

GIORNATE DI STUDIO SIMFER SARDEGNA 2024

17 Febbraio Cagliari - 16 Marzo Cagliari - 6 Aprile Cagliari
4 Maggio Sarda - 25 Maggio Cagliari

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Giuseppe Berti - Donatella Bonaiuti
Antonio Capone - Raffaella Gaeta
Andrea Marini - Andrea Montis
Roberta Pili - Mauro Piria
Silvia Porcu - Claudio Secci
Roberto Zuncheddu

DIRETTORE

Mauro Piria



Opera dell'artista Mirella Piria

Crediti ECM assegnati per Medici Chirurghi (Area Interdisciplinare), Fisioterapisti, Logopedisti, Psicologi, Tecnici Ortopedici, Terapisti Occupazionali, Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Infermieri. Adesione senza crediti per Specializzandi.

DEFORMITÀ DEL PIEDE IN ETÀ EVOLUTIVA: DIAGNOSI DIFFERENZIALE E TRATTAMENTO

17 Febbraio 2024
Cagliari

Direttori: Raffaella Gaeta - Andrea Marini
Faculty: Roberta Bardelli - Lisa Berti - Pietro Braina - Gian Luca Chabert
Giuseppina Mariagrazia Farella - Raffaella Gaeta - Andrea Marini
Massimiliano Mosca - Massimiliano Pau - Paolo Pilia - Igor Pilloni
Mauro Piria - Francesca Pulvirenti - Valeria Setzu - Claudia Vargiu

ATTUALI ORIENTAMENTI NEL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE ANZIANO FRAGILE

16 Marzo 2024
Cagliari

Direttori: Antonio Capone - Silvia Porcu - Mauro Piria
Faculty: Maristella Belfiori - Pietro Giorgio Calò - Antonio Capone - Annarita Diana
Giovanni Fantola - Nicola Frau - Alessandro Giustini - Salvatore Ierna
Alberto Maleci - Antonella Mandas - Annalisa Maxia - Giuseppe Marongiu
Mauro Piria - Luciano Pittau - Silvia Porcu - Francesco Salis - Cristina Sanna
Maura Serri - Andrea Ungar - Marika Werren

GESTIONE DEL DOLORE IN RIABILITAZIONE

6 Aprile 2024
Cagliari

Direttori: Roberto Casale - Giuseppe Berti - Claudio Secci
Faculty: Giuseppe Berti - Maura Carboni - Roberto Casale - Carlo Casula
Martina Cocco - Giampaolo De Sena - Gabriele Finco - Sergio Mameli
Massimiliano Murgia - Mauro Piria - Claudio Secci

RIABILITAZIONE DELLE FUNZIONI COGNITIVE DOPO CEREBROLESIONE NELL'ADULTO

4 Maggio 2024
Sardara

Direttori: Andrea Montis - Roberta Pili - Roberto Zuncheddu
Faculty: Antonella Bergonzoni - Valeria Brau - Ivana Carta - A. Denotti
Gianluca Floris - Francesca Di Stefano - Carmen Gambarelli
Veronica Mancosu - Vincenzo Mascia - Andrea Montis - Roberta Pili
Mauro Piria - Chiara Piras - Giuseppe Zappalà - Roberto Zuncheddu

NUOVE TECNOLOGIE IN RIABILITAZIONE

25 Maggio 2024
Cagliari

Direttori: Mauro Piria - Donatella Bonaiuti
Faculty: Donatella Bonaiuti - Ugo Della Croce - Fulvia Di Iulio
Marialuisa Gandolfi - Silvestro Micera - Emilio Montaldo - Giovanni Morone
Massimiliano Murgia - Silvio Pagliara - Massimiliano Pau - Roberto Pili
Mauro Piria - Alberto Puddu - Domenico Uliano



In un mondo in costante evoluzione la gestione delle disabilità deve offrire opportunità aggiuntive di innovazione e inclusione per poter essere all'altezza delle criticità che si stanno manifestando.

La decrescita della popolazione e la modifica del concetto di famiglia sta sovvertendo la demografia del vecchio continente. In Italia nel 2050 ci saranno solo 45 milioni di abitanti e le famiglie unipersonali supereranno il 42%. Chi si occuperà di chi sta male o di chi sviluppa una condizione di non autosufficienza?

È una sfida importante che abbiamo raccolto con profondo senso di responsabilità, le possibilità della Riabilitazione sono in continua crescita e in questo terzo millennio si sono aperti degli scenari, prima inimmaginabili, con cui potremo affrontare con successo questi ulteriori aspetti particolarmente delicati. Il futuro sarà plasmato da tecnologia, innovazione, ricerca e politiche sociali.

Sapientemente utilizzate all'interno del P.R.I. la robotica, l'intelligenza artificiale e le applicazioni mobili possono trasformare la vita delle persone con disabilità migliorandone la qualità della vita. Si pensi alle protesi avanzate o ai dispositivi di supporto, capaci di restituire l'indipendenza a coloro che ne sono privi, e l'uso di tecnologie evolute può portare a miglioramenti significativi nella loro capacità di svolgere le attività quotidiane, con estrema gratificazione di chi ne beneficia.

Le potenzialità rivoluzionarie delle attuali conoscenze e tecnologie, in costante progresso, saranno il filo conduttore del percorso di aggiornamento *Simfer Sardegna 2024* che analizzerà indicazioni e procedure di intervento moderne e innovative nella gestione del paziente anziano fragile, dei deficit cognitivi, del dolore, delle deformità del piede in età evolutiva, con un approccio olistico e di ampie vedute, basato sulle esigenze individuali del paziente.

Mauro Piria

patrocini richiesti



Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari



AOU Sassari Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari



ARNAS G. Brotzu
Azienda di Rilevo Nazionale
ad Alta Specializzazione



Associazione Sindacale Operatori Sanitari



Istituto Europeo
Ricerca Formazione
Orientamento Professionale



Medicina Sociale



Comunità Mondiale
della Longevità

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Aservice Studio Srl
Via Machiavelli 136, 09131 Cagliari,
posta@aservicestudio.eu
www.aservicestudio.eu



con il supporto non condizionante di

