

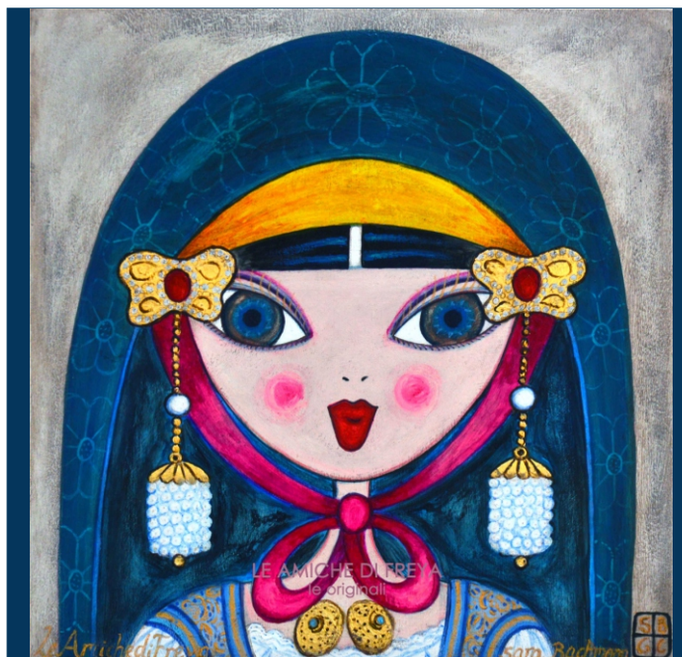


SIMFER
SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA
FISICA E RIABILITATIVA



GIORNATE DI STUDIO SIMFER SARDEGNA 2020

22 Febbraio - 23 Maggio - 6 e 27 Giugno
3 Ottobre (Cagliari)



si ringraziano «Le amiche di Freya»

DIRETTORE Mauro Piria

SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Maria Barracca - Giuseppe Berti - Carlo Casula - Pietro Braina
Giampaolo De Sena - Silvia Fresu - Rosanna Fronteddu - Raffaella Gaeta
Andrea Montis - Roberta Pili - Mauro Piria - Cristina Sanna**

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 e Studenti.



Gruppo Regionale SIMFER Sardegna

Gruppo Regionale SIMFER Sardegna

Segretario **Mauro Piria**

Delegato per la didattica e la formazione continua **Raffaella Gaeta**

Delegato per l'attività scientifica **Silvia Fresu**

Delegato per i problemi dei giovani medici **Cristina Sanna**

Segretario SIMMFIR **Giuseppe Berti**

Vice Segretario SIMMFIR **Roberta Pili**



SIMFER

SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA
FISICA E RIABILITATIVA

The Italian Society of Physical and
Rehabilitation Medicine



Per le immagine si ringrazia per la concessione gratuita
Le amiche di Freya - Sara Bachmann e Gianni Crobe
Dipinti stampe sculture opere grafiche su vari supporti
e piccole opere d' arte da indossare
www.learmichedifreya.com



PRESENTAZIONE

La Riabilitazione

- è un processo continuo, che si avvale di una metodologia centrata sulla risoluzione dei problemi e sulla qualità della relazione della persona con il proprio contesto, ponendosi obiettivi che sono al tempo stesso di prevenzione, cura e mantenimento.

- combatte la "disabilità", intesa come limitazione del funzionamento dell'organismo che determina una ridotta interazione con l'ambiente causata non soltanto da un evento patologico, ma da una serie di problemi nella sfera biologica, psichica e sociale, interconnessi.

- si attiva fin dalla manifestazione acuta del problema bio-psico-funzionale, e termina quando scompare la modificabilità che l'intervento sanitario può indurre e consolidare, prevedendo anche eventuali fasi di mantenimento.

- dopo aver definito le condizioni di salute della "persona", realizza tutti gli interventi necessari perché, questa, possa raggiungere le condizioni di massimo livello di funzionamento e partecipazione raggiungibili in relazione alla propria volontà ed al contesto in cui è inserito.

Il Progetto Riabilitativo Individuale (PRI): rappresenta lo strumento specifico, sintetico ed organico per tutto ciò, unico per ogni individuo. È definito dal medico fisiatra, anche in condivisione con i professionisti coinvolti nel progetto, che, applicando i parametri di menomazione, attività e partecipazione sociale, definisce la prognosi, le aspettative e le priorità del paziente e dei suoi familiari.

Su questi paradigmi è stato realizzato il programma dell'ottava edizione delle Giornate di Studio SIMFER Sardegna, che affronteranno 5 argomenti di grande rilevanza in ambito riabilitativo.

