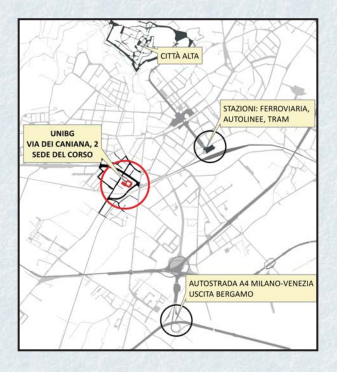
32 ore lezioni pratiche con esercitazione guidata finale su caso di studio, dispense e supporto anche a distanza - costo iscrizione 400€

Sconto 20% per studenti, personale e docenti Università degli Studi di Bergamo Sconto 20% per iscritti agli Ordini Professionali



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



INFORMAZIONI

Dott. Filippo Carlo Pavesi
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 29/04/2016. Il perfezionamento dell'iscrizione avverrà <u>solo</u> alla conferma dell'attivazione del corso versando la quota intera di 400€ o scontata di 320€ (più 2 € per chi richiede fattura) tramite **bonifico bancario** e invio della ricevuta entro e non oltre il 04/05/2016

BANCA POPOLARE DI BERGAMO
C.C.: 21108
IBAN: IT44E054281110100000021108
INTESTATO a Università degli Studi di Bergamo
CAUSALE Corso QGIS base - CST

DATI PERSONALI

Cognome e nome
Data e luogo di nascita
Professione
N. iscrizione albo
C.F. e P.IVA
Tel
E-mail
Richiesta fattura SI □ NO □
Indirizzo fatturazione





<u>Per i Geologi il corso è in fase di accreditamento</u> ai fini APC in base all'art. 7 del regolamento

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE GIS PER IL TERRITORIO E L'AMBIENTE



Corso base di QGIS 2.14

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

> 6, 13, 20, 27 MAGGIO 2016 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 6, 13, 20, 27 maggio 2016) 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

Sono ammessi al massimo 20 partecipanti

ARTICOLAZIONE DIDATTICA

Le lezioni di apprendimento guidato del software "QGIS 2.14" 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; per chi preferisse c'è la possibilità di utilizzare il proprio PC sul quale verrà effettuata l'installazione guidata del software QGIS.

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