

DRONI MILITARI IN GUERRA: EVOLUZIONE TECNOLOGICA DI QUESTE MACCHINE MECCANICHE ED INFORMATICHE

seminario (2 cfp)

LUNEDI 25 maggio 2026 | ore 16:45 – 19:00

Evento gratuito in presenza

Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia

Via Santa Teresa 12, 37135 Verona

SEMINARIO 2 CFP

ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi (2 CFP, tipologia Seminario) è necessaria la presenza per il 100% della durata totale del programma formativo, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2026.0).

ISCRIZIONI: <https://www.h25.it/ordine-ingegneri-verona>

OBIETTIVO FORMATIVO

Responsabile Scientifico: Ing. Mattia Zago

Dai grandi droni UAV strategici, Reaper e Bayraktar, ai droni FPV, fino ai piccoli droni kamikaze economici, un viaggio tecnico attraverso le categorie di droni che definiscono i conflitti contemporanei, i sistemi di comunicazione, le capacità di sorveglianza, la guerra elettronica e attacco cinetico dei principali modelli di droni in uso militare, l'impatto economico della "guerra a basso costo" e come la produzione di massa di droni commerciali adattati stia costringendo le superpotenze a ripensare radicalmente i propri sistemi di difesa antiaerea.

PROGRAMMA

16:45 Registrazione dei partecipanti

16:50 Saluti Istituzionali e introduzione del Seminario

17:00 **Droni militari in guerra: evoluzione tecnologica di queste macchine meccaniche ed informatiche** Ing. Luca Sabaini - [ingegnere informatico](#)

19:00 Chiusura del Seminario