

XIV CONGRESSO NAZIONALE SIRAS

Dalla sfida della sostenibilità all'innovazione: teleriabilitazione, riabilitazione domiciliare integrata, robotica e tecnologie alleate

BARI 16 aprile 2026

RAZIONALE

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 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.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Monica Panigazzi - IRCCS MAUGERI PAVIA-MONTESCANO
PRESIDENTE SIRAS

SEDE DELL'EVENTO

AUDITORIUM ICS MAUGERI IRCCS – Via Generale Nicola Bellomo 73/75, Bari (Italy)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30 – 09:00 | Registrazione dei partecipanti

09:00 – 09:30 | Saluto delle istituzioni ed apertura dei lavori

09:30 – 10:00 | Lettura magistrale

Riabilitazione in ambito ospedaliero e sostenibilità: luci e ombre delle nuove tariffe DRG
Piero Fiore, IRCCS Maugeri Bari

Sessione 1 – Le 3T della Riabilitazione: Teleriabilitazione, Telecare, Tecnologie – Dall'Ospedale al Domicilio

10:00 – 11:30 Chairs: R. Formisano - IRCCS Santa Lucia ROMA | S. De Trane - IRCCS Maugeri Bari

10:00-10:15 Teleriabilitazione, Telecare, Tecnologie. Dall'Ospedale al Domicilio: mito o realtà?
Michele Vitacca - IRCCS Maugeri Lumezzane-Brescia



Maugeri

- 10:15-10:30 Teleriabilitazione nel paziente fragile: dal profiling biomolecolare agli esiti clinici
Andrea Passantino - IRCCS Maugeri Bari
- 10:30-10:45 Progetto Frail-care: il monitoraggio del paziente fragile comorbido in polifarmacoterapia
Carlo Locatelli - IRCCS Maugeri Pavia
- 10:45-11:00 Nuovi outcomes di efficacia clinica in riabilitazione
Mauro Maniscalco - IRCCS Maugeri Telese (BN)
- 11:00-11:15 Outcome prognostico in neuroriabilitazione dal punto di vista del neurofisiologo: la telerefertazione
Cira Fundarò - IRCCS Maugeri Pavia-Montescano
- 11:15- 11:30 Implementazione di modelli organizzativi per la clinica e la ricerca nella fisioterapia cardio-respiratoria
Mara Paneroni - IRCCS Maugeri Lumezzane-Brescia
- 11:30-11:45 Questions&Answers

11:45 – 12:00 Coffee break

Sessione 2 – Innovazione nei modelli riabilitativi e assistivi per persone con disabilità motorie, sensoriali o cognitive: l'esperienza di Fit4MedRob

12:00 – 13:00 Chairs: A. Santamato - Università di Foggia | M. Panigazzi - IRCCS Maugeri Pavia-Montescano

- 12:00- 12:15 L'esperienza di **Fit4MedRob**: dalla ricerca alla clinica
Paola Baiardi - IRCCS Maugeri Pavia
- 12: 15-12:30 Le opportunità tecnologiche nella riabilitazione robotica per una medicina di precisione
Gianni D'Addio - IRCCS Maugeri Bari
- 12:30-12:45 Il circuito riabilitativo robotico nei pazienti con malattie neuromuscolari
Christian Lunetta - IRCCS Maugeri Milano
- 12:45-13:00 La robotica nei pazienti con disturbi della coscienza
Valeria Pingue - IRCCS Maugeri Pavia
- 13:00-13:15 Questions&Answers

13:15– 14:15 Buffet lunch

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

14:15 – 16:15 Chairs: P. Ambrosino - IRCCS Maugeri Telese (BN) | D. De Angelis - IRCCS Santa Lucia Roma

- 14:15-14:30 La Biobanca in ambito neuroriabilitativo: le opportunità per una ricerca sostenibile
Giulia Sancesario - IRCCS Santa Lucia Roma
- 14:30-14:45 Chi può beneficiare della terapia robotica per l'arto superiore? Indicazioni cliniche secondo funzionalità residua del Paziente e tempo dall'ictus
Giovanni Morone - IRCCS Santa Lucia Roma
- 14:45-15:00 Utilizzo di biomarcatori nella riabilitazione delle gravi cerebrolesioni acquisite
Valeria Pingue - IRCCS Maugeri Pavia

- 15:00- 15:15 La Teleriabilitazione automatizzata dell'afasia cronica
Gian Daniele Zannino - IRCCS Santa Lucia Roma
- 15:15-15:30 La stimolazione magnetica transcranica ripetitiva nella riabilitazione dell'ictus cerebrale e nella malattia di Alzheimer
Giacomo Koch - IRCCS Santa Lucia Roma
- 15:30-15:45 Studio neurofisiologico e tecnologie robotiche, una sinergia per migliorare l'outcome riabilitativo del Paziente con lesione midollare
Ernesto Losavio - IRCCS Maugeri Bari
- 15:45- 16:00 Dalla Domotica all'Intelligenza Artificiale: il domicilio come nuovo laboratorio di analisi del movimento
Gaetano Pagano - IRCCS Maugeri Bari
- 16:00 – 16:15 Terapia Occupazionale e innovazione nei contesti domiciliari
Paola Calia - IRCCS Maugeri Bari
- 16:15 – 16:30 Questions&Answers
- 16:30-16:45 *Coffee break*

