



Ordine dei Geologi della Calabria

Via Federico Bisceglia n. 4 – 88100 Catanzaro – tel. 0961/770011 – fax 0961/772907
e-mail: info@ordinegeologicalabria.it– www.ordinegeologicalabria.it -[PEC: segreteria@geologicalabria.com](mailto:segreteria@geologicalabria.com)

CORSO DI FORMAZIONE GIS

DAL 10/11 AL 22/12 2023 - Reggio Calabria, Sala Conferenze Ordine Architetti P.P.C., Via Logoteta, 6 - L'Ordine dei Geologi della Calabria, nell'ambito della propria offerta formativa, in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC di RC, l'Ordine degli Ingegneri di RC, l'Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali, l'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Reggio Calabria propone il Corso di Formazione: GIS (Geographic Information System).

CALENDARIO: DAL 10/11 AL 22/12 - 2023

CONTRIBUTO: € 200,00

ARGOMENTO: Il Corso di Formazione in Sistemi Informativi Geografici (GIS) è basato su un percorso finalizzato a diffondere le tecniche e le conoscenze metodologiche per progettare, realizzare, gestire e aggiornare dati territoriali e geografici, tramite l'insegnamento all'utilizzo del software "open source" QGIS. Il Corso sarà strutturato in una serie di lezioni e affronterà i principali aspetti concettuali e procedurali della gestione cartografica e fornirà le conoscenze operative necessarie al completo apprendimento del software QGIS.

RELATORI:

Geologa VALERIA LUPIANO: RICERCATRICE CNR – IRPI di Cosenza

Professore VINCENZO BARRILE – PROFESSORE UNIVERSITA' MEDITERRANEA di Reggio Calabria.





ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



**ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI**
PROVINCIA DI
REGGIO CALABRIA



**ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA
DI REGGIO CALABRIA**



Ministero della Giustizia



**Collegio Provinciale
dei Geometri e G.L.
di Reggio Calabria**



**Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Reggio Calabria**

Corso di formazione Geographic Information System (GIS)

PROGRAMMA

1^ LEZIONE:

Docente:
Prof. Vincenzo Barrile
Università Mediterranea di Reggio Calabria

giorno 10.11.2023 – ORE 15:00-18:00

- ✓ Introduzione ai fondamenti del GIS: definizioni e concetti
- ✓ Componenti del GIS
- ✓ Strutture dei dati raster e vettoriali
- ✓ Panoramica dei prodotti software presenti sul mercato
- ✓ Installazione di QGIS
- ✓ Modalità di scaricamento e procedure di installazione
- ✓ Introduzione a QGIS
- ✓ Interfaccia utente di QGIS
- ✓ Pannelli e barre degli strumenti
- ✓ Modifica delle preferenze di sistema
- ✓ Progetto di lavoro e gestione dei collegamenti ai geodati
- ✓ Mappa di QGIS
- ✓ Inserimento e gestione dei layer

2^ LEZIONE:

Docente:
Prof. Vincenzo Barrile
Università Mediterranea di Reggio

giorno 17.11.2023 – ORE 15:00-18:00

- ✓ La base cartografica in ambiente GIS
- ✓ La produzione cartografica in Italia
- ✓ Gestione dei Sistemi di Riferimento (SR)
- ✓ Sistemi di Riferimento: Datum, Proiezioni
- ✓ Gestione dei sistemi di riferimento: codici EPSG
- ✓ Tecniche di allineamento dei Sistemi di Riferimento
- ✓ Caricamento dei geodati
- ✓ Strumenti di navigazione nella mappa
- ✓ Formati vettoriali e raster in QGIS
- ✓ Gestione dei layer vettoriali e raster
- ✓ Procedura di mosaico raster
- ✓ Procedure di ritaglio raster (da estensione, con Maschera)

3^ LEZIONE:

Docente:
Prof. Vincenzo Barrile
Università Mediterranea di Reggio Calabria

giorno 24.11.2023 – ORE 15:00-18:00

- ✓ Plugins di QGIS
- ✓ Georeferenziazione: concetti fondamentali
- ✓ Procedura di georeferenziazione

4^ LEZIONE:

