



DOMANDA DI AMMISSIONE, RINNOVO ED ISCRIZIONE PER L'ANNO 2026

all'associazione sportiva dilettantistica RunToMe – Associazione sportiva dilettantistica, Via Elio Crotti n. 8, 26100 Cremona, C.F. 93057580198, iscritta registro CONI, affiliata FIDAL codice CR815

Il/la sottoscritto/a _____ (cognome e nome) nato/a a _____
il _____ residente a _____ prov. _____
cap. _____ in via/piazza _____ n° _____
tel. _____ e-mail _____
C.F. _____ Taglia ☐ S ☐ M ☐ L ☐ XL ☐ XXL ☐ XXXL

CHIEDE DI ESSERE AMMESSO/A

come socio ordinario dell'Associazione. Dichiaro di aver preso visione dello Statuto e del Regolamento, di accettarne il contenuto, di impegnarsi a rinnovare il certificato della visita medico sportiva entro la scadenza annuale della stessa e versare la quota associativa per l'anno 2026 pari a:

- ☐ 60€, con tesseramento FIDAL o
☐ 25€, senza tesseramento FIDAL

Se provieni da altra ASD lombarda, contribuiamo con 10€ al tuo trasferimento in Fidal.

In caso di rinnovo dopo il 28/02/2026, la quota è maggiorata di 15€ (pari a 75€).

Per versamento tramite bonifico: IBAN IT09 Y030 6909 6061 0000 0132 954 intestato a RunToMe ASD, presso Banca INTESASANPAOLO, filiale di Milano.

_____, ____/____/____ FIRMA _____

CONSENSO AL TRATTAMENTO DI DATI PERSONALI RIGUARDANTI L'ASSOCIAZIONE SPORTIVA/SOCIO

Con la presente dichiaro di aver ricevuto l'informativa sui diritti connessi al trattamento dei miei dati personali da parte dell'associazione, trattamento finalizzato alla gestione del rapporto associativo e all'adempimento di ogni obbligo di legge. Presto pertanto il consenso al trattamento dei miei dati per le finalità sopra descritte ai sensi della legge sulla privacy.

_____, ____/____/____ FIRMA _____

AUTORIZZAZIONE ALL'UTILIZZO DELL'IMMAGINE

Con la presente esprimo inoltre il mio consenso alla pubblicazione, in qualsiasi forma, di immagini che mi ritraggono nello svolgimento delle attività associative, purché la pubblicazione non avvenga per perseguire finalità di natura economica.

_____, ____/____/____ FIRMA _____