Sessione 4 – Approcci neuropsicologici nella riabilitazione sostenibile e tecnologicamente integrata

**16:45 – 17:45 Chairs: A. Raglio IRCCS Maugeri Pavia –
P. Battista IRCCS Maugeri Milano-Bari**

- 16:45-17:00 La validazione italiana del protocollo di valutazione della Confusione nelle gravi cerebrolesioni acquisite
Marta Aloisi - IRCCS Santa Lucia Roma
- 17:00-17:15 Roma Il supporto psico-educazionale del caregiver nelle gravi cerebrolesioni acquisite
Eva Azicnuda e Daniela Silvestro - IRCCS Santa Lucia
- 17:15- 17:30 Riabilitazione cognitiva tecnologica: punti di forza e limiti
Marina Manera - IRCCS Maugeri Pavia
- 17:30- 17:45 La tecnologia nella riabilitazione neuropsicologica delle gravi cerebrolesioni acquisite: limiti ed opportunità
Simona Spaccavento - IRCCS Maugeri Bari
- 17:45 – 18:00 Questions&Answers
- 18:00: 18:15 Chiusura dei lavori

FACULTY

Marta Aloisi	IRCCS Santa Lucia Roma
Pasquale Ambrosino	IRCCS Maugeri Telese (BN)
Eva Azicnuda	IRCCS Santa Lucia
Paola Baiardi	IRCCS Maugeri Pavia
Petronilla Battista	IRCCS Maugeri Milano-Bari
G. Beretta	Ospedale Niguarda, Milano
Paola Calia	IRCCS Maugeri Bari
Gianni D'Addio	IRCCS Maugeri Bari
Domenico De Angelis	IRCCS Santa Lucia Roma
Stefania De Trane	IRCCS Maugeri Bari
Piero Fiore	IRCCS Maugeri Bari
Rita Formisano	IRCCS Santa Lucia ROMA
Cira Fundarò	IRCCS Maugeri Pavia-Montescano
Giacomo Koch	IRCCS Santa Lucia Roma
Carlo Locatelli	IRCCS Maugeri Pavia
Ernesto Losavio	IRCCS Maugeri Bari
Christian Lunetta	IRCCS Maugeri Milano
Marina Manera	IRCCS Maugeri Pavia
Mauro Maniscalco	IRCCS Maugeri Telese (BN)
Giovanni Morone	IRCCS Santa Lucia Roma
Gaetano Pagano	IRCCS Maugeri Bari
Mara Paneroni	IRCCS Maugeri Lumezzane (BS)
Monica Panigazzi	IRCCS Maugeri Pavia-Montescano
Andrea Passantino	IRCCS Maugeri Bari
Valeria Pingue	IRCCS Maugeri Pavia
Alfredo Raglio	IRCCS Maugeri Pavia
Giulia Sancesario	IRCCS Santa Lucia Roma
Andrea Santamato	Università di Foggia
Daniela Silvestro	IRCCS Santa Lucia
Simona Spaccavento	IRCCS Maugeri Bari
Michele Vitacca	IRCCS Maugeri Lumezzane (BS)
Giandaniele Zannino	IRCCS Santa Lucia Roma

I CV sono archiviati e consultabili presso l'ente accreditante

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;



ISCRIZIONI

L'iscrizione si può effettuare sul sito:

<https://www.sirasonline.it/xiii-congresso-nazionale-siras/>

Quote di partecipazione (IVA esclusa)

Soci SIRAS over 35: 50€

Soci SIRAS under 35: 35€

Non Soci: 80€

Soci Società Patrocinanti: 50€

N. massimo partecipanti: 150

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



EEM Srl

Sede: Via Elio Lampridio Cerva, 98 - 00143 Roma

tel +39 06 519 3499 • fax +39 06 519 4009

Iva e Cod. Fisc. 13532961003 • REA: RM-1454464

www.eemservices.com

PROVIDER ECM NAZIONALE



ICS MAUGERI n. 302

Via S. Maugeri 4

27100 Pavia

learning@icsmaugeri.it

ACCREDITAMENTO ECM NAZIONALE

- Tipologia: **RESIDENZIALE videoconferenza**
- Id Evento: **302 – 4,9**
- Crediti previsti: **7**
- Destinatari: **Medico Chirurgo (tutte le discipline), Psicologo, Fisioterapista, Logopedista, Terapista occupazionale, Infermiere, Dietista, Tecnico di neurofisiopatologia, Ortottista**
- Obiettivo Formativo di sistema **Nr. 2** - Linee Guida - Protocolli – Procedure
- Per l'ottenimento dei **crediti ECM** il discente deve partecipare almeno al 90% delle 7 ore formative, superare la verifica di apprendimento e compilare il questionario di gradimento.