

Key words from RiMS 2025

Provider ECM: FISM (Fondazione Italiana Sclerosi Multipla) n. 5599

Titolo Evento: Key words from RiMS 2025

Data evento: online, dal 20 gennaio al 30 luglio 2026

Partner Tecnologico: Teleskill Italia Srl

Sede della piattaforma e del server FAD: Teleskill Italia s.r.l, Via 4 Novembre, 107 - 00187 Roma

Indirizzo web: <https://fad.aism.it>

Destinatari dell'evento (figure accreditate): Biologo, Educatore professionale; Dietista; Fisioterapista; Infermiere; Infermiere pediatrico; Logopedista; Medico chirurgo (specializzazioni: audiologia e foniatra; geriatria; ginecologia e ostetricia, medicina fisica e riabilitazione, neurofisiopatologia, neurologia, neuropsichiatria infantile, oftalmologia, psichiatria, psicoterapia, urologia); Psicologo (specializzazioni: psicologia o psicoterapia); Tecnico ortopedico; Tecnico sanitario di radiologia medica; Terapista occupazionale; Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva; Tecnico della riabilitazione psichiatrica; Tecnico di neurofisiopatologia

Obiettivo dell'evento:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica. Malattie rare (18)

Durata effettiva dell'attività formativa in ore: 3h (di cui 1h di approfondimento)

Partecipanti: 500

Razionale Scientifico:

RiMS - Rehabilitation in Multiple Sclerosis è la rete internazionale per le best practice e la ricerca nella riabilitazione della sclerosi multipla.

Scopo del corso è quello di dare risalto alle novità che sono state presentate in occasione del **congresso RiMS 2025**, che, unendo esperti, clinici e ricercatori, promuove un approccio personalizzato e basato sull'evidenza scientifica.

Il percorso formativo si propone di approfondire i principali contenuti emersi durante le sessioni scientifiche ed educazionali presentate a Barcellona, con un focus sui temi più attuali della neuroriabilitazione nella **Sclerosi Multipla (SM)** e nella **Neuromielite Ottica (NMOSD)**.

La **prima sessione educativa** sarà dedicata all'impiego degli **stimoli acustici e della musica** come strumenti per il miglioramento di specifiche funzioni motorie, con particolare attenzione alla **riabilitazione del cammino** in persone con SM o patologie simili.

La **seconda sessione** offrirà un approfondimento sull'**approccio multidisciplinare**, evidenziandone il ruolo centrale nelle forme progressive di SM e nella NMOSD. Verranno inoltre presentate le più recenti evidenze sull'**utilizzo di dispositivi digitali** per il **monitoraggio dei disturbi cognitivi** nella Sclerosi Multipla.

Le **tre sessioni scientifiche** si concentreranno su:

- il **benessere psicosociale** nelle persone con SM e NMOSD e il suo impatto sugli interventi riabilitativi;
- l'importanza di considerare il **fattore invecchiamento** nella progettazione dei percorsi riabilitativi, soprattutto in patologie croniche come la SM;
- le **innovazioni tecnologiche** in ambito neuroriabilitativo, con particolare attenzione ai **sistemi indossabili** e alle applicazioni dell'**intelligenza artificiale** sia nel monitoraggio che nel trattamento.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

GIAMPAOLO BRICHETTO

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Medicina fisica e riabilitazione

Servizio di Riabilitazione AISM Liguria, Area Ricerca Scientifica, Fondazione Italiana Sclerosi Multipla, Genova

PROGRAMMA

Titolo della relazione	Docente
Introduzione	Giampaolo Brichetto
Intervento riabilitativo multidisciplinare nella NMOSD: panoramica dei principali domini funzionali e delle relative compromissioni	Giampaolo Brichetto
Utilizzo di strumenti digitali per la valutazione cognitiva nella NMOSD: evidenze preliminari dallo studio DIGICOG-PLUS	Jessica Podda
Interventi riabilitativi basati su musica e ritmo nella sclerosi multipla	Ludovico Pedullà
Sostenere la salute mentale e il benessere psicologico nella sclerosi multipla attraverso la riabilitazione: alcuni spunti dai casi studio del programma <i>Living Well</i> in Belgio, Italia e Regno Unito.	Silvia Poli
Invecchiamento e riabilitazione nella sclerosi multipla	Erica Grange
Tecnologie digitali a supporto della riabilitazione della persona con Sclerosi Multipla	Andrea Tacchino

