



---

# **UNIONE SPORTIVA SORDI BERGAMO A.S.D.**

Via Simone Elia, 2 – 24020 Torre Boldone (Bg) - Email : [ussbergamo@gmail.com](mailto:ussbergamo@gmail.com) - Codice Fiscale : 95019980168

## **CAMPIONATO REGIONALE FSSI LOMBARDIA**

### **DAMA INDIVIDUALE**



**CIRCOLO ENS di BERGAMO**  
**Via Simone Elia, 2**  
**24020 TORRE BOLDONE (BG)**

**9 SETTEMBRE 2023**



# **UNIONE SPORTIVA SORDI BERGAMO A.S.D.**

Via Simone Elia, 2 – 24020 Torre Boldone (Bg) - Email : [ussbergamo@gmail.com](mailto:ussbergamo@gmail.com) - Codice Fiscale : 95019980168

L'Unione Sportiva Sordi di Bergamo ASD collaborazione con il Delegato Regionale FSSI di Lombardia organizza il Campionato Regionale FSSI Lombardia di DAMA "Individuale" per tutti gli atleti sordi.

La Quota d'Iscrizione € 5,00 x Individuale

Termini d'Iscrizione entro e non oltre il 28 AGOSTO 2023

## **PROGRAMMA GARA**

### **SABATO 9 SETTEMBRE 2023**

Ore 08,30	Ritrovo Circolo ENS di Bergamo Via Simone Elia n° 2 Torre Boldone
Ore 09,30	Sorteggio e Inizia gara DAMA Individuale e seguiranno la premiazione

## **ELENCO DEI PREMI**

Diploma FSSI Lombardia ai primi 3 classificati x DAMA Individuale

## **CLASSIFICA GENERALE DI SOCIETA'**

Diploma per tutte le Società Partecipanti



# UNIONE SPORTIVA SORDI BERGAMO A.S.D.

Via Simone Elia, 2 – 24020 Torre Boldone (Bg) - Email : [ussbergamo@gmail.com](mailto:ussbergamo@gmail.com) - Codice Fiscale : 95019980168

## MODULO D'ISCRIZIONE Campionato Regionale FSSI Lombardia di DAMA Torre Boldone (BG) 9 SETTEMBRE 2023

SOCIETA' : \_\_\_\_\_

### DAMA Individuale

N°	COGNOME	NOME	N° FSSI
1			
2			
3			
4			

Inviare Email ai seguenti indirizzi:

- 1) Unione Sportiva Sordi di Bergamo: [ussbergamo@gmail.com](mailto:ussbergamo@gmail.com)
- 2) Delegato Regionale FSSI Lombardia [lombardia@fssi.it](mailto:lombardia@fssi.it)

Le iscrizioni vanno inviate a mezzo E-mail entro e non oltre **28 AGOSTO 2023**

Allegare copia bonifico per l'importo di € \_\_\_\_\_

Codice IBAN : **IT23M0538711105000042555010** (BPER Banca)

Timbro

Firma Presidente

Data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_