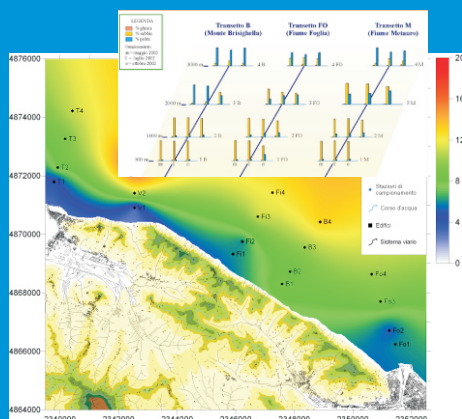


Geostatistica e analisi spaziale in ambiente GIS dei dati ambientali



*Campus Scientifico
Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
13-15 Ottobre 2011*

Docente

Prof. Giancarlo Ciotoli

*Istituto di Geologia Ambientale
e Geoingegneria
CNR, Roma*

Direttore

Prof. Rodolfo Coccioni

*Dipartimento di Scienze della Terra,
della Vita e dell'Ambiente
Università degli Studi di Urbino*

Obiettivi e finalità

Introdurre una serie di metodi che consentono l'analisi spaziale, la descrizione e la modellizzazione dei dati geologici, territoriali e ambientali. Il corso è strutturato in modo tale da evitare il formalismo matematico degli aspetti teorici di base enfatizzando le applicazioni pratiche attraverso l'utilizzo dei software per l'analisi e la modellizzazione dei dati spaziali. Ogni partecipante avrà a disposizione una postazione multimediale personale per la parte pratica.

Destinatari

Il corso è rivolto a laureati, dottorandi, dottorati, post-dottorati e ricercatori nel campo delle Scienze della Terra, delle Scienze della Vita, delle Scienze Naturali ed Ambientali che intendono arricchire il proprio bagaglio conoscitivo dotandosi di una strumentazione teorico-metodologica relativamente avanzata.

Quota di partecipazione

La quota di partecipazione è di Euro 250,00.

Modalità di iscrizione

La domanda di iscrizione (disponibile sul sito web www.uniurb.it>didattica>corsi di perfezionamento e post-laurea) dovrà pervenire entro e non oltre il 24/09/2011.

Lo sapevate che....

Il corso prevede l'acquisizione di 1 credito.

Coordinatore

Dr. Fabrizio Frontalini

DiSTeVA - Campus Scientifico - Località Crocicchia - 61029 Urbino, Italy

Tel.: 0722 304309 / 0722 304254 - Fax: 0722 304220

E-mail: fabrizio.frontalini@uniurb.it