



Corso di Laurea in Scienze Motorie
Seminario “Neuroplasticità nell’attività fisica”
– 31 maggio 2022 –
dalle ore 10:00 alle ore 12:00 su TEAMS

Il seminario affronterà l’importanza della plasticità sinaptica nell’apprendimento motorio.

PROGRAMMA

- **Relatore: Prof.ssa Virginia Tancredi**, “*Meccanismi di base della plasticità sinaptica*”.
- **Relatore: Prof. Gabriele Pallone**: “*Esercizio fisico e plasticità neuro-muscolare*”.

Collegamento **TEAMS:** <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5a4a343e3bab44c792e02bfe1b011f3d%40thread.tacv2/1650020166640?context=%7b%22Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22Oid%22%3a%22e352a421-3832-46b4-a377-801b34d1839c%22%7d>

Agli studenti del Corso di Laurea in Scienze Motorie che parteciperanno al seminario saranno riconosciuti **0,5 CFU**.