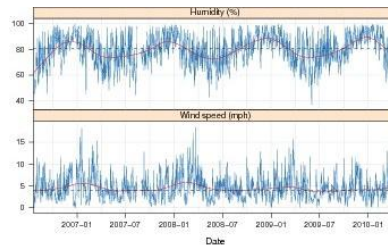


## Introduzione ai dati geografici per la modellizzazione di processi biologici ed ecologici in R



---

**Workshop organizzato e coordinato dal Dr Luigi Sedda**

**Sassari, 12 Dicembre 2017**

**Ore 9:30 – Aula multimediale (1° piano, palazzo Ingegneristico)**

**Dipartimento di Agraria, via E. De Nicola, Sassari**

### *Breve descrizione.*

L'obiettivo di questo workshop è fornire le conoscenze di base per l'analisi di dati spaziali, o telerilevati, nella piattaforma statistica di R (r-project.org). Il seminario alternerà una prima fase di informazione "frontale" a un'esercitazione su casi di studio sviluppati nella piattaforma R.

Il seminario si svilupperà in italiano ma con slides/materiale in inglese.

### *Articolazione interna*

9.30 – 11.00

Dati geografici: trattamento e analisi

Il software statistico R

11.00 – 11.30

Pausa caffè

11.30 – 12.30

Alcune analisi spaziali su modelli biologici

Alcune analisi spaziali su modelli ecologici.

### *Requisiti*

Minima conoscenza di R

Interesse per l'argomento.

Computer portatile.

La partecipazione attiva al seminario assicura a dottorandi e studenti di lauree magistrali il riconoscimento di crediti formativi.

Per la migliore riuscita dell'evento, si prega di voler preannunciare la partecipazione inviando un messaggio di conferma a:

**[sdettori@uniss.it](mailto:sdettori@uniss.it)**