Analizzeremo, con i massimi esperti del settore, la complessità delle condizioni di salute nel **Morbo di Parkinson**, nei **Disordini Cognitivi**, negli **Atleti Paralimpici** e la loro gestione. Faremo inoltre il punto sulle attuali tecnologie di **Diagnostica Strumentale in Riabilitazione** e approfondiremo le nostre nozioni sulle nuove opportunità consentite dalla **Fisiatria Interventistica**.

Mauro Piria

patrocini richiesti



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Università degli Studi
di Cagliari

uniss
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI



Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari



Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari



ATS Sardegna
Azienda Tutela Salute



AO BROTZU



Associazione Sindacale Operatori Sanitari



Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri
della Provincia di Cagliari



Ordine dei Medici di Sassari



Ordine dei Medici di Nuoro



Istituto Europeo
Ricerca Formazione
Orientamento Professionale



Medicina Sociale



Comunità Mondiale
della Longevità

1**Sabato 22 Febbraio 2020****LA MALATTIA DI PARKINSON: CONOSCKERLA PER GESTIRLA**

Direttori: Carlo Casula - Roberta Pili

Faculty: Giovanni Abbruzzese - Roberto Aquilani - Laura Avanzino - Pietro Braina
Giovanni Cossu - Monica Limoncino - Maurizio Melis - Mauro Murgia
Valentina Oppò - Massimiliano Pau - Elisa Pelosin - Roberta Pili - Mauro Usala**2****Sabato 23 Maggio 2020 RES videoconferenza****DIAGNOSI DIFFERENZIALE IN FISIATRIA INTERVENTISTICA**

Direttori: Giuseppe Berti - Giampaolo De Sena

Faculty: Valerio Sebastiano Amico - Giuseppe Berti - Luigi Casciu - Carlo Casula
Alessandro Cerino - Giampaolo De Sena - Marco Di Gesù - Gabriele Finco
Roberto Prost - Andrea Reggiani - Claudio Secci**3****Sabato 6 Giugno 2020 RES videoconferenza****INDAGINI CLINICHE E STRUMENTALI IN RIABILITAZIONE**

Direttrici: Maria Barracca - Rosanna Fronteddu - Raffaella Gaeta

Faculty: Andrea Bernetti - Antonella Calvisi - Maria Luisa Corraïne - Tiziana Demurtas
Antonio Denotti - Laura Gaddeo - Giulia Giaccu - Maria Giobbe - Annalisa Maxia
Cristina Monni - Marco Paoloni - Francesco Piccione - Cristina Sanna
Stefania Scano - Claudio Secci**4****Sabato 27 Giugno 2020 RES videoconferenza****APPROCCIO RIABILITATIVO ALLA PERSONA CON DISORDINE
ACQUISITO DELLE FUNZIONI COGNITIVE**

Direttori: Mauro Piria - Andrea Montis

Faculty: Ivana Carta - Carolina Corrias - Annarita Diana - Francesca Di Stefano
Mauro Mancuso - Maurizio Melis - Felicita Pilia - Matteo Sozzi
Mauro Zampolini - Giuseppe Zappalà**5****Sabato 3 Ottobre 2020****IL PERCORSO DELL'ATLETA
NEGLI SPORT PARALIMPICI... E NON SOLO**

Direttori: Pietro Braina - Silvia Fresu - Cristina Sanna

Faculty: Amedeo Amoresano - Lorenzo Braina - Giuliana Campus - Antonio Capone
Daniela Facchinetti - Silvia Fresu - Alfonso Forte - Raffaella Gaeta
Francesco Landi - Andrea Manunta - Giuseppe Masnata - Giovanni Melis
Roberto Mura - Daniela Murgia - Sandrino Porru - Vincenzo Puxeddu
Cristina Sanna - Maria Paola Simeoni - Aleksandra Strojna

LA MALATTIA DI PARKINSON: CONOSCKERLA PER GESTIRLA

Sabato 22 Febbraio 2020 Caesar's Hotel, Cagliari

- ore 8.30 *Registrazione dei partecipanti e consegna materiali ecm*
- ore 9.00 Saluto delle autorità. Introduzione e presentazione del corso
Mauro Piria *Segretario SIMFER Sardegna*
Carlo Casula - Roberta Pili *Direttori della Giornata di Studi*

