

**“RILIEVI INTEGRATI GNSS, LASER SCANNER E UAV
ACQUISIZIONE E GESTIONE DEL DATO MISURATO IN UN UNICO AMBIENTE”**

BOLOGNA 20 MAGGIO 2026



**SEMINARIO FORMATIVO IN PRESENZA PRESSO:
SALA FERLINI**

COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI

VIA DELLA BEVERARA 9, 41131, BOLOGNA (BO)

AGENDA:

09.00 Saluti istituzionali

09.15 Prof. Stefano Gandolfi

Il posizionamento GNSS di precisione ed i sistemi di rilievo ad alto rendimento
Il passaggio dalla Topografia alla Geomatica

11.00 Coffee Break

11.15 Guardare oltre il limite: flussi di lavoro sul campo

Laser Scanner Terrestri e Tecnologia SLAM: quando velocità e accuratezza si fondono
X-POLE: L'unione perfetta tra GNSS e TPS

12.15 La visione del tracker – ICS20 e Icon Trades

13.00 Chiusura dei Lavori

VERRANNO RILASCIATI 4 CFP AGLI ISCRITTI AL COLLEGIO DEI GEOMETRI DI BOLOGNA