



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

Prot.n. 81 /2019 RG/tm  
Milano, 30 Aprile 2019

A TUTTE LE ASSOCIAZIONI  
di GINNASTICA DELLA LOMBARDIA

AL DIRETTORE DEL CeDiR

LORO INDIRIZZI

**OGGETTO: modulo didattico MS6 SEZ. GAM**  
**Milano, 25 Maggio 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 : SABATO 25 MAGGIO 2019**

**Luogo : MILANO, presso Centro Tecnico S. Guglielmotti via Ovada 40**

**Docente: LUIGI ATTANASIO**

**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, <https://www.fgilombardia.it/ms5-6-7-8-gam-gaf.html>, seguendo la procedura ivi indicata**

**fino al raggiungimento dei primi 50 posti disponibili, entro e non oltre le ore 12,00 di MERCOLEDI' 22 MAGGIO 2019.**



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

- 2 -

L'importo di **€ 60 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 MS6 sez. GAM - COGNOME e NOME – MILANO 25 MAGGIO 2019**, copia del quale dovrà essere inviata insieme all'iscrizione.  
**L'iscrizione sarà perfezionata solo con la ricezione della mail di conferma da parte di questo Comitato.**

**Occorre avere l'attestato di Tecnico Societario e l'attestato del MS5.**

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

Cordiali saluti.

**IL SEGRETARIO**  
f.to Rosario Gandolfo