



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

Prot.n. 15/2020 RG/tm
Milano, 19 Febbraio 2020

A TUTTE LE ASSOCIAZIONI DI GINNASTICA
DELLA LOMBARDIA CON **SEZ. GAF**

e per conoscenza,

AL DIRETTORE DEL CeDiR

LORO INDIRIZZI

OGGETTO: Tirocinio Formativo per Aspiranti Tecnici Societari/Regionali **SEZIONE GAF**

Su proposta del Direttore Tecnico Regionale, il Comitato Regionale Lombardia indice i seguenti momenti formativi che varranno come ore di tirocinio :

SABATO 14 MARZO 2020

Dalle ore 14.30 alle 17.30 (3 ore di tirocinio)

DOMENICA 15 MARZO 2020

Dalle ore 09.30 alle 12.30 (3 ore di tirocinio)

MERCOLEDI' 18 MARZO 2020

Dalle ore 17.00 alle 20.00 (3 ore di tirocinio)

Tutti presso il Centro "S. Guglielmotti" via Ovada 40 a MILANO

SABATO 14 MARZO 2020

Dalle ore 10.00 alle 12.30 (2 ore e mezza di tirocinio)

presso la Palestra Invictus – via Falcone e Borsellino 9 a Novate Milanese

Le iscrizioni dovranno essere inviate direttamente alla DTR GAF nadiabrivio71@gmail.com
entro 2 giorni prima dello svolgimento del tirocinio scelto.

Tutti i tirocinanti devono venire forniti di scheda tirocinio scaricabile da federginnastica (percorso: CeDiR – quaderni della ginnastica – piano di studi e schede tirocinio).

Si rende noto che, come previsto dal CeDiR, per poter accedere all'esame di Tecnico Societario o Regionale sono obbligatorie **minimo 24 ore di tirocinio.**

Si prega di compilare il modulo allegato (**NON SI ACCETTERANNO ASPIRANTI TECNICI SENZA ISCRIZIONE**)

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO
f.to Rosario Gandolfo

ALL. N. 1



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

Allegato N. 1

COGNOME	
NOME	
TEL.	
SOCIETA'	
N. DI TESSERA	
E-MAIL	

DATA	X
14 MARZO 2020 - MILANO	
15 MARZO 2020 - MILANO	
18 MARZO 2020 - MILANO	
14 MARZO 2020 - NOVATE	

Da inoltrare a nadiabrivio71@gmail.com
entro e non oltre DUE GIORNI PRIMA dello svolgimento del tirocinio scelto

FIRMA