PRIMA SESSIONE

Moderatori: **Maurizio Melis - Pietro Braina**

- ore 9.15 Le Basi fisiopatologiche della Malattia di Parkinson
Laura Avanzino *Ricercatore Fisiologia Umana*
Dipartimento Medicina Sperimentale Università di Genova
- ore 9.45 La Malattia di Parkinson: criteri diagnostici e clinica
Giovanni Cossu *Neurologo SC Neurologia e Stroke Unit*
PO San Michele AO Brotzu, Cagliari
- ore 10.05 La terapia farmacologica : evidenze e prospettive future
Giovanni Cossu
- ore 10.30 La gestione clinica delle terapie avanzate
Valentina Oppo *Neurologa SC Neurologia e Stroke Unit*
PO San Michele AO Brotzu, Cagliari
- ore 10.50 *Discussione*
- ore 11.10 *Pausa - Coffee Break*

SECONDA SESSIONE

Moderatori: **Carlo Casula - Roberta Pili**

- ore 11.30 Valutazione e monitoraggio dei sintomi motori nella Malattia di Parkinson:
dal laboratorio al mondo reale
Massimiliano Pau *Dipartimento Ingegneria Meccanica, Chimica e Materiali*
Università di Cagliari
- ore 11.50 Razionale e basi della Riabilitazione nella Malattia di Parkinson
Giovanni Abbruzzese *Neurologo e Fisiatra, DINOGMI Università di Genova*

ore 12.20 Il trattamento Riabilitativo: focus su Freezing
Elisa Pelosin Ricercatore Dipartimento di Neuroscienze (DiNOGMI)
Università di Genova

ore 12.50 L'intervento logopedico nella Malattia di Parkinson
Monica Limoncino Logopedista PO San Michele AO Brotzu, Cagliari

ore 13.10 *Discussione*

ore 13.30 *Pausa*

T E R Z A SESSIONE

Moderatori: **Giovanni Abbruzzese - Giovanni Cossu**

ore 14.30 Alterazioni metaboliche nella Malattia di Parkinson: impatto nella riabilitazione
Roberto Aquilani Medico specialista in Scienza dell'Alimentazione Fisiopatologia
Respiratoria Affiliato al dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Pavia

ore 15.00 Gli aspetti cognitivi nella Malattia di Parkinson
Mauro Murgia Psicologo Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste

ore 15.20 Evidenze scientifiche delle terapie riabilitative complementari
Giovanni Abbruzzese

ore 15.50 La palestra riabilitativa del AO Brotzu
Mauro Usala Fisioterapista SSD Riabilitazione PO San Michele AO Brotzu, Cagliari

ore 16.10 Risultati a lungo termine del trattamento estensivo AO Brotzu
Roberta Pili Fisiatra UO Neuroriabilitazione PO San Martino, Oristano

ore 16.30 *Discussione*

ore 17.00 Presentazione casi clinici

ore 20.30 *Compilazione questionari, registrazione d'uscita e ritiro attestati*

Corso di aggiornamento

DIAGNOSI DIFFERENZIALE IN FISIATRIA INTERVENTISTICA

Sabato 23 Maggio 2020 Cagliari

ore 8.30 *Registrazione dei partecipanti e consegna materiali ecm*

ore 9.00 *Saluto delle autorità. Introduzione e presentazione del corso*
Mauro Piria *Segretario SIMFER Sardegna*
Giuseppe Berti - Giampaolo De Sena *Direttori della Giornata di Studi*

**PRIMA
SESSIONE** **IL DOLORE NOCIPLASTICO**
Moderatori: **Giuseppe Berti - Giampaolo De Sena**

ore 9.15 *Dolore da patologia organica e dolore da patologia “disfunzionale”:
algoritmo diagnostico, diagnosi differenziale e trattamento interventistico*
Giampaolo De Sena *Fisiatra Clinica Ruesch, Napoli*

ore 10.00 *Farmaci per il dolore nocicettivo e neuropatico: cosa ricordare*
Gabriele Finco *Algologo Direttore UOC Anestesia e Rianimazione
Centro Terapia del Dolore AOU Cagliari - Direttore Scuola di Specializzazione
Anestesia, Rianimazione Terapia del Dolore Università di Cagliari*

ore 10.30 *Cortisonici e anestetici locali, acidi ialuronici, ozonoterapia, terapie rigenerative*
Andrea Reggiani *Fisiatra Responsabile Servizio di Ossigeno-ozono Terapia
Istituto Fisiokinesiterapico Casteggio, Pavia*

ore 11.00 *Discussione*

ore 11.15 *Pausa - Coffee Break*

**SECONDA
SESSIONE** **TRATTAMENTO INTERVENTISTICO E DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE
NEI DIVERSI DISTRETTI**

