

# Sclerosi multipla: un nuovo progetto al via alle Molinette con il ricorso alle onde radiali

Lo studio partirà oggi con le visite di arruolamento del primo gruppo dei campioni individuato

ALESSANDRO MONDO

04 Luglio 2022 | Aggiornato alle 13:57 | 1 minuti di lettura



L'equipe di medici coinvolta nel progetto

**P**artirà oggi con le visite di arruolamento del primo gruppo dei campioni individuato un nuovo progetto dedicato alla sclerosi multipla all'ospedale Molinette di Torino.

## L'obiettivo

Il progetto prevede uno studio longitudinale prospettico, in aperto, volto alla valutazione degli effetti delle ODU radiali sull'ipertono in persone con "Sclerosi Multipla e spasticità focale" e alla valutazione dell'eventuale mantenimento dell'effetto nel medio e lungo termine. L'Associazione 160CM intende dare voce a chi vive la Sclerosi Multipla in prima persona o al fianco di una persona cara e contribuire alla definizione delle azioni di promozione della salute e prevenzione attraverso la co-progettazione e gestione di servizi territoriali concreti.

## I medici

Fortemente voluto da Fabio Guglierminotti, presidente dall'Associazione 160CM, lo studio è stato accolto dal Direttore Generale Giovanni La Valle che dalla cerimonia di donazione della scorsa estate ha mantenuto il proprio impegno e confermato l'avvio del progetto. Il progetto scientifico «Valutazione dell'efficacia delle Onde d'urto radiali nella riduzione della spasticità focale in pazienti affetti da Sclerosi Multipla» è guidato da Paola Cavalla, responsabile S.S. Centro Sclerosi Multipla, dal professor Adriano Chiò, direttore Neurologia I Universitaria e del Centro Sclerosi Multipla e dal professor Giuseppe Massazza, direttore Dipartimento Ortopedia Traumatologia e Riabilitazione.

## Argomenti

salutà

LEGGI I COMMENTI

© Riproduzione riservata

consigli.it guida allo shopping del Gruppo Gedi

**OFFERTE**

SCONTI A TEMPO LIMITATO

Ecco le migliori offerte del giorno

**fino a 250€**

SMARTPHONE

I migliori smartphone Xiaomi sotto i 250 euro