

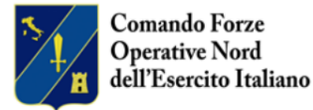
Con il patrocinio di:



Organizzato da:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



CONVEGNO

VALUTAZIONE DEL RISCHIO BELLICO

15 NOVEMBRE 2024

🕒 ore 9.00



Aula Magna Palazzo del Bo Università di Padova
via VIII Febbraio, 2 - Padova

PROGRAMMA

Registrazione dalle ore 8.30

Inizio convegno ore 9.00

Saluti Istituzionali

Daniela MAPELLI

Rettrice, Università degli Studi di Padova

Flavio FRASSON

Presidente del CdA, ETRA S.p.A. - Società benefit

Luca PIEROBON

Presidente del Consiglio di Bacino Brenta

Giulio CENTENARO

Consigliere - Consiglio Regionale del Veneto

Daniele CANELLA

Vice Presidente della Provincia di Padova

Alberto STEFANI

Presidente Commissione Parlamentare per l'attuazione del Federalismo Fiscale

Antonio DE POLI

Questore del Senato

Modera

Toni CAPUOZZO

Giornalista

Interventi

Giancarlo BALDAN

Responsabile Ingegneria ETRA S.p.A. - Società benefit

Contaminazione da ordigni bellici: un problema da risolvere con efficacia e in sicurezza

Aldino BONDESAN

Università degli Studi di Padova

Il sistema informativo geografico UXO-MAP per la mappatura degli ordigni inesplosi: una banca dati multidisciplinare al servizio della sicurezza

**Francesco DI LORENZO e
Elizabeth Jane SHEPHERD**

Aerofototeca Nazionale

Il ruolo dell'Aerofototeca Nazionale (ICCD-Mic) nella valutazione del rischio bellico

Maria PETRICCIONE

Università degli Studi di Padova

Dall'archivio storico all'informazione geolocalizzata: metodi di analisi spaziale per la mappatura degli ordigni inesplosi

Pausa caffè dalle ore 11.00 alle ore 11.20 ☕

Lorenzo PUGLISI

Colonnello - Capo Ufficio Operazioni e Concorsi Operativi del COMFOP NORD

L'Esercito Italiano nella bonifica da ordigni esplosivi residuati bellici

Cipriano BORTOLATO

Coordinatore Gruppo Tematico Regionale Edilizia

La legislazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro e la presenza di ordigni bellici inesplosi

Luca FALQUI

Medico del Comitato Internazionale della Croce Rossa

Una testimonianza dai teatri di guerra

Fine convegno ore 13.00

Per informazioni: comunicazione@etraspa.it

Per scaricare i materiali di approfondimento del convegno, scansiona il qr code

