

# Collana di seminari per la valorizzazione dei risultati della Ricerca al CRS4

## Questionario di valutazione CFU

Lo scopo del questionario è verificare le competenze acquisite dai partecipanti sugli argomenti trattati durante i seminari. Per avere il certificato di frequenza con profitto è necessario rispondere correttamente almeno al 60% delle domande.

### Anagrafica:

Nome e Cognome:

Università/Facoltà:

Corso di Laurea:

Matricola:

### Domande:

1. Un GIS può:
  - a) gestire dati complessi di diversa natura.
  - b) creare nuovi dati.
  - c) effettuare analisi spaziali.
  - d) sono vere tutte le precedenti.
2. Qual è la struttura dati meno adatta a rappresentare un grafo stradale?
  - a) Raster.
  - b) Vettoriale puntuale.
  - c) Vettoriale lineare.
  - d) Vettoriale areale.
3. I metadati sono:
  - a) un insieme strutturato di informazioni sui dati.
  - b) la qualità del dato.
  - c) le specifiche sulle geometrie dei dati.
  - d) le specifiche sugli attributi alfanumerici.
4. Un software GIS open source:
  - a) è un'applicazione web.
  - b) è un'applicazione mobile.
  - c) è un GIS con codice libero.
  - d) è un'applicazione desktop.
5. L'analisi spaziale tridimensionale permette di:
  - a) effettuare analisi di visibilità.
  - b) generare mappe di pendenza.
  - c) generare mappe di esposizione.
  - d) sono vere tutte le precedenti.

