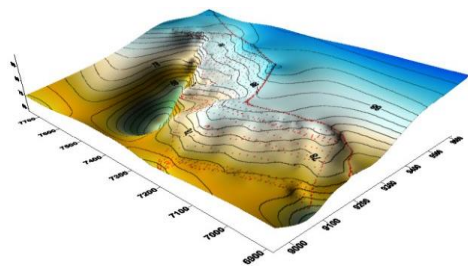




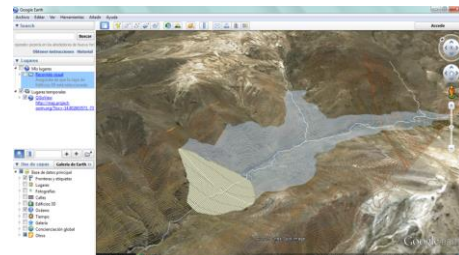
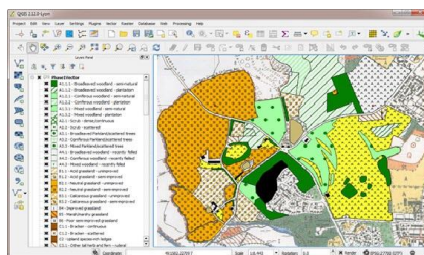
ORDINE DOTTORI AGRONOMI
DOTTORI FORESTALI
MANTOVA



Corso di aggiornamento, formazione a distanza

I SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI (QGIS)

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



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 2293 ANNO 2018

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

€ 80,00. Verrà rilasciata
immediatamente ricevuta.

CREDITI FORMATIVI

1,125 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 di specializzazione è pensato appositamente per i Dottori Agronomi e Forestali su un tema trasversale a varie competenze professionali. Dopo brevi ma necessari richiami di fondamenti di cartografia, verranno analizzate le peculiarità dei GIS, con particolare riferimento a quelli open source, puntando infine l'attenzione sull'applicazione in alcuni ambiti tipici della professione. Il corso è propedeutico ad uno avanzato costituito da esercitazioni applicative. **(durata complessiva del corso 9 ore)**

RELATORE

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

PROGRAMMA

Modulo	Argomenti
Saluti istituzionali	- <i>Introduzione</i>
Introduzione al corso	- <i>Cosa sono i GIS</i> - <i>Importanza dei GIS nella professione</i>
Elementi di cartografia generale	- <i>Nozioni di base e sistemi di riferimento cartografici</i>
Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici	- <i>Cartografia digitale: principi fondamentali, modello dei dati e prodotti cartografici</i> - <i>G.I.S.: caratteristiche, funzionalità ed applicazioni</i>
Il software QGIS	- <i>Introduzione</i> - <i>Strumenti di navigazione</i> - <i>Gestione dei layers</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Caricare un layer</i> ○ <i>Proprietà</i> ○ <i>Simbologia</i> ○ <i>Esportazione</i>
	- <i>Tabella degli attributi</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Significato</i> ○ <i>Interrogazioni</i> ○ <i>Filtri e selezioni</i>
	- <i>Accesso ai servizi remoti</i> - <i>Salvataggio del progetto</i>