

## FACULTY

**Aguglia Umberto** • Professore Ordinario di Neurologia, Università Magna Graecia, Catanzaro  
Direttore Centro Regionale Epilessie, A.O. Bianchi Melacrino Morelli Reggio Calabria

**Avolio Carlo** • Professore Associato di Neurologia, Direttore S.C. Neurologia Universitaria Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi di Foggia

**Crociani Paola** • Sclerosi Multipla e malattie Demielinizzanti - Casa Sollievo della Sofferenza San Giovanni Rotondo Foggia

**Pasca Sergio Leonardo** • Responsabile Ambulatorio Sclerosi Multipla - Ospedale F. Ferrari Casarano Lecce

**Patti Francesco** • Professore Associato di Neurologia Universitaria di Catania, Responsabile del Centro Sclerosi Multipla Principali Attività e Responsabilità - Policlinico "G Rodolico" dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico-Vittorio Emanuele dell'Università di Catania

**Saccà Francesco** • Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche - Ricercatore neurologia Napoli

**Spitaleri Daniele** • Dirigente Struttura Semplice "Centro Sclerosi Multipla" - U.O.C. Neurologia - A.O.R.N. San Giuseppe Moscati - Avellino

**Valentino Paola** • Responsabile Centro Sclerosi Multipla, Policlinico Universitario di Catanzaro

Il Progetto SPIDER trova sua declinazione anche sul sito dedicato [www.progettospider.it](http://www.progettospider.it).

Potrà accedere utilizzando il codice **Na070417**. Una volta loggato riceverà una mail di conferma e potrà personalizzare la sua password di ingresso. Oltre ad informazioni generali sull'evento, il sito le permetterà nelle settimane successive di condividere contenuti, vedere interviste ad esperti, inviare domande a specialisti inerenti la pratica clinica e la gestione delle nuove terapie ev in SM.

Un'ulteriore occasione di networking con i team attivi in SM che il Progetto SPIDER le mette a disposizione.

**Professioni alle quali si riferisce l'evento formativo:** Endocrinologia, Malattie infettive, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia, Ginecologia e Ostetricia, Neurofisiopatologia, Infermieri.

### CREDITI FORMATIVI: ACCREDITAMENTO E.C.M. NAZIONALE

- ID. EVENTO E.C.M.: N° 3719-184590

- NR. partecipanti: 30

La partecipazione all'evento dà diritto all'acquisizione di **2,3** crediti formativi per l'anno 2017.

CREDITI FORMATIVI: PER OTTENERE I CREDITI FORMATIVI È RICHIESTA LA PRESENZA ALL'INTERA SESSIONE SCIENTIFICA E LA COMPILAZIONE DEL TEST DI VERIFICA E DELLA SCHEDA DI VALUTAZIONE DELL'EVENTO FORMATIVO. LA MANCATA CONSEGNA DEI MODULI ALLA SEGRETERIA O L'INCOMPLETA COMPILAZIONE DELLE INFORMAZIONI RICHIESTE POTREBBE COMPROMETTERE IL RILASCIO DEI CREDITI. AL TERMINE DEI LAVORI VERRÀ RILASCIATO UN ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE, MENTRE IL CERTIFICATO DI ATTRIBUZIONE DEI CREDITI VERRÀ INVIATO ALL'INDIRIZZO CHE I PARTECIPANTI AVRANNO COMUNICATO ALLA SEGRETERIA.

