



50'

DA 50 ANNI
LA SM NON CI FERMA

SCLE
ROSI
MULTI
IPLA

associazione
italiana

un mondo
libero dalla SM

a sostegno di:

A.I.S.M. – Via Cavour, 179/a – 00184 Roma – 06.4743355 - Mail: promoroma@aism.it

è lieta di invitarVi all'evento che si terrà il:

SABATO 30 MARZO 2019 SOLD OUT
DOMENICA 31 MARZO 2019 SOLD OUT
MERCOLEDI' 15 e GIOVEDI' 16 MAGGIO 2019 ORE 18.00 e 21.00
VENERDI' 17 MAGGIO 2019 ORE 18.00 e 21.00
SABATO 18 MAGGIO 2019 ORE 21.00 quasi esauriti

ORE 16.00 - 18.00 – 18.30 POSTO UNICO € 20,00
ORE 21.00 POSTO UNICO € 30,00

Pino Insegno e Federico Perrotta

porteranno in scena l'esilarante commedia:

"Per un pugno di risate"

presso il

Teatro Orione

Via Tortona, 7 – Roma - Zona Re Di Roma

L'Agenzia Teatrale grazie alla Vostra partecipazione sostiene **A.I.S.M.** con la cifra di € **5.000,00**, **Ci aiuterete anche con l'acquisto di un solo biglietto**

Info e Prenotazioni: romaspettacoli@agenziateatrale.com - sig.ra Giada

PER MAGGIORI INFORMAZIONI VISITI LA NOSTRA PAGINA Facebook
<https://www.facebook.com/AgenziaTeatraleGemaTicket/>

O IL NOSTRO SITO
<http://swite.com/agenziateatralagematicket>



**SCLE
ROSI
MULTI
IPLA**
associazione
italiana

un mondo
libero dalla SM
Sez. Provinciale di Roma

Cos'è la Sclerosi Multipla???

La sclerosi multipla è una malattia neurodegenerativa demielinizzante, cioè con lesioni a carico del sistema nervoso centrale.

Nella sclerosi multipla si verificano un danno e una perdita di mielina in più aree (da cui il nome «multipla») del sistema nervoso centrale. Numerose evidenze sia cliniche che sperimentali indicano che alla base della SM vi è una reazione del sistema immunitario che scatena un attacco contro la mielina. Tale attacco consiste in un processo infiammatorio che colpisce aree circoscritte del sistema nervoso centrale e provoca la distruzione della mielina e delle cellule specializzate, gli oligodendrociti, che la producono. Queste aree di perdita di mielina (o «demyelinizzazione») dette anche «placche», possono essere disseminate ovunque negli emisferi cerebrali, con predilezione per i nervi ottici, il cervelletto e il midollo spinale.

Alla base della SM dunque vi è un processo di demielinizzazione che determina danni o perdita della mielina e la formazione di lesioni (placche) che possono evolvere da una fase infiammatoria iniziale a una fase cronica, in cui assumono caratteristiche simili a cicatrici, da cui deriva il termine «sclerosi».

Nel mondo si contano circa 2,5-3 milioni di persone con SM, di cui **600.000 in Europa** e circa **110.000 in Italia**. La distribuzione della malattia non è uniforme: è più diffusa nelle zone lontane dall'Equatore a clima temperato, in particolare Nord Europa, Stati Uniti, Nuova Zelanda e Australia del Sud. La prevalenza della malattia al contrario sembra avere una progressiva riduzione con l'avvicinarsi all'Equatore.

La SM può esordire a ogni età della vita, ma è diagnosticata per lo più tra i 20 e i 40 anni e nelle **donne**, che risultano colpite in numero doppio rispetto agli uomini. **La causa o meglio le cause** sono ancora in parte sconosciute, tuttavia le evidenze scientifiche indicano che la malattia origina da una combinazione di fattori ambientali e fattori genetici, pertanto la SM appartiene al gruppo delle malattie multifattoriali, patologie complesse la cui natura è legata a questa doppia componente.

In questi ultimi anni la ricerca ha fatto grandi passi nel chiarire il modo con cui la malattia agisce, permettendo così di arrivare a una **diagnosi** e a un trattamento precoce che consentono alle persone con SM di mantenere una buona qualità di vita per molti anni. La SM è complessa e imprevedibile, ma non riduce l'aspettativa di vita, infatti la vita media delle persone ammalate è paragonabile a quella della popolazione generale.