

PATROCINATO DA:



SI RINGRAZIANO:



Modulo di Adesione

Da compilare in stampatello ed inviare a mezzo fax o mail
alla Segreteria Organizzativa Studiogest unitamente alla copia

del versamento intestato a: **Studiogest Srl - Roma**

tramite bonifico bancario su IBAN: IT33N076010320000095376000

con causale "Iscrizione Congresso ROBOTICA E TELEMEDICINA 2019"

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo _____ n° _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

Cod. Fiscale/P. Iva _____

Tel. _____ Fax _____

E-mail _____

PEC-mail _____

Cod. SDI _____

Qualifica _____

Trattamento dei Dati Personali (D.Lgs 196 / 03) L'adesione e la partecipazione al congresso richiede un esplicito consenso al trattamento dei dati personali, da parte della Segreteria Organizzativa, al fine dell'invio di materiale informativo, nonché a scopi promozionali e commerciali. Il trattamento dati avverrà con la massima riservatezza e nel pieno rispetto di quanto stabilito dalla legge sulla tutela dei dati personali. Le sarà garantito, in ogni momento, l'esercizio dei diritti di cui l'art. 7 della medesima legge.

Data _____ Firma _____

Numero Verde / Fax
800-416321

www.studiogest.net - info@studiogest.net

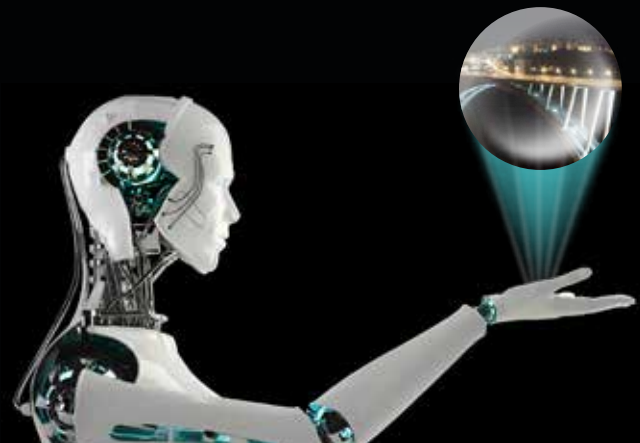
Formazione in Riabilitazione
STUDIOGEST

ROBOTICA, TECNOLOGIE AVANZATE E TELEMEDICINA IN RIABILITAZIONE: OGGI IN CALABRIA

21/22 GIUGNO 2019

c/o Auditorium dell'Università degli Studi di Catanzaro
"Magna Graecia"

Viale Europa, Località Germaneto - Cz



Accreditato con 11,2 crediti
per Medici, Fisioterapisti,
Infermieri, Ter. Occ.li,
Tnpee, Podologi.



www.studiogest.net

Faculty:

Prof. Antonio Ammendola (Cz)
Dr. Francesco Arcuri (Kr)
Dr. Nino Naro (Me)
Dr. Gerardo de Scordio (Cz)
Prof. Guido Danieli (Cs)
Dott. Antonio Foceri (Kr)
Dr. Gionata Fragomeni (Cz)
Dr. Angelo Indino (Cz)
Prof. Maurizio Iocco (Cz)
Dr.ssa Lucia Lucca (Kr)
Ing. Arrigo Palumbo (Cs)
Prof. Alessandro Pepino (Na)
Ing. Loris Pignolo (Kr)
Dr. Vincenzo Polimeni (Rc)
Dott.ssa Giovanna Pompeo (Kr)
Dr.ssa Federica Bressi (Rm)
Dr. Giorgio Scivoletto (Rm)
Prof. Paolo Tonin (Ve)

Responsabile Scientifico: Prof. Maurizio Iocco

L'Evento è strutturato in quattro sessioni, due teoriche e due pratiche, che si svilupperanno in due giornate per un massimo di 120 partecipanti tra Medici specialisti (in: Medicina Fisica e Riabilitativa, Neurologia, Ortopedia, Geriatria, Medicina Legale e Medicina dello Sport), Professionisti della Riabilitazione (Fisioterapisti, Terapisti Occupazionali, Terapisti della Neuro Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Podologi) e infermieri.

Ha lo scopo di portare a conoscenza e sperimentare i molteplici aspetti dell'attuale riabilitazione, ampiamente validata, che si basa sull'utilizzo delle tecnologie robotiche, informatiche, domotiche e così via, oramai molto diffuse, come in tutto il Mondo, anche in Italia e in Calabria.

Nella prima e nella terza sessione (sessioni teoriche), che si terranno nello stupendo Auditorium dell'Università Magna Graecia di Catanzaro all'interno del Campus Universitario sito in Germaneto, sarà illustrato lo stato dell'arte nell'impiego riabilitativo delle metodiche legate alle nuove tecnologie e la partecipazione di esperti nazionali ed internazionali nel mondo in Italia ed in Calabria.

