



Evento organizzato  
in collaborazione con:

## CORSO

# Approccio multidisciplinare nel Monitoraggio delle Frane: Ingegneria Geotecnica vs. Ingegneria delle Telecomunicazioni

**CORSO GRATUITO DI 4 ORE IN PRESENZA**  
presso Aula SA1, complesso Sant'Agostino, Università del Sannio  
Via G. De Nicastro, 13 - Benevento (BN)  
**VENERDÌ 14 APRILE 2023 ore 15:00 – 19:00**

### PROGRAMMA

- 15:00- 15:05 Saluti iniziali**  
*Ing. Ivan Verlingieri – Presidente Ordine Ingegneri Benevento*
- 15:05 - 16:00 Monitoraggio delle frane tramite strumentazione on site**  
*Prof. Ing. Stefania Sica – Docente di Geotecnica – Università del Sannio*
- 16:00 - 17:30 Monitoraggio delle frane tramite tecniche satellitari**  
*Prof Ing. Silvia Liberata Ullo – Docente di Telecomunicazioni – Università del Sannio*
- 17:30 - 19:00 Confronto tra misure a terra e misure satellitari: esempi applicativi**  
*Prof Ing. Diego Di Martire – SINTEMA Engineering – Spin off Università di Napoli Federico II*

### Test di verifica di apprendimento finale

**Riconoscimento crediti:** Ai primi 100 ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Benevento, che avranno seguito l'intero evento, saranno riconosciuti **4 Crediti Formativi Professionali (CFP)**. Purtroppo non sarà possibile erogare i CFP agli ingegneri iscritti ad altri Ordini provinciali (circolare CNI 537/XIX Sess/2020).

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria inviando in seguente [MODULO DI ISCRIZIONE](#) alla email: [comunicazioni@ingegneribenevento.it](mailto:comunicazioni@ingegneribenevento.it)