



**Campus Sportivo Invernale**  
**Lezioni ad alta quota in Settimana bianca**  
**Località sciistica Passolanciano-Majelletta**  
**dal 28 febbraio al 4 marzo 2016**



Modulo di partecipazione

**Cognome e Nome** \_\_\_\_\_

**Luogo e data di nascita** \_\_\_\_\_

**Via** \_\_\_\_\_

**Città e CAP** \_\_\_\_\_

**E-mail** \_\_\_\_\_

**Tel.** \_\_\_\_\_

**Cell.** \_\_\_\_\_

**N. tessera CUSI e data  
rilascio** \_\_\_\_\_

**Dipartimento** \_\_\_\_\_

**Corso di laurea** \_\_\_\_\_

**Matricola** \_\_\_\_\_

**Livello abilità sugli sci**       Principiante       Avviato       Avanzato

**Indicare le seguenti preferenze:**

- tipologia di stanza: doppia/tripla/quadrupla
- cognome e nome delle persone da inserire, lì dove possibile, nella stessa stanza \_\_\_\_\_

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ aderisce al Campus Sportivo Invernale - Lezioni ad alta quota in Settimana bianca - Località sciistica Passolanciano-Majelletta - organizzato dal CUS Foggia dal 28 febbraio al 4 marzo 2016.

Dichiaro di avere preso visione del programma completo del Campus pubblicato sul sito del CUS Foggia ([www.cusfoggia.com](http://www.cusfoggia.com)) e di aver regolarmente pagato in data \_\_\_\_\_ tramite bonifico bancario (BancApulia spa; codice iban: IT 35 I 05787 15705 116576009838), di cui allego una copia, la quota di partecipazione € 300,00 (trecento//00) . Sono consapevole che la suddetta quota comprende: n. 15 ore di lezione di sci o snowboard (corsi attivati se raggiunto il numero minimo di adesioni, maggiorazione di € 15,00 per nolo attrezzatura da snowboard, da pagare brevi manu alla consegna dell'attrezzatura, direttamente al noleggiatore); pensione completa (pranzo e cena) in hotel 3 stelle con accesso gratuito al centro benessere, sistemazione in camere doppie, triple o quadruple; nolo sci, scarponi, bastoncini e casco; ski-pass per impianti di risalita; gara di fine corso con premiazioni per i primi tre classificati ed attestato di frequenza del corso per tutti i partecipanti.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_