La seconda e la quarta sessione (sessioni pratiche) invece si svolgeranno negli spazi espositivi dello stesso Auditorium ove saranno attrezzati delle Show Room con particolari apparecchiature robotiche, telematiche e di altro genere; in ciascuna di esse i corsisti, divisi in piccoli gruppi (12/15 persone) parteciperanno a work shop tecnici ed esercitazioni atte all'uso diretto delle stesse, tenute da specialisti medici e tecnici del settore.



21 GIUGNO 2019

8,30 ISCRIZIONE PARTECIPANTI I SESSIONE

ROBOTICA, TECNOLOGIE AVANZATE E TELEMEDICINA IN ITALIA E NEL MONDO

Chairmen: Lucia Lucca (SIRN), Vincenzo Polimeni (SIMFER)

09.15/09.30 Introduzione (Maurizio Iocco - UMG - CZ)

09.30/10.00 Panorama attuale della strumentazione e dell'impiego clinico della robotica per il recupero dell'arto inferiore: il lavoro nelle palestre. (Nino Naro - Istituto Bonino Pulejo - ME)

10.00/10.30 Panorama attuale della strumentazione e dell'impiego clinico della robotica per il recupero dell'arto superiore: il lavoro nelle palestre. (Federica Bressi - UOC di Medicina Fisica e Riabilitativa - Policlinico Universitario Campus Bio - Medico di Roma)

10.30/11.00 La riabilitazione robotica del cammino nei pazienti con lesione midollare (Giorgio Scivoletto - Istituto S. Lucia - ROMA)

11.00/11.15 Coffe Break

11.15/11.45 Basi scientifiche e indicazioni cliniche per l'uso della Realtà Virtuale in neuroriabilitazione. (Paolo Tonin - Istituto S. Anna - KR)

11.45/12.15 Personalised serious games nella riabilitazione/educazione del bambino con autismo e sull'impiego delle piattaforme di LMS per la costituzione di reti riabilitazione-scuola-famiglia.

(Alessandro Peppino - Politecnico Federico II - NA)

12.15/12.45 Brain computer Interface: Tecnologie innovative rivolte a pazienti affetti da gravi patologie neuromotorie (Arrigo Palumbo - UNICAL - CS)

12.45/13.45 Tavola rotonda con gli esperti

13.45 - 14.00 SALUTI AUTORITÀ

Pausa Pranzo

II SESSIONE

WORK SHOP - ROBOTICA, TECNOLOGIE AVANZATE E TELEMEDICINA IN ITALIA E NEL MONDO

15.00/19.00 Lavoro per piccoli gruppi (work shop)

22 GIUGNO 2019 III SESSIONE

ROBOTICA, TECNOLOGIE AVANZATE E TELEMEDICINA IN CALABRIA

Chairmen: Antonio Ammendolia (UMG-CZ), Gionata Fragomeni (UMG-CZ)

09.00/09.30 Tecnologia avanzata e diagnostica funzionale riabilitativa (Gerardo de Scorpio - UMG-CZ)

09.30/10.00 Opportunità e limiti della robotica in neuroriabilitazione (Loris Pignolo - Istituto S. Anna - KR)

10.00/10.30 Dartagnan e la sua famiglia. (Guido Danieli - UNICAL)

10.30/10.50 La riabilitazione robotica inserita in un nuovo modello organizzativo ambulatoriale (Antonio Foceri - ANMIC - KR)

10.50/11.20 La risposta della robotica ai bisogni riabilitativi presenti nel territorio. (Giovanna Pompeo - ANMIC - KR)

11.20/11.35 Coffe Break

11.40/12.10 Teleriabilitazione: una nuova frontiera tra vantaggi e difficoltà (Francesco Arcuri - Istituto S. Anna - KR)

12.10/12.30 Biongegneria e Riabilitazione nell'UMG (Gionata Fragomeni - UMG-CZ)

12.30/12.50 Exergames e Riabilitazione (Angelo Indino, UMG-CZ)

12.50/14.00 Esperienze di utilizzo della tDCS e del robot Gloreha nella riabilitazione delle persone con M. di Parkinson. (Roberto Bianchito, Lucio Clausi UMG-CZ)

Pausa Pranzo

15.00 - 16.00 Tavola rotonda con gli esperti della III sessione

IV SESSIONE

16.00/18.00 WORK SHOP - ROBOTICA, TECNOLOGIE AVANZATE E TELEMEDICINA IN ITALIA E NEL MONDO

Lavoro per piccoli gruppi (work shop)

18.00/18.20 Test d'apprendimento e domande con risposta multipla valutazione ECM.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

Medici Associati (SIMFER - SIRN) _____ € 50,00

Medici non Associati _____ € 120,00

Fisioterapisti, To, Tnpee, Podologi _____ € 70,00