

Operazione Rif. PA 2024-22755/RER approvata con Delibera di Giunta Regionale n. DGR 1914/2024 del 14/10/2024 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna

PERCORSI DI FORMAZIONE CONTINUA PER SOSTENERE LO SVILUPPO DELLA FILIERA AEROSPACE DOWNSTREAM - ANALISI DATI GEOSPAZIALI



CORSO GRATUITO IN QUANTO FINANZIATO CON RISORSE FSE+ PROG. 3 | 24 ORE

SATELLITE DATA FOR AGRIFOOD MANAGEMENT

ANALISI E UTILIZZO DATI GEOSPAZIALI IN RELAZIONE A SPECIFICHE FILIERE DI APPLICAZIONE

Scadenza iscrizioni: 26 Settembre 2025 - Inizio lezioni Martedì 28 Ottobre.

Il corso si terrà in videoconferenza.

[Clicca qui per il calendario completo, i contenuti e tutte le informazioni sul corso](#)

DESCRIZIONE DEL PROFILO

Il progetto formativo ha l'obiettivo di fornire competenze pratiche sull'uso dei dati satellitari per ottimizzare la gestione agronomica. Attraverso un approccio teorico-pratico e un linguaggio accessibile, i partecipanti imparano a interpretare e applicare le informazioni satellitari in campo. Il percorso favorisce efficienza operativa, sostenibilità e innovazione nella filiera agroalimentare.

DOCENTE

Andrea Lombardelli - Geo4 SRL

CONTENUTI

- Fondamenti del Remote Sensing per l'Agrifood
- Indici Multispettrali: Come e Perché Funzionano (parte 1)
- Indici Multispettrali: Applicazioni pratiche (parte 2)
- Riconoscere lo Stress Vegetativo con il Satellite
- Dal Satellite alle Decisioni Operative
- Soluzioni Satellitari in Azione: esempi e confronto aperto

ATTESTATO

Al termine del percorso si prevede il rilascio di un attestato di frequenza.


REQUISITI, DESTINATARI E MODALITÀ DI SELEZIONE


Dipendenti, imprenditori, professionisti - che operano nella filiera dell'analisi e utilizzo dei dati geospaziali.

Il progetto verrà attivato al raggiungimento di almeno 8 partecipanti in possesso dei requisiti richiesti fino a un massimo, orientativamente, di 12 partecipanti.

PER INFO E ISCRIZIONI

 commerciale@centoform.it

 0516830470


INQUADRA O
CLICCA PER
ISCRIVITI!

