



Convegno
EDUCAZIONE FISICA IN MOVIMENTO:
30 ANNI DI EDUCAZIONE FISICA
INSIEME ALLA CAPDI & LSM

Rimini, 9 aprile 2022
Università Alma Mater

8.30 **Registrazione partecipanti**

9.00 **Saluti**

Moderatore: Valerio Piccioni, Gazzetta Sport

Luca Eid, Presidente Capdi & LSM

Claudio Stefanelli, Università Alma Mater

Valentina Vezzali, Sottosegretaria allo Sport (Invitata)

Rossano Sasso, Sottosegretario Ministero dell'Istruzione (Invitato)

Paola Deiana, MI – Uff. V (Invitata)

Luciano Selleri, Coordinatore regionale per l'EFS Emilia-Romagna

Alberto Capilupi, Fondatore Capdi & LSM

9.30 **EDUCAZIONE FISICA IN MOVIMENTO**

9.30 EF IN MOVIMENTO: IERI

Franco Mauro, già Direttore Isef Lombardia

9.50 EF IN MOVIMENTO: OGGI

Francesco Fischetti, Università di Bari

10.10 EF IN MOVIMENTO: DOMANI

Nicola Lovecchio, Vicepresidente Capdi & LSM

10.30 **Pausa**

11.00 **LA CAPDI & LSM PER L'EDUCAZIONE FISICA E LE SCIENZE MOTORIE**

30 ANNI DI EF INSIEME ALLA CAPDI & LSM
Flavio Cucco, già Presidente della Capdi & LSM

FORMAZIONE CONTINUA IN EF
Lucia Innocente, Referente Formazione Capdi & LSM

LA CAPDI & LSM IN EUROPA E NEL MONDO
Viviana Zito, Referente Rapporti Internazionali Capdi & LSM
Branislav Antala, Vicepresidente mondiale FIEPS
Bruno Cremonesi, Membro Comitato Esecutivo EUPEA

12.20 **Dibattito**

13.00 **Conclusione**

Segue buffet per tutti i partecipanti offerto dalla Capdi & LSM

Esonero dal servizio

La Capdi & LSM è un Ente Qualificato per la formazione del personale della scuola (Decreto MPI N° 14350 del 27 luglio 2007) e successivamente adeguato alla Direttiva MIUR N.170/2016. Le iniziative di formazione organizzate dalla Capdi & LSM rientrano nella normativa (DM n° 90 del 1/12/2003) e danno diritto «*all'esonero dal servizio del personale della scuola*» che vi partecipi, nei limiti previsti dalla normativa vigente: art 64 del CCNL «*5 giorni con esonero dal servizio e con sostituzione ai sensi della normativa sulle supplenze brevi*».

ISCRIZIONI:

<https://www.visitrimini.com/capdi-lsm-rimini/>