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
BRICHETTO GIAMPAOLO	Medico Chirurgo	Medicina Fisica e riabilitazione	Fondazione Italiana Sclerosi Multipla ETS, Genova	Dal 2010 Coordinatore Ricerca in Riabilitazione AISM/FISM Fondazione Italiana Sclerosi Multipla ETS, Genova Coordinatore Ricerca in Riabilitazione AISM/FISM Dal 2017 Direttore Sanitario - Servizio Riabilitazione AISM Liguria Dal 2017 Membro del Board RIMS – Rehabilitation in Multiple Sclerosis Dal 2022 Presidente RIMS – Rehabilitation in Multiple Sclerosis Docente Università degli studi di Genova
GRANGE ERICA	Terapista Occupazionale	Terapia Occupazionale	Fondazione Italiana Sclerosi Multipla ETS, Genova	Laureata in Terapia Occupazionale nel 2018 e in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie nel 2020. Da marzo 2024 ha intrapreso il dottorato di ricerca industriale presso FISM in Bioingegneria e Robotica in collaborazione con l'Università degli studi di Genova. Dal 2023 lavora come ricercatrice presso la Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM), è coinvolta in progetti di ricerca in riabilitazione per persone con Sclerosi Multipla, che prevedono l'utilizzo di tecnologie per aumentare l'autonomia della persona e migliorare la qualità della vita. È coinvolta, già in precedenza, in progetti di ricerca indirizzati a lavoratori con Sclerosi Multipla, mirati alla valutazione dei bisogni lavorativi e il mantenimento dell'occupazione. È autrice di circa 25 articoli scientifici su riviste internazionali e più di 35 abstract presentati a conferenze nazionali e internazionali.
PEDULLÀ LUDOVICO	Fisioterapia	Fisioterapia	Fondazione Italiana Sclerosi Multipla FISM - ETS, Genova	Post Doc Department of Experimental Medicine, Università degli studi di Genova (2017/2019) University teaching assistant, Università degli studi di Genova (from 01/2015 – current) Dal 2019 Coordinatore della Ricerca sulle Funzioni Motorie e l'Attività Fisica del Centro di Ricerca neuroBRITE presso la Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM). La sua attività si concentra sull'effetto della neuroriabilitazione e dell'attività fisica sugli esiti comportamentali e sui processi di plasticità neurale nelle persone con sclerosi multipla. Inoltre si interessa di sviluppo e test di nuove tecnologie (ad esempio, app mobili) per il monitoraggio e

				il trattamento dei sintomi nella SM. Dal 2020 è coinvolto nei processi di governance partecipativa nella ricerca e nella cura della salute implementando il modello MULTI-ACT nei suoi progetti.
PODDA JESSICA	Psicologo	Psicologo	Fondazione Italiana Sclerosi Multipla ETS, Genova	Psicologa con un dottorato in Bioingegneria e Robotica conseguito presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova, è attualmente ricercatrice presso la Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM). La sua attività scientifica si concentra sull'esplorazione dei processi cognitivi e psicologici nelle persone con sclerosi multipla (SM) e nei loro caregiver. Coordina progetti di ricerca che spaziano dall'identificazione di fenotipi cognitivi allo studio dei fattori di rischio per i disturbi dell'umore, fino allo sviluppo e alla validazione di scale cliniche, protocolli e tecnologie per la valutazione e la riabilitazione delle abilità cognitivo-motorie. È ideatrice di DIGICOG-MS®, un'app per l'autovalutazione e il monitoraggio delle funzioni cognitive nelle persone con SM, vincitrice del premio MAKEtoCARE 2022. Dal 2022 è chair dello Special Interest Group (SIG) Mood and Cognition del network europeo Rehabilitation in Multiple Sclerosis (euRIMS). Ha inoltre ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore Associato nel Settore Concorsuale 11/E1 – Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria.
POLI SILVIA	Psicologo	Psicologo		Dal 2024 a oggi Assegnista di ricerca Università di Verona Luglio 2024 Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, e Scienze del Movimento - Università di Verona Tirocinio professionalizzante in Psicologia - Dipartimento di Psicologia Clinica - ASST Santi Paolo e Carlo, Milano 2017 Laurea Magistrale in Psicologia Clinica - Università Vita e Salute San Raffaele – Milano - Partecipazione a progetti di ricerca CERISMAS (Centro Ricerca e Studi in Management Sanitario) – Università Cattolica del Sacro Cuore
TACCHINO ANDREA	Ingegnere biomedico/Psicologo	Ingegnere biomedico/Psicologo	Fondazione Italiana Sclerosi Multipla FISM - ETS, Genova	Researcher - Italian Multiple Sclerosis Foundation Member of the Scientific Rehabilitation Area of the Italian Multiple Sclerosis Foundation. Interests are focused on: ▪ the impact of motor and cognitive rehabilitation on behavioural and neural correlates in people with multiple sclerosis.

				<ul style="list-style-type: none"> ▪ the impact of physical activity on behavioural and neural correlates in people with multiple sclerosis. ▪ models applied to big-data of Patient Centered Outcomes to predict disease evolution in people with multiple sclerosis. ▪ social cognition in people with multiple sclerosis. ▪ unmet needs and quality of life in people with multiple sclerosis and caregivers. ▪ validation of clinical scales for the evaluation of people with multiple sclerosis and caregivers. ▪ development of devices for the rehabilitation of people with multiple sclerosis. <p>Reviewer for manuscripts for the following international journals. Associate editor - Frontiers in Human Neuroscience</p>
--	--	--	--	---

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;