

# Laboratorio 1

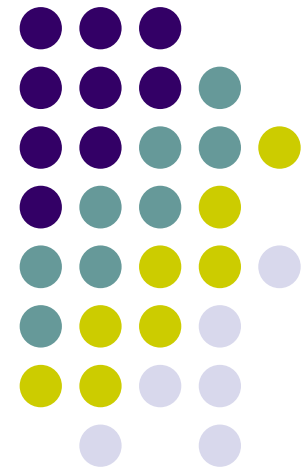
*V Scuola Estiva AISV*

*La statistica come strumento di analisi nelle  
scienze umanistiche e comportamentali*

*Soriano nel Cimino (VT), 5 Ottobre 2009*

*Pier Francesco Perri*

*Dipartimento di Economia e Statistica - UNICAL  
pierfrancesco.perri@unical.it*



# Laboratorio guidato



- **Introduzione a SPSS**

- *Imputare e dichiarare le variabili*
- *Caricare i dati da Excel*
- *Trasformare le variabili*
- *Pesare i casi*

- **Statistica descrittiva**

- *Come ottenere un distribuzione di frequenza per un carattere discreto*
- *Come ottenere una distribuzione in classi*
- *Come ottenere una distribuzione doppia*
- *Misure di centralità e variabilità*
- *Rappresentazioni grafiche*

# Laboratorio individuale



1. Creare un file dati in Excel ed importarlo in SPSS
2. Salvare in file in una cartella di lavoro e riaprirlo
3. Aprire il file di lavoro [recidivi.sav](#) ed individuare la natura dei caratteri
4. Ricavare la distribuzione di frequenza univariata per un carattere qualitativo e uno discreto
5. Ricavare la distribuzione in classi per un carattere a scelta
6. Ricavare la distribuzione di frequenza bivariata per due caratteri a scelta
7. Ricavare le statistiche descrittive per un carattere quantitativo e commentare l'output
8. Fornire un'adeguata rappresentazione grafica dei caratteri considerati
9. Salvare il file di output nella propria cartella di lavoro