

## **SCHEDA DI ISCRIZIONE**

### **SCUOLA METODOLOGICA INTERNAZIONALE PRE-CONGRESSO: I MODELLI MULTILIVELLO CON FOCUS SULLA PSICOLOGIA PER LE ORGANIZZAZIONI**

CASERTA, 11 - 14 SETTEMBRE 2017

**NOME** \_\_\_\_\_

**COGNOME** \_\_\_\_\_

#### **POSIZIONE ACCADEMICA**

1.  PhD student, primo anno
2.  PhD student, secondo anno
3.  PhD student, terzo anno
4.  Post doc o assegnista
5.  Ricercatore TD
6.  Faculty member (ricercatore TI/ professore)

#### **SEDE UNIVERSITARIA (DIPARTIMENTO O SCUOLA DI DOTTORATO)**

\_\_\_\_\_

#### **PRINCIPALI TEMI DI RICERCA (MAX 3)**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### **Sei socio/a AIP?**

Sì  No

Se sei socio/a specifica la sezione

\_\_\_\_\_

#### **Conoscenza del modello lineare:**

1.  Conosco le basi matematiche del modello di regressione e la derivazione dei diversi parametri
2.  Conosco le basi matematiche del modello di regressione
3.  Ho una conoscenza generale del modello di regressione: so effettuare un'analisi ed interpretare i risultati
4.  Ho una conoscenza generale del modello di regressione

#### **Conoscenza dei modelli lineari gerarchici:**

1.  Questo è per me il primo approccio ai modelli lineari gerarchici
2.  Ho un'idea generale dei modelli lineari gerarchici, so a cosa servono

3.  Ho un'idea generale dei modelli lineari gerarchici e so interpretarne i risultati
4.  Conosco i modelli lineari gerarchici ma vorrei approfondirne alcuni aspetti (per favore, specifica quali in particolare \_\_\_\_\_)
5.  Conosco già i modelli lineari gerarchici, compresa la derivazione e la funzione dei diversi parametri

**Sono interessato in particolare:**

1.  Alla stima dei modelli gerarchici tramite MPLUS
2.  Alla stima dei modelli gerarchici tramite SPSS

**Ora valuta la tua conoscenza dei seguenti software statistici:**

**Mplus**

1  molto bassa    2  bassa    3  sufficiente    4  media    5  elevata    6  avanzata

**Spss**

1  molto bassa    2  bassa    3  sufficiente    4  media    5  elevata    6  avanzata