

l'Associazione degli Ingegneri della Provincia di Udine con il patrocinio dell'Università degli Studi di Udine organizza e promuove il seguente TAVOLO TECNICO DI DISCUSSIONE

Monte Croce Carnico – Una strada “difficile”

storia, geologia e nuovi progetti



Martedì 30 gennaio 2024 – ore 16.30

Università degli studi di Udine

polo dei Rizzi, Via delle Scienze 206 – AULA C2

PROGRAMMA

16.30 Saluti istituzionali

ing. Giancarlo Saro - prof. Alessandro Gasparetto - prof. Marco Petti

16.45 Interventi

- **prof. Paolo Paronuzzi** – Docente di Geologia Applicata DPIA – UNIUD
frane di crollo, viabilità e sicurezza
- **ing. Michela Diracca** – Ingegnere civile Libero Professionista UD
una storia lunga: da antica strada romana a moderno valico internazionale
- **dott. Andrea Mocchiutti** – Geologo Libero Professionista UD
dinamiche della frana in roccia del 2 dicembre 2023
- **ing. Francesco Alessandrini** – Ingegnere civile Libero Professionista UD
progetti per il futuro: la variante in territorio italiano

18.00 Discussione sugli aspetti tecnici trattati da parte dei relatori e dei presenti in sala

Coordinatore del tavolo tecnico ing. Alberto Bolla, Ricercatore presso il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università degli studi di Udine

INFORMAZIONI

Associazione Ingegneri della Provincia di Udine al seguente numero: 335 6062280 - ing. G. Saro
mail: segreteria@associazioneingegneriudine.it. – sito Ass. ing. www.associazioneingegneriudine.it