



Università
degli Studi
di Palermo



dipartimento
di ingegneria
unipa

Aula 3

Complesso Didattico

14 | 06 | 2023

Viale delle Scienze, Edificio 19

STATO DELL'ARTE, INNOVAZIONE TECNOLOGICA E FRONTIERE DELLA RICERCA PER LE APPLICAZIONI NEL CAMPO DELLA GEOMATICA

PROGRAMMA

8.30 – 9.00 Registrazione dei partecipanti

9.00 – 9.15

Apertura dei lavori e saluti istituzionali

Prof. A. Valenza, Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Prof.ssa C. Balletti, Presidente SIFET

Prof. V. Di Dio, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo

Geom. S. Rosano, Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Palermo

9.15 – 9.30

La formazione della Geomatica nell'Università: situazione italiana e best example europei

Prof. A. Vettore, Università di Padova

9.30 – 10.00

Posizionamento satellitare di precisione, stato dell'arte e possibili scenari futuri (aspetti tecnici, tecnologici e teorici)

Prof. S. Gandolfi, Università di Bologna

10.00 – 10.30

Geomatica e documentazione del patrimonio culturale materiale e immateriale

Prof.ssa C. Balletti, Università IUAV di Venezia

10.30 – 11.00 Coffe break

11.00 – 11.30

Rilevamento geomatico in movimento per applicazioni strutturali e territoriali

Prof. D. Visintini, Università di Udine

11.30 – 12.00

Monitoraggio della linea di costa da remote sensing

Prof. A. Maltese, Università di Palermo

12.00 – 12.30

Stato dell'arte della strumentazione Topcon

Ing. G. Molinelli, Geom. M. Fucile, Topcon Italia srl

12.30 Chiusura sessione mattutina

13.00 – 14.30 Pausa pranzo

14.30 – 16.30 Demo in the field

Ing. G. Molinelli, Geom. M. Fucile, Topcon Italia srl

CON IL PATROCINIO DI



Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
Provincia di Palermo



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PALERMO



CON IL CONTRIBUTO DI



Topcon Positioning Italy Srl

ISCRIZIONE

Per partecipare alla Conferenza è necessario iscriversi tramite il seguente link: <https://rb.gy/b0vzh>



La manifestazione è accreditata per la Formazione Professionale Continua del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Palermo

COMITATO ORGANIZZATORE

Prof. G. Dardanelli, Prof. M. Lo Brutto, Prof. A. Maltese
Università di Palermo