



FEDERAZIONE GINNASTICA D'ITALIA
COMITATO REGIONALE LOMBARDIA
FEDERAZIONE SPORTIVA NAZIONALE RICONOSCIUTA DAL CONI

Prot.n. 21 /2019 RG/tm
Milano, 30 Gennaio 2019

A TUTTE LE ASSOCIAZIONI
di GINNASTICA DELLA LOMBARDIA
con sezione RITMICA

AL DIRETTORE DEL CEDIR

LORO INDIRIZZI

OGGETTO: **modulo didattico MS2 SEZ. GR**
Melzo, 10 Febbraio 2019

Il Comitato Regionale Lombardia della Federazione Ginnastica d'Italia, con l'autorizzazione della FGI, in attuazione del Piano Nazionale di Formazione Quadri Tecnici intende organizzare il modulo didattico in oggetto secondo il seguente calendario:

Data : DOMENICA 10 FEBBRAIO 2019

Luogo : MELZO, presso la palestra IPSIA di **viale Germania, 6**

Docente: ADALGISA DI FORTUNATO

Orario : Ore 08,30 Accredito

Ore 09.00 inizio modulo didattico

Ore 19.00 Termine modulo

L'iscrizione redatta sull'apposito modulo dovrà essere inviata attraverso il sito del Comitato Regionale Lombardia, <http://www.fgilombardia.it>, seguendo la procedura ivi indicata

fino al raggiungimento dei primi 50 posti disponibili
entro e non oltre le ore 12,00 di GIOVEDI' 07 febbraio 2019

./..



FEDERAZIONE GINNASTICA D'ITALIA
COMITATO REGIONALE LOMBARDIA
FEDERAZIONE SPORTIVA NAZIONALE RICONOSCIUTA DAL CONI

- 2 -

Si ricorda che la partecipazione a Gare Internazionali con la maglia della Nazionale Senior **consente di NON partecipare ai Moduli specifici (MS)** della propria disciplina.

Inoltre si ricorda che è obbligatorio rispettare la sequenza numerica dei Moduli, da 1 a 4 e da 5 a 8

La quota di iscrizione è di **€ 40,00 per i tesserati**, dovrà essere versata :
con bonifico bancario intestato a : F.G.I. - C.R.L. - IBAN IT41X0100501615000000140037
causale : **ISCRIZIONE AL MODULO SPECIFICO MS2 GR - 10 Febbraio 2019 COGNOME e NOME dell'interessata, copia del quale dovrà essere inviata contestualmente alla domanda di iscrizione.**

Le adesioni che perverranno con procedura diversa, da quella sopra indicata
NON VERRANNO PRESE IN CONSIDERAZIONE.

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO
f.to Rosario Gandolfo