



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

Prot.n. 94/2018 RG/tm
Milano, 10 Settembre 2018

A TUTTE LE ASSOCIAZIONI
di GINNASTICA DELLA LOMBARDIA

AL RESPONSABILE DEI QUADRI
TECNICI NAZIONALI

LORO INDIRIZZI

OGGETTO: modulo didattico MS1 SEZ. AEROBICA
Bellusco, 29 Settembre 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 29 SETTEMBRE 2018

Luogo : BELLUSCO, presso Camuzzago Fitness Club - via del Borgo 6

Docente: GLORIA CAPPAI

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 60 posti disponibili, entro e non oltre le ore 12,00 di MARTEDI' 18 SETTEMBRE 2018. Trascorso tale termine, questo Comitato provvederà a pubblicare l'elenco degli ammessi che avranno tempo sino alle ore 12,00 del 24 settembre 2018 per effettuare il relativo bonifico.



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

- 2 -

Si rammenta che i laureati in Scienze Motorie sono esentati dalla partecipazione ai moduli generali per cui possono accedere direttamente al presente modulo specialistico.

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 MS1 - BELLUSCO, 29 SETTEMBRE 2018.**

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

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO
f.to Rosario Gandolfo