



Maugeri
Ricerca. Cura. Persone.

 **SIRAS**
Società Italiana Riabilitazione
di Alta Specializzazione

XIV CONGRESSO NAZIONALE SIRAS

SPONSOR PROSPECTUS

16.04.2026

**Auditorium IRCCS Maugeri
Bari**

Comitato Scientifico XIV Congresso Nazionale SIRAS



Monica Panigazzi

Professore a contratto Corso di Laurea in Terapia Occupazionale, Università di Pavia - Primario U.O. Fisiatria Occupazionale ed Ergonomia, Pavia-Montescano – Responsabile MAC riabilitativi, Pavia-Montescano IRCCS Istituti Scientifici Maugeri, Pavia



Rita Formisano

Unità Post-Coma e Ricerca Traslazionale, Riabilitazione Neuropsicologica IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma



Domenico De Angelis

Specialista in Neurologia, Direttore U.O.C. Neuroriabilitazione 4 IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma



Pasquale Ambrosino

Direzione Scientifica, Ufficio Locale Comitato Etico Campania 1 IRCCS Istituti Scientifici Maugeri, Telesio (BN)

Consiglio Direttivo SIRAS

La nostra Mission

L'impegno della SIRAS:

- attività di formazione
- pubblicazione di contributi scientifici ed altre attività editoriali
- collaborazione con il Ministero della Salute, dell'Università e della Ricerca, con le Regioni e le Aziende Sanitarie Locali nella definizione di documenti di indirizzo e protocolli per l'attività riabilitativa
- implementazione delle collaborazioni tra esperti per la ricerca e per trials clinici finalizzati all'innovazione in campo riabilitativo
- cooperazione a livello nazionale ed internazionale con altre Società ed Istituzioni Scientifiche per l'elaborazione e divulgazione di linee guida condivise
- partecipazione e patrocinio di eventi scientifici a livello nazionale ed internazionale

Monica Panigazzi
IRCCS Maugeri, Pavia, Montescano

Presidente

Rita Formisano
IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

Past President

Carlo Caltagirone
IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

Presidente Onorario

Domenico De Angelis
IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

Segretario

Pasquale Ambrosino
IRCCS Maugeri, Telesio (BN)

Tesoriere

Consiglieri

Laura Adelaide Dalla Vecchia
IRCCS Maugeri, Milano Camaldoli,
Tradate (VA), Lissone (MB)

Marco Iosa
IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

Carlo Locatelli
IRCCS Maugeri, Pavia

Christian Lunetta
IRCCS Maugeri, Milano

Andrea Passantino
IRCCS Maugeri, Bari

Elena Prestifilippo
IRCCS Maugeri, Pavia

Alfredo Raglio
IRCCS Maugeri, Pavia

Antonio Spanevello
IRCCS Maugeri, Tradate (VA)

Isabella Springhetti
IRCCS Auxologico, Milano

Michele Vitacca
IRCCS Maugeri, Lumezzane (BS)

XIV Congresso Nazionale SIRAS - Dalla sfida della sostenibilità all'innovazione: teleriabilitazione, riabilitazione domiciliare integrata, robotica e tecnologie alleate.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La crescente complessità dei modelli assistenziali e le limitazioni di sostenibilità nei sistemi basati su DRG pongono la necessità di riorientare la riabilitazione verso nuovi paradigmi clinico-organizzativi. La riabilitazione domiciliare e la teleriabilitazione si configurano come strategie fondamentali per garantire continuità di cura, appropriatezza e ottimizzazione delle risorse, mantenendo qualità clinica e e inclusività dei percorsi.

Parallelamente, l'introduzione della robotica e delle tecnologie alleate apre nuove prospettive per l'implementazione clinica, pur evidenziando barriere organizzative, economiche e culturali che richiedono soluzioni condivise. In questo scenario, il progetto FIT for Medical Robotics rappresenta un caso paradigmatico, volto a esplorare opportunità, criticità e modelli di trasferibilità delle tecnologie avanzate nella pratica clinica, contribuendo a ridefinire i futuri paradigmi della riabilitazione.

