



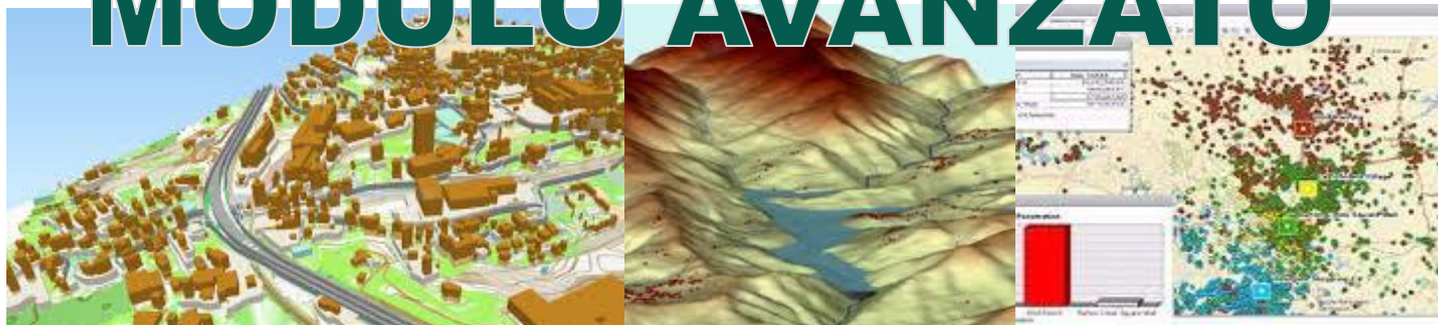
ORDINE DOTTORI AGRONOMI
DOTTORI FORESTALI
MANTOVA

Corso di specializzazione, formazione a distanza

I SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI:

“Strumenti open source per valorizzare la professionalità e le competenze del Dottore Agronomo e del Dottore Forestale”

MODULO AVANZATO



ACQUISTABILE SUL PORTALE FAD DI FODAF LOMBARDIA:

<https://fodaflombardia.elogos.cloud/>



CATALOGO NAZIONALE DELLA
FORMAZIONE PROFESSIONALE
CONTINUA DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
ACCREDITAMENTO 2499 ANNO 2019

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Occorre registrarsi sul portale:

<https://fodaflombardia.elogos.cloud/>

attendere l'abilitazione del gestore prima di procedere all'acquisto del corso. Successivamente effettuare il pagamento tramite PayPal o carta di credito.

Ogni singolo modulo verrà validato dal sistema tramite, rilevazione della presenza con riconoscimento facciale, pertanto utilizzare PC dotato di telecamera.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 60,00. Verrà rilasciata immediatamente ricevuta.

CREDITI FORMATIVI

0,781 CFP, come da reg. CONAF 3/13

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dottore Agronomo Edoardo Tolasi
Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Mantova

Via Mazzini 23 – 46100 Mantova

TEL 0376365230–FAX 03761850929

info@agronomimantova.it

PRESENTAZIONE

Questo corso rappresenta il modulo avanzato di un corso di specializzazione pensato appositamente per i Dottori Agronomi e Forestali. Le 4 unità in cui si articola il programma, rappresentano dei tutorial/esempi di applicazioni pratiche che sono facilmente comprensibili ed immediatamente spendibili nella pratica professionale quotidiana, sia da chi ha svolto il modulo base (consigliato) che per chi ha già un'infarinatura di base sui sistemi GIS.

RELATORE

Dottore Agronomo Rocco Addorisio – *libero professionista, esperto e docente nell'utilizzo di applicazioni GIS.*

PROGRAMMA

N.	Unità	Argomenti
1	Esercitazione guidata	Gestione layers vettoriali <ul style="list-style-type: none"> • Caricare layers • Impostare ordine di visualizzazione e simbologia (stile, etichette) • Caricare layers da servizi remoti (wms, xyz tiles) Elaborazioni su layers vettoriali <ul style="list-style-type: none"> • Selezioni varie (per attributi, per posizione, per espressione) • Creazione nuovo shp da selezione • Ricavare dati geometrici (x,y ; area, perimetro)
2	Esercitazione guidata	Elaborazioni su layers vettoriali (CARTA DELL'USO DEL SUOLO) <ul style="list-style-type: none"> • Creazione nuovo.shp ex novo (punto, linea, poligono) • Digitalizzazione da fotointerpretazione (principali strumenti di editing) • Impostazione simbologia
3	Esercitazione guidata	Elaborazioni su layers vettoriali <ul style="list-style-type: none"> • Creazione nuovo shp da file alfanumerico (.csv, .xls) • Join fra tabelle degli attributi