Moderatori: **Carlo Casula - Luigi Casciu**

ore 11.30 *Quando utilizzare la interventistica “guidata”
(eco guida, TC, amplificazione di brillantezza)*
Valerio Sebastiano Amico *Fisiatra Ist. Clinico Vidimura e Studio CHI.PLA, Catania*

ore 12.00 *Infiltrazione del trigger point ,dry needling e agopuntura* **Giampaolo De Sena**

ore 12.30 *Il rachide* **Giampaolo De Sena**

ore 13.00 *Discussione*

ore 13.15 *Pausa*

T E R Z A TRATTAMENTO INTERVENTISTICO
SESSIONE E DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE NEI DIVERSI DISTRETTI

Moderatori: **Claudio Secci - Roberto Prost**

- ore 14.30 La diagnostica ecografica in interventistica
Marco Di Gesù *Fisiatra Studio Medico, Palermo*
- ore 15.00 Anca **Alessandro Cerino** *Fisiatra Studio Medico, Salerno*
- ore 15.30 Ginocchio **Valerio Sebastiano Amico**
- ore 16.00 Piede **Alessandro Cerino**
- ore 16.20 Spalla **Marco Di Gesù'**
- ore 16.50 Gomito e mano **Andrea Reggiani**
- ore 17.15 *Discussione plenaria*
- ore 17.30 *Discussione in piccoli gruppi*
- ore 20.30 *Compilazione questionari, registrazione d'uscita e ritiro attestati*



si ringraziano «Le amiche di Freya»

Corso di aggiornamento

INDAGINI CLINICHE E STRUMENTALI IN RIABILITAZIONE

Sabato 6 Giugno 2020

ore 8.30 *Registrazione dei partecipanti e consegna materiali ecm*

ore 9.00 *Saluto delle autorità. Introduzione e presentazione del corso*

Mauro Piria *Segretario SIMFER Sardegna*

Maria Barracca - Rosanna Fronteddu - Raffaella Gaeta *Direttrici della Giornata*

PRIMA SESSIONE

Moderatori: **Laura Gaddeo - Maria Luisa Corraïne**

ore 9.30 *Clinica e diagnosi funzionale in MFR*

Andrea Bernetti *Fisiatra Sapienza Università di Roma*

Consigliere di Presidenza SIMFER Nazionale

ore 10.00 *Utilità delle scale di valutazione per la creazione di un linguaggio omogeneo*

Marco Paoloni *Fisiatra Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche,*

Medico Legale e Apparato Locomotore Università Sapienza, Roma

ore 10.30 *La valutazione muscolare nelle malattie neurodegenerative*

Stefania Scano *Fisioterapista SC Medicina Fisica e Riabilitazione*

PO San Francesco, ATS Sardegna Assl Nuoro

ore 11.00 *Discussione*

ore 11.20 *Pausa – Coffee Break*

SECONDA SESSIONE

Moderatori: **Giulia Giaccu - Cristina Sanna**

ore 11.30 *La RMN strutturale, la RMN funzionale, risonanza magnetica con tensore di diffusione (DTI), magnetoencefalografia (MEG): prospettive in riabilitazione*

Francesco Piccione *Neurologo, Neurofisiologo, Fisiatra*

Dipartimento di Neuroriabilitazione, IRCCS San Camillo, Venezia

ore 12.00 *Le indagini di laboratorio nelle patologie disabilitanti di origine reumatica*

Antonio Denotti *Reumatologo Antiche Terme di Sardara*

ore 12.30 *Lo studio neurofisiologico nelle sindromi da intrappolamento*

Francesco Piccione

ore 13.00 *Discussione*

ore 13.30 *Pausa*

T E R Z A
SESSIONEModeratori: **Tiziana Demurtas - Cristina Monni**

- ore 15.00 La radiologia tradizionale nel follow-up delle scoliosi evolutive
Antonella Calvisi *Radiologa Radiologia e Diagnostica per Immagini
PO San Francesco ATS Sardegna Assl Nuoro*
- ore 15.30 La MOC : risultati long term bifosfonati vs denosumab
Antonio Denotti
- ore 16.00 Il ruolo dell'esame ecografico nell'ambulatorio di fisioterapia
Claudio Secci *Fisiatra, Cagliari*
- ore 16.30 RMN vs TAC nelle fratture vertebrali
Maria Giobbe *Radiologa Direttore incaricato UOC Radiologia
PO San Francesco ATS Sardegna Assl Nuoro*
- ore 17.00 Lo studio della funzionalità respiratoria nelle distrofie muscolari
Annalisa Maxia *Fisiatra Pneumologia Territoriale, ATS Sardegna Assl Cagliari*
- ore 17.30 *Discussione*
- ore 20.30 *Compilazione questionari, registrazione d'uscita e ritiro attestati*



si ringraziano «Le amiche di Freya»