Evento in corso di accreditamento ECM per le seguenti categorie professionali:

Medico Chirurgo (tutte le categorie), Psicologo, Fisioterapista, Logopedista, Terapista Occupazionale, Infermiere, Dietista, Tecnico di Neurofisiopatologia, Ortottista.

Quote di partecipazione (IVA esclusa)

Soci SIRAS over 35*	50€
Soci SIRAS under 35*	35€
Non Soci	80€
Soci Società Patrocinanti**	50€

*in regola con il pagamento della quota associativa annuale. Vale anche come rinnovo iscrizione all'associazione per un anno.

**in regola con il pagamento della quota associativa annuale.

Programma dei lavori

09:00	Saluto delle istituzioni ed apertura dei lavori <i>M. Panigazzi, Pavia M. Carone, Bari A. Spanevello, Tradate</i>
09:30	Lettura magistrale Riabilitazione in ambito ospedaliero e sostenibilità: luce e ombre delle nuove tariffe DRG <i>Piero Fiore, Bari</i>
10:00	Sessione 1 - Le 3T della Riabilitazione: Teleriabilitazione, Telecare, Tecnologie. Dall'ospedale al domicilio Chairs: <i>R. Formisano, Roma L. Dalla Vecchia, Milano</i>
Sessione 1 - Le 3T della Riabilitazione: Teleriabilitazione, Telecare, Tecnologie. Dall'ospedale al domicilio: mito o realtà?	
10:15	<i>M. Vitacca, Brescia</i>
10:30	Teleriabilitazione nel paziente fragile: dal profiling biomolecolare agli esiti clinici <i>A. Passantino, Bari</i>
10:45	Progetto Frail-care: il monitoraggio del paziente fragile comorbido in polifarmacoterapia <i>C. Locatelli, Pavia</i>
11:00	Nuovi outcomes di efficacia clinica in riabilitazione <i>M. Maniscalco, Telesio (BN)</i>
vista del	Outcome prognostico in neuroriabilitazione dal punto di neurofisiologo: la telerefertazione <i>C. Fundarò, Pavia-Montescano</i>
ricerca nella	Implementazione di modelli organizzativi per la clinica e la fisioterapia cardio-respiratoria <i>M. Paneroni, Lumezzane (BS)</i>
11:30	Q&A
11:45	Coffee break

Sessione 2 – Innovazione nei modelli riabilitativi e assistivi per persone con disabilità	Sessione 2 – Innovazione nei modelli riabilitativi e assistivi per persone con disabilità motorie, sensoriali o cognitive: l'esperienza di Fit4MedRob
Chairs:	Chairs: <i>M. Panigazzi, Pavia A. Santamato, Foggia</i>
12:00	L'esperienza di Fit4MedRob : dalla ricerca alla clinica <i>P. Baiardi, Pavia</i>
12:15	Le opportunità tecnologiche nella riabilitazione robotica per una medicina di precisione <i>G. D'Addio, Bari</i>
12:30	Il circuito riabilitativo robotico nei pazienti con malattie neuromuscolari <i>C. Lunetta, Milano</i>
12:45	La robotica nei pazienti con disturbi della coscienza <i>A. Nardone, Pavia</i>
13:00	Q&A
13:15	Buffet lunch

Programma dei lavori

Sessione 3 – Verso una riabilitazione sostenibile e integrata: modelli riabilitativi sostenibili e tecnologicamente avanzati

Chairs:	<i>P. Ambrosino, Telesio (BN) D. De Angelis, Roma</i>
14:15	La Biobanca in ambito neuroriabilitativo: le opportunità per una sostenibile
ricerca	<i>G. Sancesario, Roma</i>
14:30	Chi può beneficiare della terapia robotica per l'arto superiore? cliniche secondo funzionalità residua del Paziente e tempo
Indicazioni dall'ictus	<i>G. Morone, Roma</i>
14:45	Utilizzo di biomarcatori nella riabilitazione delle gravi cerebrolesioni acquisite
	<i>V. Pingue, Pavia</i>
15:00	<i>La teleriabilitazione automatizzata dell'afasia cronica</i>
	<i>G. Zannino, Roma</i>
15:15	La stimolazione magnetica transcranica ripetitiva nella riabilitazione dell'ictus cerebrale e nella malattia di Alzheimer
	<i>G. Koch, Roma</i>
15:30	Studio neurofisiologico e tecnologie robotiche: una sinergia per migliorare l'outcome riabilitativo del Paziente con lesione midollare
	<i>E. Losavio, Bari</i>
15:45	Dalla domotica all'Intelligenza Artificiale: il domicilio come nuovo laboratorio di analisi del movimento
	<i>G. Pagano, Bari</i>
16:00	Terapia Occupazionale e innovazione nei contesti domiciliari
	<i>P. Calia, Bari</i>
16:15	Q&A
16:30	Coffee break

