

**PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE PER LA QUALIFICA DI INSEGNANTE GINNASTICA PER TUTTI - CON ATTREZZI NON CONVENZIONALI**

Approvata e riportata nel regolamento tecnico della SdA Ginnastiche  
CODICE ID CORSO: GIN 21

**Piano formativo (inerente la qualifica richiesta)**

NOME DELLA MATERIA TRATTATA	DATA	ORARI	N° h	SEDE	DOCENTE
Teoria, metodologia e didattica alla base dell'insegnamento della ginnastica con attrezzi con convenzionali quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, palline, cerchi, clave, monociclo, rolla-bolla, filo teso e molle, sfera, tessuti aerei cerchio, corda e trapezio	25/05/2024	10,30-12,30	2	Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Barbara Vitangeli
Teoria, metodologia e didattica alla base dell'insegnamento della ginnastica con attrezzi con convenzionali quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, palline, cerchi, clave, monociclo, rolla-bolla, filo teso e molle, sfera, tessuti aerei cerchio, corda e trapezio	25/05/2024	13.30-17.30	4	Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Barbara Vitangeli
Adattabilità della ginnastica con attrezzi non convenzionali alle diverse fasce di età e utenze	26/05/2024	10,30-12,30	2	Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Barbara Vitangeli

Teoria, metodologia e didattica alla base dell'insegnamento della ginnastica con attrezzi con convenzionali quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, palline, cerchi, clave, monociclo, rolla-bolla, filo teso e molle, sfera, tessuti aerei cerchio, corda e trapezio	<b>26/05/2024</b>	13.30-17.30	4	Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Barbara Vitangeli Luca Piallini
Teoria, metodologia e didattica alla base dell'insegnamento della ginnastica con attrezzi con convenzionali quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, palline, cerchi, clave, monociclo, rolla-bolla, filo teso e molle, sfera, tessuti aerei cerchio, corda e trapezio	<b>08/06/2024</b>	10,30-12,30 13.30-17.30	6	Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Barbara Vitangeli
Adattabilità della ginnastica con attrezzi non convenzionali alle diverse fasce di età e utenze	<b>09/06/2024</b>	10.30-12.30	2	Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Barbara Vitangeli
Teoria metodologia e didattica dell'insegnamento con attrezzi aerei	<b>09/06/2024</b>	13.30-17.30	4	Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Barbara Vitangeli
Teoria metodologia e didattica dell'insegnamento con attrezzi aerei	<b>05/10/2024</b>	14.00/18.00	4	Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Barbara Vitangeli
Adattabilità della ginnastica con attrezzi non convenzionali alle diverse fasce di età e utenze	<b>06/10/2024</b>	11.00/13.00 14.00/16.00	4	Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Barbara Vitangeli
Unità Didattica Normativa, Didattica insegnamento in sicurezza e adattabilità alle diverse fasce di età e utenze	<b>06/10/2024</b>	16.00/18.00	2	Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Barbara Vitangeli

Teoria metodologia e didattica della giocoleria	<b>19.10.2024</b>	10.00-13.00 14.00-18.00	7	Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Albert Horvath
Teoria metodologia e didattica della giocoleria	<b>20.10.2024</b>	10.00-11.00	1	Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Albert Horvath
Teoria e metodologia e didattica dell'equilibrismo	<b>20.10.2024</b>	11.00-13.00 14.00-18.00	6	Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Albert Horvath
Unità Didattica Normativa, Didattica insegnamento in sicurezza e adattabilità alle diverse fasce di età e utenze	<b>14/11/2024</b>	11.00/13.00	2	Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Barbara Vitangeli
Didattica e adattabilità alle diverse fasce di età e utenze	<b>14/11/2024</b>	14.00/18.00	4	Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Barbara Vitangeli
Teoria metodologia e didattica della giocoleria	<b>15/11/2024</b>	11.00/13.00	2	Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Albert Horvath
Didattica insegnamento in sicurezza e adattabilità alle diverse fasce di età e utenze	<b>15/11/2024</b>	14.00/18.00	4	Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Albert Horvath

VERIFICA (scritto, orale e prova pratica)	18/01/2025	10.00/17.00		Palestra SempreAvanti Via Stalingrado 12	Albert Horvath Barbara Vitangeli
---	------------	-------------	--	--	---

- **Si prevede per ogni allievo un periodo tirocinio di 20 ore da fine maggio a gennaio 2025**