APPROCCIO RIABILITATIVO ALLA PERSONA CON DISORDINE ACQUISITO DELLE FUNZIONI COGNITIVE

Sabato 27 Giugno 2020, Cagliari

ore 8.30 *Registrazione dei partecipanti e consegna materiali ecm*

ore 9.00 Saluto delle autorità. Introduzione e presentazione del corso
Mauro Piria Segretario SIMFER Sardegna
Mauro Piria - Andrea Montis Direttori della Giornata di Studi

PRIMA SESSIONE

Moderatori: **Maria Deiana - Maurizio Melis - Giuseppe Zappalà**

ore 9.30 Le funzioni cognitive approccio sistematico in una visione sistemica
Mauro Zampolini Fisiatra Direttore Dipartimento Riabilitazione
USL Umbria 2 Ospedale di Foligno

ore 10.10 Dimensione del problema e approccio nella valutazione dell'ictus
Mauro Mancuso Fisiatra Direttore SC Recupero e Rieducazione Funzionale
Azienda USL Toscana Sud Est

ore 11.00 *Discussione*

ore 11.10 *Pausa - Coffee Break*

SECONDA SESSIONE

Moderatori: **Andrea Montis - Mauro Piria**

ore 11.20 Valutazione clinica della persona con disordine cognitivo
Mauro Mancuso Fisiatra Direttore SC Recupero e Rieducazione Funzionale
Azienda USL Toscana Sud Est
Matteo Sozzi Neuropsicologo UOC Neurologia ASST A. Manzoni, Lecco

ore 12.00 Funzioni esecutive

Giuseppe Zappalà

Neurologo SC Neurologia AO Garibaldi, Catania

ore 12.50 *Discussione*

ore 13.15 *Pausa*

T E R Z A
SESSIONEModeratori: **Mauro Mancuso - Felicita Pilia - Mauro Zampolini**

ore 14.30 Funzioni Comunicative Valutazione e approccio riabilitativo

Francesca Di Stefano

Neurologa SC Neurologia PO San Francesco ATS Sardegna ASSL Nuoro

Ivana Carta Logopedista SC Neuroriabilitazione

PO San Martino ATS Sardegna Assl Oristano

Carolina Corrias Logopedista ATS Sardegna Assl Sanluri e Oristano

ore 15.10 Funzioni attentive ed eminegligenza

Annarita Diana

Fisiatra SC Neuroriabilitazione AO Brotzu, Cagliari

ore 15.50 Funzioni mnesiche Valutazione e approccio riabilitativo

Matteo Sozzi

ore 16.40 Disordini Comportamentali con Approccio in role playing

Giuseppe Zappalàore 17.30 *Discussione*

ore 17.40 Casi Clinici con la collaborazione di ASTCO Sardegna

(Associazione Sarda Traumi Cranici Onlus)

Team Neuro Riabilitazione Oristano

ore 20.30 *Compilazione questionari, registrazione d'uscita e ritiro attestati*

si ringraziano «Le amiche di Freya»

IL PERCORSO DELL'ATLETA NEGLI SPORT PARALIMPICI... E NON SOLO

Sabato 3 Ottobre 2020, Cagliari

ore 8.30 *Registrazione dei partecipanti e consegna materiali ecm*

ore 9.00 *Saluto delle autorità. Introduzione e presentazione del corso*

Mauro Piria *Segretario SIMFER Sardegna*

Pietro Braina - Silvia Fresu - Cristina Sanna *Direttori della Giornata di Studi*

PRIMA SESSIONE

EPIDEMIOLOGIA. PERCORSI DI ACCESSO ALL'ATTIVITÀ SPORTIVA DELL'ATLETA DISABILE

Moderatori: **Francesco Landi - Giovanni Melis**

ore 9.15 *La relazione che unisce le persone con disabilità allo sport*

Lorenzo Braina *Pedagoga Centro per la Creatività Educativa CREA, Oristano*

ore 9.35 *Stato dell'arte in Sardegna e non solo*

Sandrino Porru *Vice Presidente Nazionale CIP*

ore 9.55 *Inquadramento principali categorie nello sport per disabili: certificazione*

