



DALLA GENETICA ALLE  
TERAPIE PERSONALIZZATE  
NELLE MALATTIE NEURODEGENERATIVE

APPROFONDIMENTI  
SU SCLEROSI MULTIPLA E ATROFIA  
MUSCOLARE SPINALE

**“DALLA GENETICA ALLE TERAPIE PERSONALIZZATE  
NELLE MALATTIE NEURODEGENERATIVE:  
approfondimenti su sclerosi multipla e atrofia muscolare  
spinale”**

N. di partecipanti: 500 pax

Responsabile Scientifico: Marco Chiumente

**02 OTTOBRE 2020**

**DALLE 14.30 - 17.30**

**NUMERO DI ACCREDITAMENTO**

**4,5 CREDITI ECM**

***Razionale:** Negli anni le conoscenze, soprattutto per quanto riguarda il sequenziamento del genoma e conseguentemente i meccanismi fisiopatologici responsabili delle patologie correlate a difetti genetici, hanno permesso di sviluppare nuove strategie terapeutiche efficaci perché*

*precisamente mirate sul target responsabile della patologia.*

*Nell'ambito delle malattie neurodegenerative la ricerca sta progredendo rapidamente e, parallelamente, numerosi nuovi principi attivi sono in fase di valutazione della propria efficacia e sicurezza in trial clinici di fase I, II e III. C'è un evidente clinical need nel settore neurologico, da patologie come la sclerosi multipla (SM) che ha prevalenza di 188 casi su 100'000 abitanti (con punte in Sardegna di 360 casi/100'000) a malattie rare come l'atrofia muscolare spinale (SMA) che colpisce 12 casi per milione di abitanti.*

*E' importante che i professionisti della salute siano consapevoli di come la ricerca sta sempre più fornendo informazioni e opportunità per lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche per gravi patologie neurodegenerative.*

*L'obiettivo del webinar è approfondire i meccanismi fisiopatologici di SM ed SMA entrando nello specifico degli attuali algoritmi terapeutici fino ad indagare sulle future terapie con un horizon scanning che permetta di comprendere i meccanismi d'azione innovativi dei prossimi principi attivi in commercio.*

*I relatori forniranno spunti pratici per dare ora il proprio contributo come professionisti della salute. Comune denominatore dei contributi sarà l'approccio multidisciplinare, considerando la sempre crescente complessità dei trattamenti e la necessità di supporto di ogni professionista della salute, con il proprio peculiare background.*



# INFO PER I PARTECIPANTI

## ISCRIVITI ORA

<https://attendee.gotowebinar.com/register/8721847808500992012>

1. Il corso è accreditato ECM numero accreditamento **302423**
2. Totale di 500 partecipanti.
  - a. Sono previste 3 ore di formazione per un totale di 4,5 crediti ECM
  - b. Le figure che possono partecipare sono:

PROFESSIONI	Infermiere, Medico Chirurgo, Farmacista, Tecnico di neurofisiopatologia
DISCIPLINE	Infermiere, Farmacista Ospedaliero e territoriale, Medicina fisica e riabilitazione, Neurologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Neurofisiopatologia, Tecnico di neurofisiopatologia

### 3. ISCRIZIONE

Per prendere parte è necessario preiscriversi su [GOTOWEBINAR](#)

La preiscrizione è obbligatoria e sarà aperta fino al 1 ottobre 2020 ore 12.00

### 4. ASSEGNAZIONE CREDITI

- a. Il corso prevede 1 incontro
- b. **SOLO LA PARTECIPAZIONE A TUTTE LE ORE PREVISTE ED IL RELATIVO SUPERAMENTO DI TUTTI I TEST DI FINE INCONTRO DARÀ DIRITTO AI CREDITI ECM (100% delle ore formative).**
- c. Ogni accesso alla piattaforma è registrato. I tempi sono conteggiati e sommati.

### 5. QUESTIONARIO ECM

- a. Al termine dell'incontro è previsto un questionario ECM di 14 domande.
- b. Almeno 12 dovranno essere le risposte corrette
- c. I questionari previsti al termine di ogni incontro sono obbligatori ai fini della ricezione dei crediti ECM.
- d. I questionari NON sono ripetibili.



e. I link per i questionari sono disponibili tra i materiali scaricabili del webinar e a seguire in questo programma

## 6. QUESTIONARIO DI GRADIMENTO

a. Al termine del ciclo di incontri è previsto un sondaggio di gradimento. Il sondaggio è anonimo ed è mirato al miglioramento continuo della qualità dei corsi offerti dal provider.

Per qualsiasi informazione o per provare la piattaforma

SOFTITALIA CONSULTING

CALL CENTER 081.19313816

[customercare@softitalia.net](mailto:customercare@softitalia.net)

## FACULTY

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
AGNOLETTO	LAURA	FARMACIA	FARMACIA	U.O.C Farmacia Ospedale	ROVIGO
GIANNINI	MARTA	MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA	SOC Neurologia, Centro Sclerosi Multipla, Ospedale Santo Stefano	PRATO
RICCI	GIULIA	MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana	PISA
RIGHINI	ISABELLA	MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA	UO Neurologia, UsI Nord-Ovest Pontedera	PISA
SICILIANO	GABRIELE	MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana	PISA
GALLI	RENATO	MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA	UOC Neurofisiopatologia Ospedale "F. Lotti",	PISA
MARCONI	ROBERTO	MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA	U.O.C. Neurologia, Azienda UsI Toscana sud est	AREZZO
PALUMBO	PASQUALE	MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA	SOC Prato, Area Dipartimentale malattie cerebrovascolari e degenerative, Azienda USL Toscana Centro	PRATO
CORTESI	PAOLO	FARMACIA	EPIDEMIOLOGIA E BIOSTATISTICA	RICERCATORE Universitario Salute Pubblica, Università di Milano Bicocca	MILANO



# 02 OTTOBRE 2020

## **Responsabili scientifici:**

*Marco Chiumente, Francesco Rimoli*

## **Moderatori:**

*Renato Galli, Roberto Marconi, Pasquale Palumbo*

### **ore 14.30-14.40**

Introduzione ai contenuti del corso 15'

*Marco Chiumente, Francesco Rimoli, Renato Galli, Roberto Marconi, Pasquale Palumbo*

## **Sessione SM**

### **ore 14.40 – 15.00**

Overview sulla sclerosi multipla: eziopatogenesi e diagnosi precoce

Relatore: Marta Giannini

### **ore 15.00 – 15.20**

Algoritmi terapeutici nella sclerosi multipla

Relatore: Marta Giannini

### **ore 15.20– 15.40**

Impatto sociale ed economico della SM e qualità di vita del paziente

Relatore: Paolo Cortesi

### **ore 15.40– 16.00**

Valutazione della qualità di vita dei pazienti con SM: dati real world di uno studio multicentrico

Relatore: Laura Agnoletto

### **16.00 - 16.30**

Discussione interattiva e Q&A - Moderatori, relatori Sessione SM e discenti

## **Sessione SMA**

### **ore 16.30 – 16.50**

SMA: dalla diagnosi al trattamento. Come è cambiata la storia naturale della malattia

Relatore: Gabriele Siciliano

### **ore 16.50– 17.10**

Scenari terapeutici attuali nella SMA

Relatore: Giulia Ricci

### **Ore 17.10– 17.30**

Discussione finale e take home messages

All faculty e discenti



**Questo Evento è stato realizzato  
con il contributo non condizionante di**

