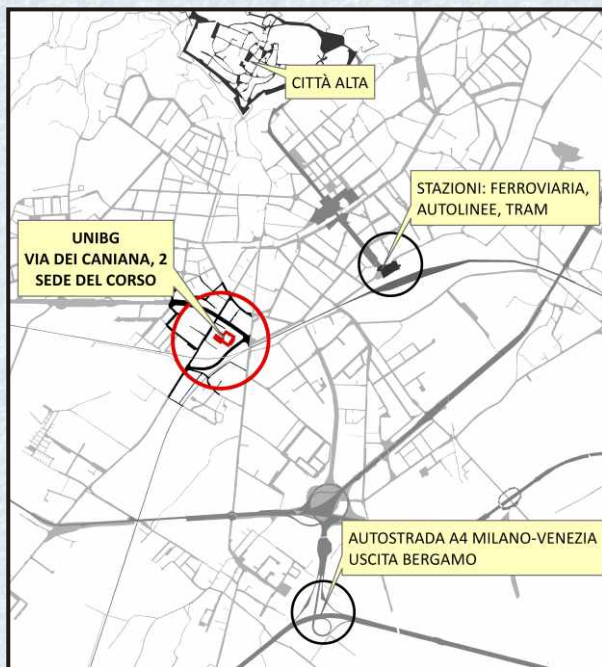


32 ore lezioni pratiche con esercitazione guidata finale su caso di studio, dispense e supporto anche a distanza - costo iscrizione 400€

Sconto 20% per studenti, personale e docenti Università degli Studi di Bergamo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO
CENTRO STUDI SUL TERRITORIO "Lelio Pagani"



INFORMAZIONI

Dott. Filippo Carlo Pavesi

Dott.ssa Federica Signoretti

Centro Studi sul Territorio "Lelio Pagani" (CST)

Università degli Studi di Bergamo

P.zza Vecchia, 8 - 24129 Bergamo

P.IVA 01612800167

tel. +39 035 2052449 - fax. +39 035 2052431

e-mail: filippo-carlo.pavesi@unibg.it

ISCRIZIONE

È necessaria la preiscrizione tramite invio dei propri dati personali via fax o via e-mail entro il 27/04/2015. Il perfezionamento dell'iscrizione avverrà alla conferma dell'attivazione del corso versando la quota di 400€ (più 2 € per chi richiede fattura) solo tramite **bonifico bancario** e invio della ricevuta entro e non oltre il 04/05/2015

BANCA POPOLARE DI BERGAMO

C.C.: 21108

IBAN: IT44E0542811101000000021108

INTESTATO a Università degli Studi di Bergamo

CAUSALE Corso QGIS base

DATI PERSONALI

Cognome.....

Nome.....

Data e luogo di nascita.....

Indirizzo - città.....

Codice fiscale.....

Professione.....

Tel.....

E-mail.....

Le lezioni si terranno a Bergamo presso la sede universitaria sita in Via dei Caniana 2 Aula 19 secondo piano



CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

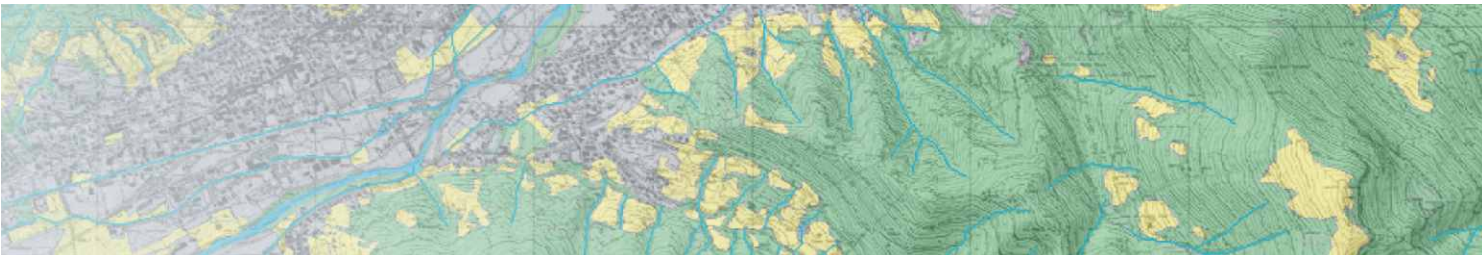
GIS PER IL TERRITORIO E L'AMBIENTE



Corso base di QGIS 2.8

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO
CENTRO STUDI SUL TERRITORIO
"LELIO PAGANI"

