



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

Prot.n. 138/2019 RG/tm  
Milano, 22 Ottobre 2019

A TUTTE LE ASSOCIAZIONI  
di GINNASTICA DELLA LOMBARDIA

AL DIRETTORE DEL CeDiR

LORO INDIRIZZI

OGGETTO: **modulo didattico MS2 SEZ. GR**  
**Sede da destinarsi, 24 Novembre 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 24 NOVEMBRE 2019**

**Luogo : DA DESTINARSI**

**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 MERCOLEDI' 20 NOVEMBRE 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 - 24/11/2019 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