



**Collegio Interprovinciale
dei Periti Agrari e Periti
Agrari Laureati di Brescia
Cremona Mantova Sondrio**

organizza il

Corso Base QGIS online:

AGRICOLTURA DI PRECISIONE E GIS: DATI, MAPPE E STRUMENTI DIGITALI A SUPPORTO DEL PROFESSIONISTA

GIOVEDÌ 26 FEBBRAIO 2026 ore 16:30 – 18:30

GIOVEDÌ 19 MARZO 2026 ore 16:30 – 18:30

Piattaforma GoToMeeting (n. 150 posti)

<https://meet.goto.com/275878077>

relatore:

prof. Elio ROMANO

Ricercatore CREA e Docente presso
Università degli Studi di Milano

Per i periti agrari **NON iscritti** al Collegio
interprovinciale di BS CR MN SO e personale
ESTERNO è prevista una quota di
partecipazione:

**€ 61,00 (IVA compresa) da versarsi su IBAN
IT 52 R 05034 11401 000000231489
intestato a AP S.R.L.
causale «Corso QGISS – nome + cognome»**



**ISCRIZIONE OBBLIGATORIA
(n. 150 posti)**

QUI

oppure inquadra il QR Code



Ai periti agrari partecipanti verranno assegnati i relativi CFP maturati

**IMPORTANTE: L'ACCESSO ALLA PIATTAFORMA DOVRA' ESSERE EFFETTUATO
CON I MEDESIMI DATI UTILIZZATI IN FASE DI REGISTRAZIONE AL FINE
DELL'IDENTIFICAZIONE DEL PROFESSIONISTA PARTECIPANTE**

Lezione 1 – giovedì 26 febbraio 2026 - Programma:

- ❖ Introduzione all'agricoltura di precisione e digitale
- ❖ Evoluzione dell'agricoltura di precisione: definizioni, principi e ambiti applicativi
- ❖ Agricoltura digitale e supporto alle decisioni (DSS): dati, modelli e mappe
- ❖ Tipologie di dati utilizzabili dal perito agrario: rilievi di campo, dati satellitari, dati da sensori e macchine agricole
- ❖ Il ruolo del perito agrario nella gestione e interpretazione dei dati territoriali
- ❖ Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici (GIS) come strumento professionale

Lezione 2 – giovedì 19 marzo 2026 - Programma:

- ❖ QGIS come strumento operativo per il perito agrario
- ❖ Perché conoscere un GIS oggi: vantaggi competitivi e ricadute professionali
- ❖ Panoramica su QGIS: potenzialità, ambiti di utilizzo e casi applicativi in agricoltura
- ❖ Esempi di applicazione: mappe di vigore, zonazione aziendale, supporto alla gestione culturale
- ❖ Inquadramento delle competenze necessarie per un utilizzo operativo di QGIS