

## ABC della **ricerca scientifica sperimentale**. Obiettivi:

- impostare gli esperimenti
- interpretare e illustrare i risultati

## **Primo approccio** alla **ricerca sperimentale agronomica**

- misure in campi sperimentali
- elaborazione dati

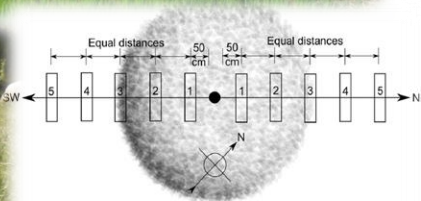
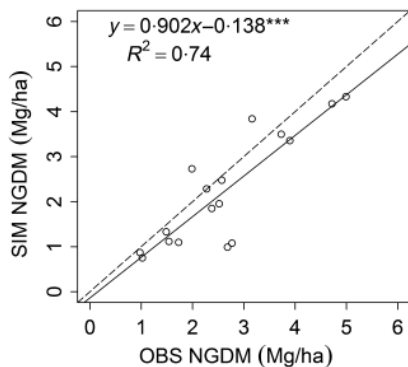


Fig. 3. Sampling positions (1-5) along the two transects SW and NE. Full dot represents the trunk.



## Strumenti informatici

- **Foglio elettronico (MS Excel)**  
gestione dataset; tabelle e grafici
- **Cenni al software R**
- **Accesso alle banche dati bibliografiche**



## Lezioni ed esame finale

**Soluzione di esercizi con Excel e R**  
 impostazione di un esperimento  
 analisi dati sperimentali  
 descrizione dei dati sperimentali

Frequenza indispensabile

**2° semestre**

**Date e orari da confermare**