta il corso di flauto traverso al conservatorio di musica di Trieste, dove si diploma nel 2020. Nel 2022 consegue la laurea magistrale in scienze per la conservazione e il restauro dei beni culturali all'università di Bologna con la tesi del titolo "The origin of the Kingdom of Italy from the first postage stamps" con relatrice Giorgia Sciutto e correlatore João Sérgio Seixas de Melo. La tesi tratta lo studio sui primi francobolli degli antichi stati italiani, analizzati attraverso tecniche rifrattometriche ai raggi x, di cromatografica UV e di massa, di fluorescenza, di spettrofotometria UV e visibile, nonché studi chemiometrici dei suoi costituenti quali: i coloranti, i leganti e la carta, ed è il risultato di sei mesi di lavoro in laboratorio e ricerche bibliografiche svolte presso il gruppo di fotochimica dell'università di Coimbra in Portogallo. Attualmente lavora come ricercatrice presso l'università di Venezia nell'ambito del progetto "Centro di eccellenza indo-italiano per il restauro e la valutazione degli impatti ambientali sui monumenti del patrimonio culturale".