Aleksandra Strojna *Classificatore internazionale Fispes*

Membro Comitato Medico IFCPF International Federation Cerebral Palsy Football

ore 10.15 *Idoneità allo sport*

Roberto Mura *Medico dello Sport Cagliari Calcio, Cagliari*

ore 10.30 *Reclutamento dell'atleta: ruolo del team in Unità Spinale*

Giuliana Campus *Urologa Unità Spinale Unipolare*

PO Marino ATS Sardegna Assl Cagliari

ore 10.50 *Discussione*

ore 11.15 *Pausa - Coffee Break*

SECONDA SESSIONE

SPECIFICITÀ NELLA GESTIONE E SUPPORTO TECNOLOGICO NEGLI SPORT PARALIMPICI

Moderatori: **Raffaella Gaeta - Silvia Fresu**

ore 11.30 *Specificità nella gestione dell'atleta paralimpico*

Francesco Landi *UOC Riabilitazione e Medicina Fisica Scienze*

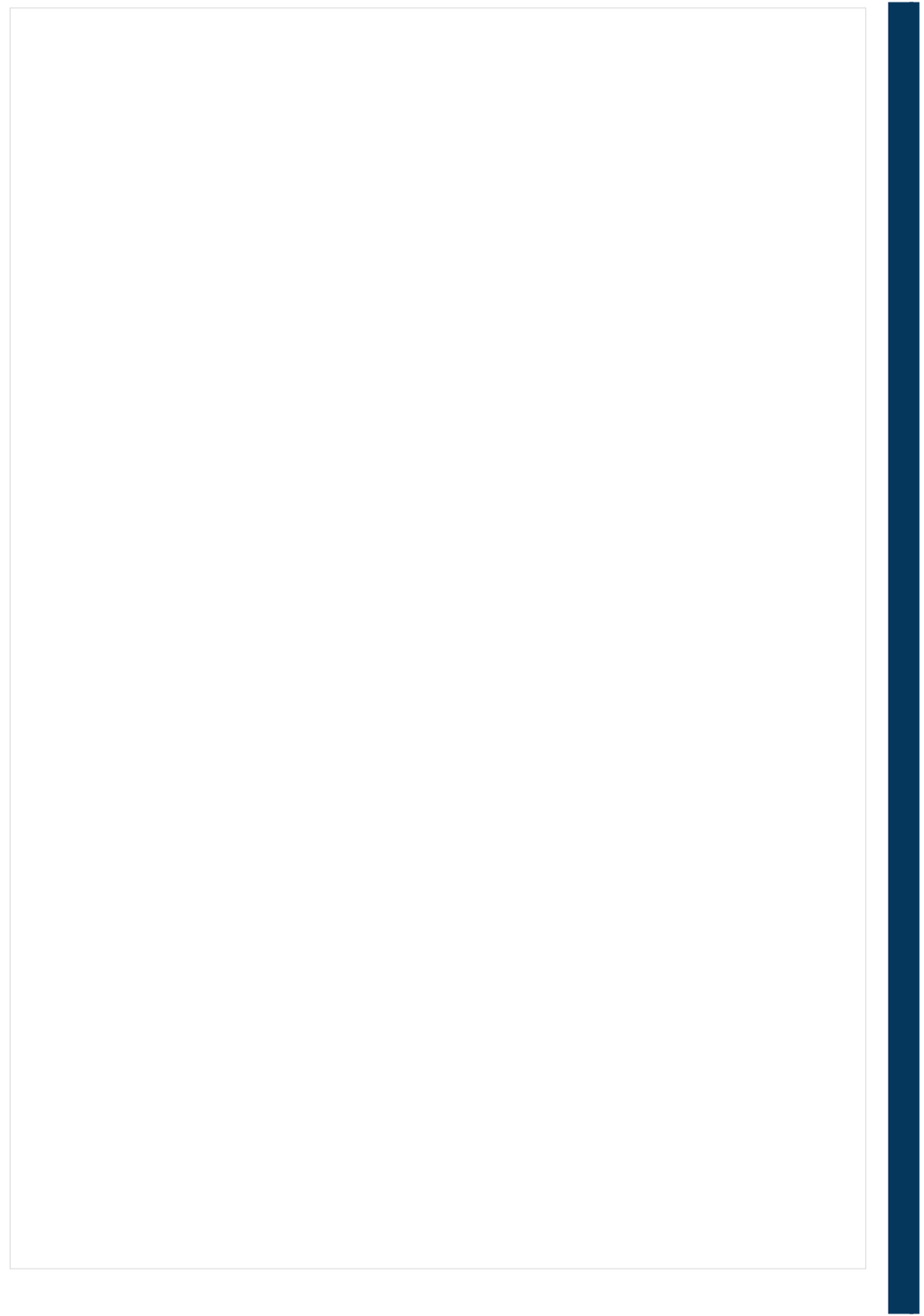
dell'Invecchiamento, neurologiche, ortopediche e della testa-collo