### Provider e Segreteria Scientifica • THENEWWAY srl

Via Tommaso Agudio, 2 - 20154 Milano

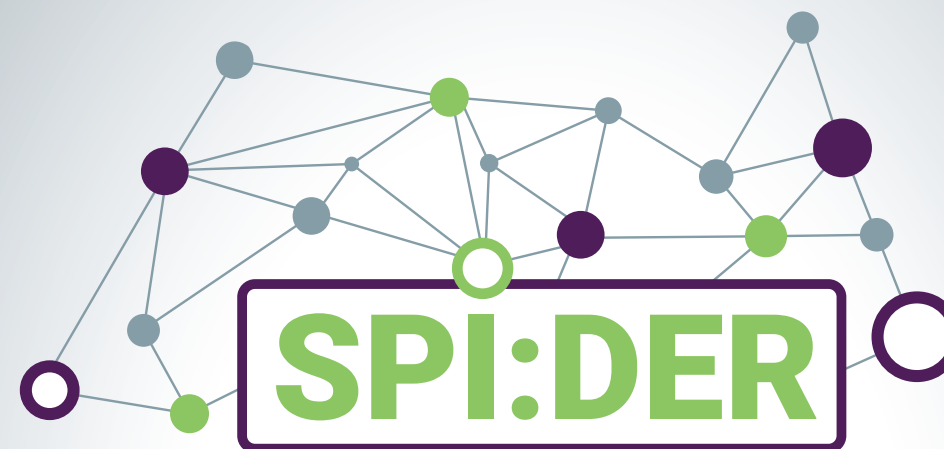
Tel. 02 45499251 - Fax 02 45499277

eventi@thenewway.it • www.thenewway.it

**thenewway**  
PROVIDER N° 3719

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI  
**SANOFI GENZYME**

**thenewway**  
PROVIDER N° 3719



SHARING PRATICAL INSIGHTS:  
DYNAMIC EXPERIENCE ROUNDTABLE  
**LA SM SI MUOVE IN RETE**

**7 Aprile • ore 12.30 - 15.30**

*Incontro ECM via web  
dal suo ospedale*



## SPI:DER

SHARING PRACTICAL INSIGHTS:  
DYNAMIC EXPERIENCE ROUNDTABLE

LA SM SI MUOVE IN RETE

Il **Progetto SPIDER** nasce dall'intenzione di favorire un network di confronto e scambio tra neurologi che si occupano di SM.

La recente introduzione di farmaci innovativi nella cura della SM, infatti, ha reso più ampio l'armamentario terapeutico a disposizione dei neurologi e creato nuove opportunità di cura per i pazienti, ma, per contro, il moltiplicarsi di opzioni ha reso più complessa la scelta della terapia.

Il neurologo deve quindi:

- confrontare efficacia e safety delle diverse molecole
- rivalutare l'utilizzo delle risorse per la messa in terapia e la gestione del paziente

Il **Progetto SPIDER**, attraverso questo incontro via web, ha l'obiettivo specifico di indagare aspetti di efficacia e safety dei farmaci ev con approfondimento dei rischi e benefici nei pazienti con SM in forma attiva e frequenti recidive.

L'incontro è gestito da neurologi specialisti con consolidata expertise su pazienti in terapia ev e consente a tutti i partecipanti, tramite apposita apparecchiatura messa a disposizione dall'organizzazione di:

- seguire le relazioni
- confrontarsi e discutere aspetti inerenti la pratica clinica quotidiana
- commentare e o proporre casi di real life

### OBIETTIVI FORMATIVI DELL' INCONTRO

- gestire selezione e screening dei pazienti ai vari trattamenti ev
- migliorare l'approccio multidisciplinare verso il paziente con SM attiva
- approfondire il confronto sulle seconde linee di trattamento per diffondere l'uso appropriato dei farmaci ev



## PROGRAMMA

Il **Web Meeting** metterà i diversi centri in collegamento tra loro e con i responsabili scientifici in modalità videoconferenza. Tutti gli specialisti seguiranno i lavori in una saletta adeguatamente allestita con la possibilità di:

- visualizzare le slide degli interventi
- visualizzare i relatori
- intervenire esponendo la propria esperienza ai colleghi

**Responsabili Scientifici:** Carlo Avolio, Francesco Patti, Francesco Saccà

VENERDÌ **7** APRILE 2017

12:30-13:00 *Registrazione partecipanti e welcome coffee*

13:00-13:10 **Focus sulle nuove terapie ev: risultati e prospettive**

*Francesco Patti*

13:10-13:25 **L'esperienza sulle nuove terapie ev: aspetti clinici, organizzativi e gestionali**

*Carlo Avolio, Francesco Patti, Francesco Saccà*

13:25-14:00 **Casi clinici, critical issue ed opportunità**

*Umberto Aguglia, Paola Crociani, Sergio Pasca, Daniele Spitaleri, Paola Valentino*

14:00-15:00 **Le nuove terapie ev: Open Point**

*Tutti*

15:00-15:30 *Questionario di apprendimento ECM*