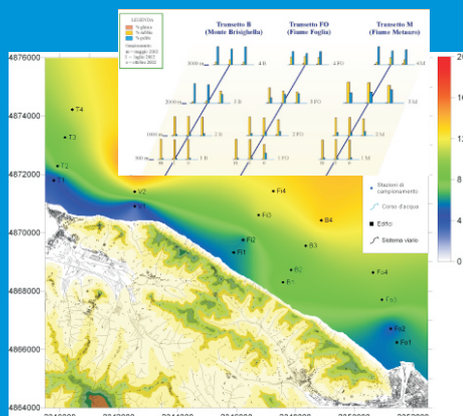


# Geostatistica e analisi spaziale in ambiente GIS dei dati ambientali



*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](http://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](mailto:fabrizio.frontalini@uniurb.it)**