

## PERCORSI MOTORI – US ACLI

Ai Presidenti/Incaricati/Commissari  
Prov. li e Reg. li US ACLI

Ai presidenti delle società affiliate e  
ai tecnici US ACLI

### Oggetto: Percorsi motori US ACLI – categoria esordienti 2017-2018-2019

Carissimi,

con la presente informiamo che l'US Acli Padova organizza una gara di percorsi motori per bambini nati negli anni 2017-2018-2019 (3-5 anni). La manifestazione è rivolta a bambini esordienti, ovvero bambini/e alla prima esperienza nei corsi di avviamento all'attività motoria.

Gli esordienti dovranno eseguire due differenti percorsi motori a tempo (vedere allegato per lo schema dei percorsi).

**DATA GARA:** Sabato 22 aprile 2023.

**SEDE DI GARA:** Impianti Sportivi Ca' Rasi – via Ca' Rasi 2/b, Padova (PD).

**ORARIO INDICATIVO:** Apertura palestra ore 8.45, inizio prove ore 9.00 e a seguire gara. Termine Manifestazione ore 12.00 circa.

**Quote gara:** € 7,00 ad atleta.

Le quote andranno versate in contanti alla segreteria in sede di gara oppure si potrà effettuare un bonifico bancario anticipato alla competizione, portando alla segreteria una copia dell'avvenuto pagamento.

**BANCA PATAVINA**

**intestato a US ACLI PADOVA**

**CODICE IBAN IT 85 F 08728 12105 000000014107**

**specificando nella causale il nome della società che effettua il pagamento, percorsi motori US ACLI**

NB: Dovrà essere corrisposto un importo pari al numero di atlete iscritte.

**Termine iscrizione:** è richiesta un'iscrizione societaria entro il 8 aprile 2023 inviando il modulo di iscrizione compilato a [usacliginnasticat@gmail.com](mailto:usacliginnasticat@gmail.com).

**Premiazioni:** Saranno premiati tutti gli atleti con medaglia di partecipazione.

Al termine della manifestazione sarà stilata una classifica consultabile dagli allenatori. Tutti i partecipanti alla gara saranno premiati indipendentemente dal loro posizionamento in classifica.

Ringraziandovi per la vostra disponibilità, inviamo un caro saluto.

USN Ginnastica artistica

Allegati:

- MODULO ISCRIZIONE
- PROGRAMMA DI GARA (schema percorsi)