

**MODULO ISCRIZIONE**  
**CORSO SPEAKER NELLO SPORT**  
**ARENA CIVICA 24-25 NOVEMBRE 8-9 DICEMBRE**  
**FORMAZIONE CONTINUA PER LE ASSOCIAZIONI SPORTIVE**

COGNOME \_\_\_\_\_ NOME \_\_\_\_\_

NATO A \_\_\_\_\_ PROV \_\_\_\_\_ IL \_\_\_\_\_

VIA \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_

CITTÀ' \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_

MAIL \_\_\_\_\_ TEL \_\_\_\_\_

CODICE FISCALE \_\_\_\_\_ N.tessera Fidal \_\_\_\_\_

Fidal si riserva la possibilità di modificare le date e gli orari dei corsi.

La quota d'iscrizione a tutto il percorso formativo è di € 250,00 per tesserati Fidal e di € 350,00 per non tesserati Fidal.

Il pagamento deve essere effettuato tramite bonifico bancario Intestato a FIDAL CP MILANO UNICREDIT BANCA - IT17M0200801679000001800034 causale FORMAZIONE FIDAL - CORSO SPEAKER.

La ricevuta dell'avvenuto bonifico deve essere allegata al modulo d'iscrizione ed inviata via mail a [cp.milano@fidal.it](mailto:cp.milano@fidal.it) oppure consegnata FIDAL MILANO Viale Repubblica Cisalpina, 1 (civica Arena "G. Brera")

Luogo e data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

**Informativa per la pubblicazione dei dati**

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003. Si informa che il trattamento dei dati personali, conferiti con la presente liberatoria, saranno trattati con modalità cartacee e telematiche nel rispetto della vigente normativa e dei principi di correttezza, liceità, trasparenza e riservatezza; in tale ottica i dati forniti, ivi incluso il ritratto contenuto nelle fotografie suindicate, verranno utilizzati per le finalità strettamente connesse e strumentali alle attività come indicate nella su estesa liberatoria. Il conferimento del consenso al trattamento dei dati personali è facoltativo. In qualsiasi momento è possibile esercitare tutti i diritti indicati dall'art. 7 del D. Lgs. n. 196/20, in particolare la cancellazione, la rettifica o l'integrazione dei dati. Tali diritti potranno essere esercitati inviando comunicazione scritta.

Presto il consenso  nego il consenso  Luogo e data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_