Sessione 4 – Approcci neuropsicologici nella riabilitazione sostenibile e tecnologicamente integrata

Chairs:	<i>A. Raglio, Pavia P. Battista, Milano-Bari</i>
16:45	La validazione italiana del protocollo di valutazione della confusione nelle gravi cerebrolesioni acquisite
	<i>M. Aloisi, Roma</i>
17:00	Il supporto psico-educazionale del caregiver nelle gravi cerebrolesioni acquisite
	<i>E. Azicnuda e D. Silverstro, Roma</i>
17:15	Riabilitazione cognitiva tecnologica: punti di forza e limiti
	<i>M. Manera, Pavia</i>
17:30	La tecnologia nella riabilitazione neuropsicologica delle gravi cerebrolesioni acquisite: limiti ed opportunità
	<i>S. Spaccavento, Bari</i>
17:45	Q&A
18:00	Chiusura dei lavori

La Sede

IRCCS Istituti Scientifici Maugeri Bari

Via Generale Nicola Bellomo, 73/75



Pacchetti di Sponsorizzazione (al netto di IVA del 22%)

PLATINUM

€ 3.000

- spazio espositivo con tavolo e due sedie allestimento a cura dello sponsor
- n. 2 ingressi per staff dello sponsor
- inserimento del logo aziendale in posizione preminente con la dicitura «Platinum Sponsor» sul sito web del congresso, sul programma e sulla segnaletica per la sede congressuale
- agevolazione del 10% sul pacchetto di minimo 5 iscrizioni

GOLD

€ 2.000

- distribuzione di scheda tecnica/materiale promozionale al desk della segreteria congressuale
- sponsorizzazione coffee break
- inserimento del logo aziendale in posizione preminente con la dicitura «Gold Sponsor» sul sito web del congresso, sul programma e sulla segnaletica per la sede congressuale
- agevolazione del 10% sul pacchetto di minimo 5 iscrizioni

SILVER

€ 1.000

- distribuzione di scheda tecnica/materiale promozionale al desk della segreteria congressuale
- inserimento del logo aziendale in posizione preminente con la dicitura «Gold Sponsor» sul sito web del congresso, sul programma e sulla segnaletica per la sede congressuale

SUPPORTER

- | | |
|---|-------|
| • Sponsorizzazione n. 1 coffee break | € 800 |
| • Kit congressuale: laccetti, badge, blocco, penna. | € 600 |
| • Pacchetto n. 10 iscrizioni tariffa agevolata | € 700 |
| • Pacchetto n. 5 iscrizioni tariffa agevolata | € 350 |

Termini e condizioni di pagamento

La conferma del livello di sponsorizzazione prescelto dovrà pervenire entro il 06/02/2026. La segreteria organizzativa invierà una conferma d'ordine/preventivo con validità 15 giorni che una volta approvato andrà restituito firmato per accettazione. L'acconto, nella misura del 50%, dovrà essere versato entro il 15/03/26. Il saldo restante dovrà essere versato entro il 15/05/26. Eventuali modalità di pagamento diverse dovranno essere necessariamente concordate preventivamente con la segreteria.

La segreteria organizzativa è a disposizione per concordare eventuali pacchetti di sponsorizzazione su misura.

Per info & per confermare la sponsorizzazione: Segreteria Organizzativa EEM Srl | Sig.ra Francesca Mariani | f.mariani@eemservices.com | +39 335 295174

Contatti

Segreteria Scientifica

segreteria@sirasonline.it

Segreteria Organizzativa



EEM Srl
Association Management

Sig.ra Francesca Mariani

f.mariani@eemservices.com

+39 335 295174

Provider ECM ID302