8, 15, 22, 29
MAGGIO 2015
BERGAMO



PRESENTAZIONE

I GIS sono degli strumenti informatici essenziali per trattare l'informazione spaziale e cartografica, tanto da assumere nel tempo una rilevanza sempre maggiore in svariati settori professionali ed essersi affermati come linguaggio di riferimento nella pianificazione territoriale, paesistica e ambientale

OGGETTO E FINALITÀ DEL CORSO

Il Corso Base, dal format operativo, introduce gli allievi all'utilizzo pratico degli strumenti GIS per la conoscenza, l'analisi, la progettazione e la pianificazione del territorio/ambiente. È inoltre propedeutico per potere affrontare i moduli integrativi di perfezionamento e approfondimento tematico che potranno essere successivamente attivati

DESTINATARI

- ▣ Liberi professionisti
- ▣ Personale tecnico impiegato nel settore pubblico e privato
- ▣ Neolaureati, dottorandi e ricercatori

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Agli iscritti che frequenteranno almeno il 75% delle ore di lezione verrà rilasciato un attestato di partecipazione

DURATA DEL CORSO E SEDE DI SVOLGIMENTO

32 ore distribuite in 4 giornate da 8 ore (venerdì 8, 15, 22, 29 maggio 2015)
orario: 09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Le lezioni si terranno a Bergamo presso la sede universitaria Via dei Caniana 2 - Aula 19 secondo piano

Sono ammessi al massimo 15 partecipanti

ARTICOLAZIONE DIDATTICA

Le lezioni di apprendimento guidato del software "QGIS 2.8" saranno sviluppate su esercitazioni pratiche integrate da un breve quadro teorico sulle tematiche trattate (definizioni, tipologie di dati, sistemi di riferimento, cenni di cartografia ecc.) finalizzato a fornire le conoscenze per operare in modo consapevole e appropriato. È prevista una esercitazione finale guidata sulle principali tematiche trattate al fine di misurare il grado di apprendimento degli allievi con l'obiettivo di renderli autonomi nell'uso del software; al termine delle lezioni saranno fornite delle dispense sui temi affrontati.

Per lo svolgimento delle lezioni ogni allievo avrà a disposizione una postazione PC.

PRINCIPALI ARGOMENTI AFFRONTATI

Definizione e introduzione ai Sistemi Informativi Geografici (GIS)
Modelli di dati GIS (dati vettoriali e raster)
Cenni sulle basi di dati (database)
Cenni di geodesia e cartografia e sistemi di coordinate
Installazione guidata del software Quantum GIS
Potenzialità d'uso del software Quantum GIS (Configurazione e gestione dei plugin)
Descrizione dell'interfaccia grafica (Toolbars, Table of contents...)
Creare e gestire livelli informativi
Sovrapposizione e conversione di layers con diversi sistemi di coordinate
Visualizzazione e gestione del database associato ai dati
Rappresentazione dei dati vettoriali (simbologie e legende)
Elementi testuali (Label)
Selezione su attributi
Selezione in base a relazioni spaziali
Operazioni su tabelle (Join, Spatial Join)
Calcolo di valori in automatico su tabelle (Field Calculator)
Creazione di nuovi layers
Funzioni di editing
Realizzazione di una carta tematica
Principali funzioni di analisi vettoriale
Introduzione alle Actions
Layout di stampa ed esportazione