Policlinico Gemelli, Roma

- ore 11.50 Trattamento protesico sportivo del paziente amputato
Amedeo Amoresano *Fisiatra Centro Protesi INAIL, Vigorso di Budrio*
- ore 12.10 Accessibilità allo sport: la scelta degli ausili
Daniela Facchinetti *Terapista Occupazionale, consulente ausili Ufficio H Comunità Piergiorgio Onlus di Udine*
- ore 12.25 Adattamenti ortesici per le attività sportive
Daniela Facchinetti
- ore 12.40 Percorso di accesso dalla lesione allo sport - ruolo del fisioterapista
Daniela Murgia *Fisioterapista Unità Spinale Unipolare, Cagliari*
Maria Paola Simeoni *Fisioterapista Unità Spinale Unipolare, Cagliari*
- ore 13.00 *Discussione*
- ore 13.50 *Pausa*

T E R Z A **VIVERE LO SPORT**
SESSIONE Moderatori: **Antonio Capone - Cristina Sanna**

- ore 14.45 Video
- ore 14.50 Porte aperte allo sport: indicazioni del CIP
Sandrino Porru
- ore 15.05 Esperienza di campo nel basket in carrozzina
Andrea Manunta *UOC di Ortopedia Traumatologia AOU Sassari*
Dipartimento Scienze Mediche Chirurgiche e Sperimentali Università di Sassari
- ore 15.25 Disturbi dello Spettro Autistico e Sport
Alfonso Forte *Biomedical Research Center Gruppo Forte, Salerno*
- ore 15.45 Spina bifida e barca a vela
Giuseppe Masnata *Pediatra Urologia e Nefrologia Pediatrica*
PO San Michele AO Brotzu, Cagliari
- ore 16.05 Danza
Vincenzo Puxeddu *Fisiatra UO Medicina Riabilitativa CTO Iglesias*
Coordinatore Master Danza Terapia Università René Descartes Parigi
- ore 16.25 *Attività interattiva con i relatori: curiosità e approfondimenti*
- ore 20.30 *Compilazione questionari, registrazione d'uscita e ritiro attestati*



RELATORI E MODERATORI

- Giovanni Abbruzzese** Neurologo e Fisiatra, DINOGMI Università di Genova
- Valerio Sebastiano Amico** Fisiatra Istituto Clinico Vidimura e Studio CHI.PLA, Catania
- Amedeo Amoresano** Fisiatra Centro Protesi INAIL, Vigorso di Budrio
- Roberto Aquilani** Medico specialista in Scienza dell'Alimentazione Fisiopatologia Respiratoria
Affiliato al dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Pavia
- Laura Avanzino** Ricercatore Fisiologia Umana Dipartimento Medicina Sperimentale
Università di Genova
- Giuseppe Berti** Fisiatra SC Neuroriabilitazione PO San Michele AO Brotzu, Cagliari
- Maria Barracca** Fisiatra Responsabile SC Medicina Fisica e Riabilitazione
PO San Francesco, ATS Sardegna Assl Nuoro
- Andrea Bernetti** Fisiatra Sapienza Università di Roma
Consigliere di Presidenza SIMFER Nazionale
- Donatella Bonaiuti** Fisiatra Istituto Redaelli Milano - Consigliere di Presidenza SIMFER Nazionale
- Lorenzo Braina** Pedagogista Centro per la Creatività Educativa CREA, Oristano
- Pietro Braina** Direttore SSD Riabilitazione PO San Michele e PO Businco
AO Brotzu, Cagliari
- Antonella Calvisi** Radiologa Radiologia e Diagnostica per Immagini
PO San Francesco ATS Sardegna Assl Nuoro
- Giuliana Campus** Urologa Unità Spinale Unipolare PO Marino ATS Sardegna Assl Cagliari
- Ivana Carta** Logopedista SC Neuroriabilitazione
PO San Martino ATS Sardegna Assl Oristano
- Antonio Capone** Clinica Ortopedica e Traumatologica, Università di Cagliari
- Luigi Casciu** Radiologo UOC Radiologia AOU Cagliari
- Carlo Casula** Fisiatra SSD Riabilitazione PO San Michele AO Brotzu, Cagliari
- Alessandro Cerino** Fisiatra Studio Medico, Salerno
- Giovanni Cossu** Neurologo SC Neurologia e Stroke Unit PO San Michele AO Brotzu, Cagliari
- Maria Luisa Corraïne** Fisiatra SC Medicina Fisica e Riabilitativa
PO San Francesco, ATS Sardegna ASSL Nuoro
- Carolina Corrias** Logopedista ATS Sardegna Assl Sanluri e Oristano
- Annarita Diana** Fisiatra SC Neuroriabilitazione AO Brotzu, Cagliari
- Antonio Denotti** Reumatologo Antiche Terme di Sardara
- Tiziana Demurtas** Reumatologa SC Medicina Fisica e Riabilitazione
PO San Francesco, ATS Sardegna Assl Nuoro
- Giampaolo De Sena** Fisiatra Clinica Ruesch, Napoli
- Marco Di Gesù** Fisiatra Studio Medico, Palermo
- Francesca Di Stefano** Neurologa SC Neurologia PO San Francesco ATS Sardegna ASSL Nuoro
- Daniela Facchinetti** Terapista Occupazionale, consulente ausili Ufficio H
Comunità Piergiorgio Onlus di Udine
- Gabriele Finco** Algologo Direttore UOC Anestesia e Rianimazione - Centro Terapia del Dolore
AOU Cagliari - Direttore Scuola di Specializzazione Anestesia, Rianimazione
Terapia del Dolore Università di Cagliari
- Silvia Fresu** Fisiatra SSD Riabilitazione PO San Michele AO Brotzu, Cagliari
- Alfonso Forte** Biomedical Research Center Gruppo Forte, Salerno
- Rosanna Fronteddu** Fisiatra Responsabile SC Medicina Fisica e Riabilitazione
PO San Francesco, ATS Sardegna Assl Nuoro
- Laura Gaddeo** Fisiatra SC Medicina Fisica e Riabilitazione
PO San Francesco, ATS Sardegna Assl Nuoro
- Raffaella Gaeta** Fisiatra Servizio di Riabilitazione ATS Sardegna Assl Cagliari e Sanluri