Docente:
Prof. Vincenzo Barrile
Università Mediterranea di Reggio

giorno 01.12.2023 – ORE 15:00-18:00

- ✓ Tabelle degli attributi e interrogazioni
- ✓ Interrogazioni: maschera di filtraggio, estrazione dati, esempi di interrogazione SQL
- ✓ Creazione di nuovi layer
- ✓ Funzioni di editing grafico
- ✓ Simbologia dei dati vettoriali e tecniche di rappresentazione
- ✓ Visualizzazione e gestione dei Servizi WEB
- ✓ Caricamento e gestione dei layer del
- ✓ Geoportale Nazionale
- ✓ Caricamento e gestione della Cartografia Catastale
- ✓ Plugin delle mappe di base: mappe satellitari di Google, Microsoft, Esri
- ✓ Importazione di dati CAD e gestione GIS Oriented

5^ LEZIONE:

Docente:
Prof. Vincenzo Barrile
Università Mediterranea di Reggio Calabria

giorno 07.12.2023 – ORE 15:00-18:00

- ✓ Visualizzazione e tematizzazione dei geodati
- ✓ Vestizione dei dati e legende
- ✓ Simbologia: simbolo singolo, categorizzato, graduato
- ✓ Etichettatura dei geodati
- ✓ Digitalizzazione: concetti fondamentali
- ✓ Tecniche di digitalizzazione
- ✓ Digitalizzazione avanzata
- ✓ Modalità di inserimento delle geometrie
- ✓ Strumenti e opzioni di editing vettoriale (tools di disegno, opzioni di aggancio)
- ✓ Calcolo di area, lunghezza, perimetro

6^A LEZIONE:

Docente:
Prof. Vincenzo Barrile
Università Mediterranea di Reggio Calabria

giorno 11.12.2023 – ORE 15:00-18:00

- ✓ Database e gestione tabellare
- ✓ Database: apertura e gestione della tabella degli attributi
- ✓ Selezione degli oggetti e collegamento con il database
- ✓ Editing tabellare
- ✓ Struttura del database
- ✓ Creazione e modifica dei campi
- ✓ Modello Digitale del Terreno (DTM)
- ✓ Estrazione delle curve di livello
- ✓ Terreno in modalità ombreggiatura
- ✓ Esportazione e visualizzazione in Google Earth delle curve di livello
- ✓ Geoprocessing di dati vettoriali e raster

7^A LEZIONE:

Docente:
Prof. Vincenzo Barrile
Università Mediterranea di Reggio Calabria

giorno 15.12.2023 – ORE 15:00-18:00

- ✓ Geostatistica: concetti fondamentali
- ✓ Procedura di stampa
- ✓ Generazione del layout di stampa
- ✓ Stampa
- ✓ La consegna di un Progetto GIS
- ✓ WebGIS: caratteristiche e funzionalità
- ✓ Procedura di pubblicazione di un Progetto GIS sul web

8^A LEZIONE:

Docente:
Geologa Valeria Lupiano
CNR – IRPI sede di Cosenza

giorno 18.12.2023 – ORE 15:00-19:00

- ✓ Operazioni con i vettori: taglio, differenza, intersezione, unione, bufferzone, ...
- ✓ Metodi e Strumenti di interpolazione (IDW, Spline, Ordinary Kriging)
- ✓ Strumenti di supporto all'analisi geomorfologica: elaborazione di mappe di acclività, esposizione dei versanti, shadow relief, profili topografici



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



**ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI**
PROVINCIA DI
REGGIO CALABRIA



**ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA
DI REGGIO CALABRIA**



Ministero della Giustizia



**Collegio Provinciale
dei Geometri e G.L.
di Reggio Calabria**



**Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Reggio Calabria**

9[^] LEZIONE

Docente:
Geologa Valeria Lupiano
CNR – IRPI sede di Cosenza

giorno 22.12.2023 – ORE 15:00-19:00

- ✓ Strumenti per la gestione e l'analisi dei dati Raster: Conversione di formati, Clip, Resample, Campionatura raster; Classificazione, Zonal statistic, Calcolatore raster
- ✓ Statistiche di base per campi e per categorie (media, mediana, deviazione standard, etc.)
- ✓ Servizi WMS e WFS.