

Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara



Dipartimento di Ingegneria e Geologia (InGeo)



e l'analisi dell'economia agraria (CREA)

Consiglio per la ricerca in agricoltura

GEOSTATISTICA: TEORIA E APPLICAZIONI ALLE VARIABILI AMBIENTALI

(4 CFU solo per il corso di dottorato)

dal 20 al 24 Febbraio 2017 2° piano palazzo ex-Rettorato sede di Chieti - aula informatizzata

Tutti gli studenti, i dottorandi, i ricercatori e i docenti interessati sono invitati a partecipare.

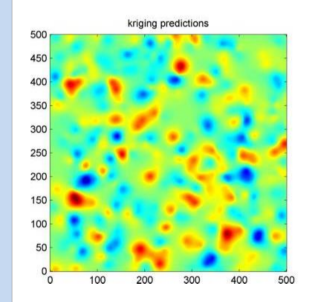
La geostatistica è quell'insieme di tecniche che consentono di quantificare la variabilità spaziale di tutte le grandezze di natura diverse che sono distribuite nello spazio campionabili. Nel caso dei problemi di geologia applicata quali la caratterizzazione dei terreni e delle rocce, la geostatistica trova applicazione nell'analisi e rappresentazione in ambiente GIS delle proprietà fisiche e chimiche dei terreni e delle rocce. In particolare, permette di descrivere la distribuzione spaziale dei valori assunti dalle grandezze ambientali campionate per molteplici obiettivi (es.: studio l'inquinamento delle acque sotterranee, la caratterizzazione dei sedimenti e delle rocce ai fini di ingegneria civile e la protezione del territorio dai rischi naturali ed antropici).

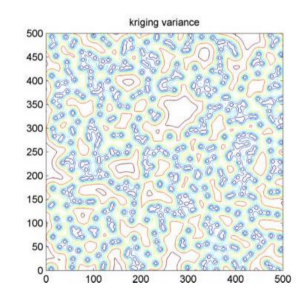
Docente del corso:

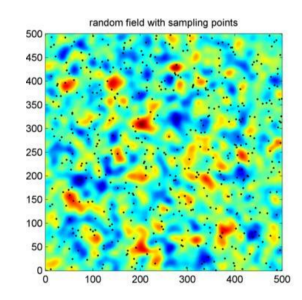


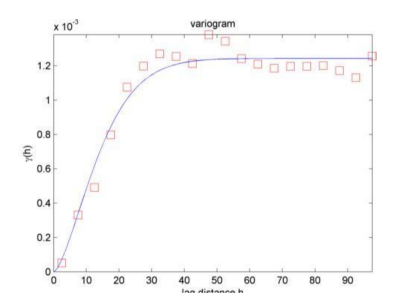
Dott.ssa Annamaria Castrignanò

Dirigente di ricerca presso il CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) sede di Bari. E' stata, inoltre, responsabile scientifico di progetti sovvenzionati dal Ministero dell'Agricoltura italiano ed è stata coinvolta in collaborazioni scientifiche con università ed istituzioni internazionali.









Programma sintetico:

Lunedì 20 (parte teorica dalle 9.00 alle 13.30, parte pratica dalle 14.30 alle 18.00, fino al giovedì) Introduzione alla geostatistica e importanza della variabilità spaziale nelle geoscienze.

Martedì 21

Variografia. Misurazione e modellazione della dipendenza spaziale del dato.

Mercoledì 22

Kriging e altri metodi di interpolazione.

Giovedì 23

Campionamento dei dati per la riduzione dell'errore.

Venerdì 24 (parte teorica e pratica dalle 9.00 alle 13.30)

Valutazione dell'errore e geostatistica non parametrica probabilistica.

Le esercitazioni pratiche saranno tenuta con il software Isatis della Geovariances (http://www.geovariances.com/en/software/isatis-reference-software-geostatistics). Per iscriversi, inviare una mail al Dott. Diego Di Curzio (diego.dicurzio@unich.it) o alla Dott.ssa Giovanna Vessia (g.vessia@unich.it) entro il 17/02/2017, o fino ad esaurimento posti disponibili.