

PRESENTA

FOCUS LAZIO

#MULTIPLAYER

LA SCLEROSI MULTIPLA
SI COMBATTE IN SQUADRA



22/06/2022
dalle ore 15.00- 17.30

CON IL PATROCINIO DI

**SCLE
ROSI
MULTI
IPLA**
associazione
italiana

un mondo
libero dalla SM

SISTEMA SANITARIO REGIONALE
 **ASL
FROSINONE**

SISTEMA SANITARIO REGIONALE
 **ASL
VITERBO**

 **sihta**
SOCIETÀ ITALIANA DI HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

#MULTIPLAYER

LA SCLEROSI MULTIPLA SI COMBATTE IN SQUADRA

La Sclerosi Multipla (SM) può esordire ad ogni età, ma è più comunemente diagnosticata nel giovane adulto tra i 20 e i 40 anni. Ci sono circa 2,5-3 milioni di persone con SM nel mondo, di cui 1,2 milioni in Europa e circa 130.000 in Italia. Il numero di donne con SM è doppio rispetto a quello degli uomini, assumendo così le caratteristiche non solo di malattia giovanile ma anche di malattia di genere.

Esistono varie forme di malattia tra cui: la Sindrome clinicamente isolata (CIS), la Sindrome Radiologicamente Isolata (RIS), la SM recidivante-remittente (SM-RR), la SM secondariamente progressiva (SM-SP) e la SM primariamente progressiva (SM-PP). E' pratica clinica già consolidata da anni iniziare la terapia delle forme SM-RR il più precocemente possibile sapendo che la ricerca ha dimostrato un rallentamento della progressione della disabilità.

Molti studi hanno anche evidenziato che, nei pazienti con CIS fortemente suggestiva di SM, l'uso di farmaci immunomodulanti e immunosoppressori riduce la comparsa di un secondo attacco e la conseguente conversione a una forma clinicamente definita di malattia. Questi studi hanno inoltre dimostrato una significativa riduzione della comparsa di nuove lesioni a livello encefalico valutabili con la risonanza magnetica (RM).

Iniziare un trattamento precoce significa inoltre:

1. ridurre l'accumulo di disabilità clinica e ritardare il passaggio da SM-RR a SM-SP;
2. prevenire il danno assonale che diversi studi anatomopatologici e varie tecniche di RM hanno evidenziato realizzarsi anche in fase precoce;
3. effettuare, come sottolineato da diversi studi clinici, un trattamento che, in quanto precoce, è più efficace di uno ritardato anche solo di pochi anni.

Questi risultati rafforzano l'indicazione a iniziare al più presto il trattamento nei casi di diagnosi accertata di SM, in particolare se sono presenti fattori associati a una prognosi meno favorevole. Va ricordato inoltre che il singolo individuo richiede un programma di trattamento personalizzato. Il percorso terapeutico è parte del percorso di presa in carico definito nel Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) condiviso nella Regione.

Al fine di sensibilizzare tutte le figure del sistema ad una crescita di buona informazione verso il trattamento precoce ed efficace, Motore Sanità organizza incontri nelle varie Regioni per discutere della tematica a 360 gradi.

#MULTIPLAYER

LA SCLEROSI MULTIPLA SI COMBATTE IN SQUADRA

INTRODUZIONE DI SCENARIO

Alessandro Malpelo, Giornalista Scientifico
Mario Alberto Battaglia, Presidente Nazionale FISM
Claudio Gasperini, Direttore UOC Neurologia e Neurofisiopatologia San Camillo-Forlanini, Roma

SALUTI ISTITUZIONALI

Fabiola Bologna, Segretario XII Commissione (Affari Sociali), Camera dei Deputati

L'IMPORTANZA DEL TRATTAMENTO PRECOCE DELLA SM PER UNA TERAPIA EFFICACE

Claudio Gasperini, Direttore UOC Neurologia e Neurofisiopatologia San Camillo-Forlanini, Roma
Francesco S. Mennini, Professore di Economia Sanitaria e Economia Politica, Research Director - Economic Evaluation and HTA, CEIS, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Presidente SIHTA

TAVOLA ROTONDA

TOPICS:

- PDTA : nuove prospettive
- Importanza del trattamento precoce della SM
- Integrazione e interconnessione: strutture, servizi, competenze, dati
- Presa in carico della cronicità complessa nei processi di riorganizzazione del SSN
- Costo sociale di malattia
- Progettare percorsi salute: ruolo del cittadino e delle associazioni di pazienti

MODERANO

Alessandro Malpelo, Giornalista Scientifico

DISCUSSANT

Paolo Bandiera, Direttore degli Affari Generali di AISM
Maria Grazia Celeste, Direttore UOC Farmacia Policlinico "Tor Vergata", Roma
Antonella Conte, Professore Associato Neurologia Dipartimento Neuroscienze Umane "Sapienza" Università di Roma, Responsabile Centro Sclerosi Multipla e Dirigente medico Neurologo UOC Neurologia Policlinico Umberto I, Roma
Alberto Deales, Direttore Sanitario AOU Policlinico Umberto I, Roma
Maria Grazia Grasso, Direttore Reparto Riabilitazione Fondazione Santa Lucia Neuroscienze e Riabilitazione, Roma
Fabiana Marinelli, Responsabile CSM ASL Frosinone
Girolama Marfia, Responsabile U.O.S.D. Centro Regionale di riferimento Sclerosi Multipla, Policlinico "Tor Vergata", Roma
Massimiliano Mirabella, Direttore del CSM Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma
Cinzia Monaco, Direttore UOC Farmacia Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Roma
Marco Salvetti, Direttore UOC Neurologia Ospedale Sant'Andrea, Roma
Antonino Salvia, Direttore Sanitario Fondazione Santa Lucia Neuroscienze e riabilitazione Roma

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Claudio Gasperini, Direttore UOC Neurologia e Neurofisiopatologia San Camillo-Forlanini, Roma

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

Celgene |  Bristol Myers Squibb™
Company



#MULTIPLAYER

ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA

Anna Maria Malpezzi
segreteria@panaceascs.com
3299744772

MOTORE
SANITA'
WEBINAR

