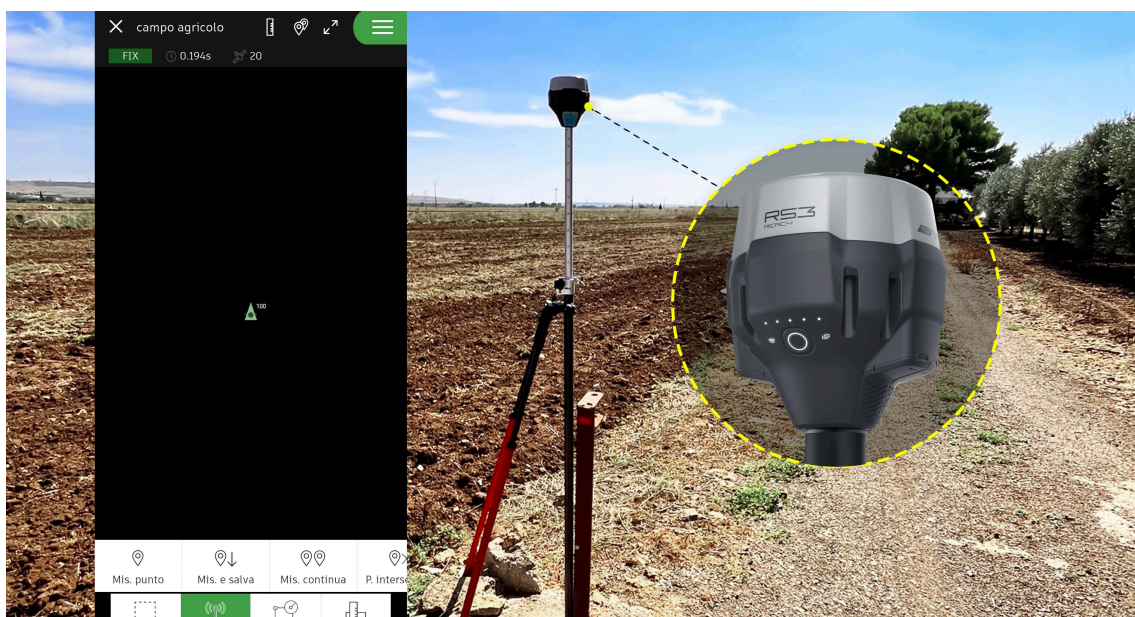


**Corso frontale (in presenza) gratuito**  
in collaborazione con l'Ordine dei Geologi della Puglia

## **Rilevare correttamente con il GNSS**

### **Corso estremamente pratico**



**Durata:** 2 ore e 15 minuti

**Giorno:** 29 Ottobre **Ora:** dalle 15:15 alle 17:30

**Luogo:**

Ordine Dei Geologi Della Regione Puglia - Via Junipero Serra, 19, 70125 Bari (BA)

## **CLICCA QUI PER ISCRIVERTI GRATIS**

Teoria e pratica si fondono in questo corso pensato per accompagnare l'utente verso una corretta gestione di uno strumento diventato ormai quasi indispensabile nella professione. Una prima fase teorica, su come funziona un GNSS e su quali sono i parametri a cui prestare attenzione quando si rileva sul campo, sarà seguita da una parte pratica di effettivo rilievo in campo. Infine si procederà allo scarico e all'analisi dei dati sul PC. Un percorso completo adatto a tutti e che non richiede preventive conoscenze in materia.

*Docente: Enrico Iuliano | Tecnico specializzato*

**Corso frontale (in presenza) gratuito**  
in collaborazione con l'Ordine dei Geologi della Puglia

## Programma del corso

- **15:15/15:30 - Registro firme e accoglienza discenti**
  
- **15:30/16:30 - In aula**
  - Il GNSS, cenni storici, stato dell'arte attuale, elettronica di bordo
  - Le costellazioni – perché sono così importanti?
  - Base-Rover o solo Rover per un rilievo? Differenze, Pregi e Difetti
  - RTK e PPK – facciamo chiarezza sulle differenze
  - Le Reti nazionali – Quali, come funzionano e come collegarsi
  - Che accuratezza devo aspettarmi da un GNSS?
  - Pianificare un rilievo (Strumenti gratuiti da utilizzare)
  
- **16:30/17:00 - In campo**
  - Prepariamo il GNSS al Rilievo
  - Come raccogliere i punti desiderati
  - Quali sono gli errori da evitare in campo?
  - Palina e Bipode... quando utilizzarli insieme
  - Quali parametri guardare quando collezioniamo un punto?
  
- **17:00/17:30 - In aula**
  - Scarico e analisi dei dati
  - Domande e Risposte

**Per informazioni: Contattare il numero: 351 – 8816 664**