

The background of the slide is a microscopic image of neurons, showing cell bodies and branching processes. A red outline highlights a specific region in the center-right of the image, which contains a neuron with a textured, blueish cell body and several processes. The overall color scheme is a mix of teal, blue, and orange-red.

Nuove Prospettive  
nella Gestione della  
**Sclerosi Multipla:**  
terapie innovative  
e presa in carico

14 Marzo 2025

## 14 Marzo 2025

10.00-10.15	Introduzione	U. Aguglia, P. Valentino
10.15-11.30	<b>Il mito del paziente stabile: percezione o realtà?</b> <b>Quali strumenti per identificare il paziente stabile</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fattori prognostici e biomarkers</li><li>• OCT</li><li>• Neuroradiologia</li></ul>	S. Barone, R. Misiti  S. Barone G. Carnovale Scalzo P. Preziosa
11.30-12.10	<b>Verso una medicina di precisione: gli anticorpi anti-CD 20.</b> <b>Razionale immunologico e differenziazione</b>	F. Nicoletti
12.10-12.40	<b>Efficacia e safety a lungo termine degli ANTI-CD 20</b>	I. Iero
12.40-13.30	<b>Il futuro della presa in carico del paziente è domiciliare?</b> <b>L'aspetto farmacoeconomico per l'ottimizzazione della presa in carico del paziente</b>	P. Cortesi
13.30-14.30	<i>Lunch</i>	
14.30-16.00	<b>La gestione della persona con SM:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• SM e gravidanza</li><li>• SM e vaccinazioni</li></ul>	M. Trotta P. Bruno
16.00-17.00	<b>Workshop: Casi clinici</b>	All Faculty
17.00-17.30	Conclusioni	

## **Responsabili Scientifici**

Umberto Aguglia

Paola Valentino

## **Faculty**

Umberto Aguglia, Reggio Calabria

Stefania Barone, Catanzaro

Pietro Antonio Bruno, Catanzaro

Giovanna Carnovale Scalzo, Catanzaro

Paolo Cortesi, Monza

Ivan Iero, Corigliano Calabro

Roberta Misiti, Catanzaro

Ferdinando Nicoletti, Roma

Paolo Preziosa, Milano

Maria Trotta, Catanzaro

Paola Valentino, Catanzaro

## Sede

### Best Western Plus Hotel Perla del Porto

Via Lungomare Stefano Pugliese, 391  
88100 Catanzaro

## Iscrizione

È possibile effettuare l'iscrizione  
online cliccando sul link

<https://eventi2025.webaimgroup.eu/sm-calabria/>  
oppure inquadrando il QRCode



### ECM - Educazione Continua in Medicina

L'evento è inserito nel Piano Formativo anno 2025 AIM Education - Provider nr. 93 ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di Processo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3) per la Figura Professionale del Medico Chirurgo con Specializzazione in Neurologia, Oftalmologia, Neuroradiologia, per Biologi e per Farmacisti con specializzazione in Farmacista del SSN e del Farmacista di altro settore per un numero massimo di 30 partecipanti. Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e del superamento della prova scritta di apprendimento online con almeno il 75% delle risposte corrette. La partecipazione all'evento è gratuita.

**L'EVENTO HA OTTENUTO NR. 6,0 CREDITI FORMATIVI - ID ECM 93- 440395**

Provider ECM - ID 93



Viale E. Forlanini, 23 - 20134 Milano  
Tel. +39 02 56601.1 - Fax +39 02 70048585  
cme@aimgroup.eu - www.aimeducation.it

Con la sponsorizzazione non condizionata di

