



Risorgere dalle ceneri? Conseguenze e prospettive ecologico-gestionali dell'incendio del Carso del 2022

Aula Magna Polo Santa Chiara,
Via Santa Chiara 1, 34170 Gorizia

Venerdì 01 marzo 2024
14:00 – 18:00

Relazioni tra severità dell'incendio, dinamica forestale e diversità vegetale

Francesco Boscutti (Università di Udine)

Sviluppo di un sistema di monitoraggio della risposta e delle dinamiche post-incendio della vegetazione mediante rilevamento in campo e telerilevamento

Miris Castello (Università di Trieste)

Monitoraggio del rischio incendi e del contenuto d'acqua delle foglie da remoto

Francesco Petruzzellis (Università di Trieste)

Piro-ecofisiologia di specie legnose del Carso

Andrea Nardini (Università di Trieste)

Evoluzione della presenza e del comportamento dei medi e grandi mammiferi nelle aree soggette agli incendi

Stefano Filacorda (Università di Udine)

Effetti degli incendi sulle comunità avifaunistiche valutati mediante rilievi sul campo e telerilevamento

Davide Scridel (Università di Trieste)

Ruolo del Corpo forestale nella gestione degli incendi boschivi e nelle attività di prevenzione

Dario Cancian (Servizio foreste e Corpo forestale - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia)

Aspetti gestionali e conservazionistici

Marco Valecic (Servizio Biodiversità - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia)

Considerazioni finali

Modera **Giorgio Alberti** (Università di Udine)



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
HIC SUNT FUTURA



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

