



**Dip. di Biologia DBAF - Facoltà di Agraria**

## **A V V I S O   D I   S E M I N A R I O**

Il giorno 9 marzo 2010 alle ore 15.00 presso l'aula A1 della Facoltà di Agraria il Dott. Gianni Grasso, Dirigente della Stazione Sperimentale per l'Industria del Ministero dello Sviluppo Economico di Napoli, terrà il seminario dal titolo:

### **Dalle “operazioni unitarie” alle “proprietà unitarie” un legame di continuità processo/prodotto attraverso la modellazione dei comportamenti di “sistema”**

Tecnologi ed ingegneri nel loro lavoro hanno “a che fare” con i *sistemi* sotto le forme e gli aspetti più vari, per cui gli “oggetti tecnici”, ad un'attenta considerazione, sono soggetti alle “super-regole” astratte e aspecifiche della *Teoria dei Sistemi*. Per un'economia nella gestione dei dati e delle conoscenze, è quindi vantaggioso conoscerne tali “regole generali” di comportamento, o isomorfismi, comuni a *tutti* i sistemi. Tale principio può essere assunto a criterio di ordinamento, strutturazione e trasposizione delle conoscenze tecnico-scientifiche disciplinari e soprattutto interdisciplinari in chiave tecnologica, cioè come “proprietà unitarie” tecnologiche:

1. L'idea: pensare per “sistemi”.
2. La definizione: pensare in termini elementari ed astratti di “processo”.
3. L'ordinamento dei contenuti: quantità e grandezze unitarie.
4. La trasposizione: il modello analogico di “sistema”.
5. L'organizzazione: la “matrice dati”.
6. L'attuazione operativa: il Sistema di Gestione di “Buona Prassi Tecnologica”.

**Sono invitati a partecipare Docenti, Ricercatori dell'Ateneo e studenti dei Corsi di Laurea e di Dottorato.**