

PATROCINATO DA:



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: IT33N0760103200000095376000

con causale "Iscrizione Congresso ROBOTICA E TELEMEDICINA 2019"

Dati per la fatturazione

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 Complesso Monumentale del San Giovanni
Piazza A. Garibaldi I - Catanzaro



PRIMO AVVISO

Accreditato ECM
per Medici, Fisioterapisti,
Ter. Occ.li, Tnpee, Podologi.



Faculty:
Prof. Maurizio Iocco (Cz)
Prof. Antonio Ammendolia (Cz)
Dr. Rocco Salvatore Calabrò (Me)
Dr. Patrizio Sale (Bg)
Dr. Giorgio Scivoletto (Rm)
Prof. Paolo Tonin (Ve)
Prof. Alessandro Pepino (Na)
Dr. Angelo Indino (Cz)
Dr. Gerardo de Scorpìo (Cz)
Ing. Loris Pignolo (Kr)
Prof. Guido Danieli (Cs)
Dr. Francesco Arcuri (Kr)
Dott.ssa Giovanna Pompeo (Kr)
Dott. Antonio Foceri (Kr)
Ing. Arrigo Palumbo (Cs)

www.studiogest.net

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) e Professionisti della Riabilitazione (Fisioterapisti, Terapisti Occupazionali, Terapisti della Neuro Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Podologi). Ha lo scopo di portare a conoscenza e fare sperimentare i molteplici aspetti dell'attuale riabilitazione ampiamente validata con l'utilizzo delle tecnologie robotiche, informatiche, domotiche e così via nel Mondo, in Italia e anche in Calabria.

Nella prima e nella terza sessione sarà illustrato lo stato dell'arte nell'impiego riabilitativo delle metodiche legate alle nuove tecnologie da parte di esperti nazionali ed internazionali nel mondo in Italia ed in Calabria. La seconda e la quarta sessione invece si svolgeranno nelle piccole aule circondanti il chiostro del Complesso Monumentale del San Giovanni 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, tenuti da specialisti medici e tecnici del settore.



21 GIUGNO 2019

8,30 SALUTI AUTORITÀ

Magnifico Rettore, Governatore, commissario ad Acta, Direttore Dip. Salute, DG MD, DG ASP

I SESSIONE

ROBOTICA, TECNOLOGIE AVANZATE E TELEMEDICINA IN ITALIA E NEL MONDO

09.30/09.45 Introduzione (Maurizio Iocco – UMG - CZ)

09.45/10.15 Panorama attuale della strumentazione e dell'impiego clinico della robotica per il recupero dell'arto inferiore: il lavoro nelle palestre.

(Rocco Salvatore Calabrò – Istituto Puleo)

10.15/10.45 Panorama attuale della strumentazione e dell'impiego clinico della robotica per il recupero dell'arto superiore: il lavoro nelle palestre. (Patrizio Sale - Ospedale Sant'Isidoro, Trescore Balneario (BG), FERB Onlus (Fondazione Europea Ricerca Biomedica)

10.45/11.15 La riabilitazione robotica del cammino nei pazienti con lesione midollare (Giorgio Scivoletto – Istituto S. Lucia - ROMA)

11.15/11.30 Coffe Break

11.30/12.00 Basi scientifiche e indicazioni cliniche per l'uso della Realtà Virtuale in neuroriabilitazione. (Paolo Tonin – Istituto S. Anna - KR)

12.00/12.30 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 Pepino – Politecnico Federico II – Napoli)

12.30/13.00 Brain computer Interface: tecnologie innovative rivolte a pazienti affetti da gravi patologie neuromotorie (Arrigo Palumbo – UNICAL - CS)

13.00/14.00 Discussione – Tavola rotonda con gli esperti

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) con rotazione dei gruppi ogni 60'

22 GIUGNO 2019

III SESSIONE

ROBOTICA, TECNOLOGIE AVANZATE E TELEMEDICINA IN CALABRIA

09.00/09.30 Tecnologia avanzata e diagnostica funzionale riabilitativa (Angelo Indino, Gerardo de Scorpio – UMG)

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 Videogames e Riabilitazione (PMR - UMG)

12.30/12.50 Esperienze di TCS nella riabilitazione per M. di Parkinson (PMR – UMG)

12.50/14.00 Discussione – Tavola rotonda con gli esperti

Pausa Pranzo

IV SESSIONE

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

15.00/18.00 Lavoro per piccoli gruppi (work shop) con rotazione dei gruppi ogni 60'

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