



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

Prot.n. 141/2018 RG/tm  
Milano, 14 Novembre 2018

A TUTTE LE ASSOCIAZIONI  
di GINNASTICA DELLA LOMBARDIA

AL DIRETTORE del CeDiR

LORO INDIRIZZI

**OGGETTO: modulo didattico MS3 SEZ. GAF - Milano, 08 Dicembre 2018**

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 : SABATO 08 DICEMBRE 2018**

**Luogo : SALA "LA MAGOLFA" VIA MODICA N.8 - MILANO**

**Docente: NADIA BRIVIO**

**Orario: 08,30 Accredito partecipanti e verifica **ATTESTATO MS2****

**09,00 Inizio modulo didattico**

**19,00 Termine modulo didattico.**

**Per l'ammissione occorre esibire all'accredito copia dell'Attestato del MS2**

L'iscrizione redatta sull'apposito modulo dovrà essere inviata attraverso il sito del Comitato Regionale Lombardia FGI, <https://www.fgilombardia.it> >SERVIZI ONLINE C.R.L. seguendo la procedura ivi indicata fino al raggiungimento dei primi 120 posti disponibili, entro e non oltre le ore 12,00 di Martedì 4 Dicembre 2018

Si rammenta che gli atleti che hanno vestito la maglia nazionale senior in competizioni ufficiali FGI sono esentati dalla frequenza dei moduli specialistici.

..//..



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

- 2 -

L'importo di **€ 40** per i tesserati (non sono ammessi i non tesserati), dovrà essere versato  
con bonifico bancario intestato a : F.G.I. - C.R.L. - IBAN  
IT41X0100501615000000140037  
causale : **ISCRIZIONE AL MODULO DIDATTICO MS3 GAF - MILANO, 08/12/2018**  
**COGNOME e NOME del corsista**

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

Cordiali saluti.

**IL SEGRETARIO**  
f.to Rosario Gandolfo