

SEMINARIO

L'apporto delle Neuroscienze all'apprendimento motorio.

Contenuto: L'apporto delle neuroscienze alla formazione dei tecnici/insegnanti in ambito sportivo/educativo

La conoscenza sempre più approfondita delle funzioni cerebrali ha evidenziato il ruolo fondamentale che i processi motori ed emotivi svolgono in varie operazioni cognitive.

Collegando l'acquisizione di nuove informazioni ad esperienze emotive piacevoli, se ne genera una più facile rievocazione e memorizzazione. Quale miglior marcatore emotivo della gioia del movimento?

Domenica 6 aprile 2025

Impianto Tor di Quinto - Sapienza Sport
ROMA, Via delle Fornaci di Tor di Quinto 64

Relatori:

Prof Antonio Mazzoni docente di Scienze Motorie, formatore esperto in attività psicomotorie.

Dott. ssa Maria Pia Albanese, psicologa –psicoterapeuta EMDR, didatta e supervisore.

Programma del seminario

- Ore 9,45 accoglienza, distribuzione materiale
- Ore 10,00 inizio lavori (parte teorica, in aula)
- Ore 11,45- 12,00 pausa caffè
- Ore 12,00 ripresa lavori (parte pratica, in campo)
- Ore 13,30 discussione finale e prospettive di nuovi incontri.

Il seminario è organizzato dal CP FIDAL Roma, in collaborazione con il Centro Studi & Ricerche FIDAL valido per l'acquisizione di 0,5 crediti formativi per Tecnici tesserati per la Federazione Italiana di Atletica Leggera.

Le iscrizioni dovranno essere inviate, entro giovedì 3 aprile 2025 al seguente indirizzo e-mail: cp.roma@fidal.it (specificando se in presenza o on line)

Il costo è di € 20,00 che dovranno essere saldati

- Per chi segue **IN PRESENZA**: in contanti alla segreteria del seminario al momento dell'accoglienza.
- Per chi segue **ON LINE**: tramite bonifico all'**IBAN: IT391 01005 03309 000000005017 – causale: SEMINARIO – beneficiario FIDAL CR Lazio (inviare la ricevuta del pagamento per la conferma iscrizione a cp.roma@fidal.it).**

Federazione Italiana di Atletica Leggera

Comitato Provinciale FIDAL ROMA <http://roma.fidal.it/>

Via Flaminia Nuova, 830 00191 Roma Italia mail: cp.roma@fidal.it