

VALENTINA TOGNON



Istruzione e formazione:	<ul style="list-style-type: none">▪ 2016: Tecnico US-ACLI di Ginnastica Ritmica di 1° livello▪ Studentessa frequentante il 3° anno della facoltà magistrale a ciclo unico di Scienze della Formazione Primaria▪ Esecutore di BLSA – rianimazione cardiopolmonare di base ed uso defibrillatore▪ Educatore base CONI▪ Educazione per gestione gruppi di bambini 3-10 anni CONI▪ Giudice Regionale di ginnastica ritmica di 2° livello US ACLI▪ Tecnico societario FGI▪ Diploma di maturità linguistica
Precedenti esperienze lavorative e artistiche:	<ul style="list-style-type: none">▪ Dal 1 ottobre 2017: Aiuto istruttore ginnastica ritmica nei corsi di base per bambine 5 - 17 anni▪ Dal 1 ottobre 2014: Aiuto istruttore ginnastica ritmica nei corsi di base per bambine 5 - 10 anni▪ 2018: Gara regionale di coppia categoria Senior di secondo livello 1^ classificata US Acli▪ 2017: Gara regionale di squadra categoria Senior di secondo livello 1^ classificata US Acli▪ 2016: Gara interregionale di squadra categoria

Senior di secondo livello

3[^] classificata US Acli

- 2016: Gara regionale individuale categoria Senior di secondo livello

2[^] classificata US Acli

- 2016: Gara nazionale di squadra categoria Senior di secondo livello

4[^] classificata US Acli

- 2016: Gara nazionale individuale categoria Senior di secondo livello

11[^] classificata US Acli

- 1 giugno 2015 al 30 settembre 2015: animatrice centri estivi Asd Cucciolo Sport Padova

- 2015: Gara regionale individuale categoria Senior

2[^] classificata (corpo libero, cerchio) US Acli

- 2014: Gara regionale individuale categoria Senior
3[^] classificata assoluta – somma tre attrezzi (palla, fune, corpo libero) AICS – Gara Rosa dei Venti Sud

- 2013: Gara regionale individuale categoria Giovani
4[^] classificata assoluta – somma tre attrezzi (clavette, cerchio, nastro) AICS – Gara Rosa dei Venti Sud

- 2010: Gara regionale di squadra a corpo libero
Premio Miglior interpretazione brano musicale AICS
– Gara Rosa dei Venti Ovest