Giulia Giaccu Fisiatra SC Medicina Fisica e Riabilitazione
PO San Francesco, ATS Sardegna Assl Nuoro

Maria Giobbe Radiologa Direttore incaricato UOC Radiologia PO San Francesco
ATS Sardegna Assl Nuoro

Francesco Landi UOC Riabilitazione e Medicina Fisica Scienze dell'Invecchiamento,
neurologiche, ortopediche e della testa-collo Policlinico Gemelli, Roma

Monica Limoncino Logopedista PO San Michele AO Brotzu, Cagliari

Mauro Mancuso Fisiatra Direttore SC Recupero e Rieducazione Funzionale
Azienda USL Toscana Sud Est

Andrea Fabio Manunta UOC di Ortopedia Traumatologia AOU Sassari
Dip. Scienze Mediche Chirurgiche e Sperimentali Università di Sassari

Giuseppe Masnata Pediatra Urologia e Nefrologia Pediatrica
PO San Michele AO Brotzu, Cagliari

Annalisa Maxia Fisiatra Pneumologia Territoriale, ATS Sardegna Assl Cagliari

Giovanni Melis Fisiatra Già Direttore Neuroriabilitazione AO Brotzu, Cagliari

Maurizio Melis Direttore Neuroriabilitazione AO Brotzu, Cagliari

Cristina Monni Pneumologa Pneumologia PO SS Zonchello, ATS Sardegna Assl Nuoro

Andrea Montis Fisiatra SC Neuroriabilitazione PO San Martino ATS Sardegna Assl Oristano

Roberto Mura Medico dello Sport Cagliari Calcio, Cagliari

Daniela Murgia Fisioterapista Unità Spinale Unipolare, Cagliari

Mauro Murgia Psicologo Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste

Valentina Oppo Neurologa SC Neurologia e Stroke Unit PO San Michele AO Brotzu, Cagliari

Marco Paoloni Fisiatra Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legale
e Apparato Locomotore Università Sapienza, Roma

Massimiliano Pau Dipartimento Ingegneria Meccanica, Chimica e Materiali Università di Cagliari

Elisa Pelosin Ricercatore Dipartimento di Neuroscienze (DiNOGMI)
Università di Genova

Francesco Piccione Neurologo, Neurofisiologo, Fisiatra Direttore Dip. Neuroriabilitazione,
Direttore UOC Mielolesioni e Sclerosi Multipla - Resp. Servizio Neurofisiologia
Clinica Dip. Neuroriabilitazione, IRCCS San Camillo, Venezia

Roberta Pili Fisiatra UO Neuroriabilitazione PO San Martino, Oristano

Felicita Pilia Fisiatra SC Neuroriabilitazione AO Brotzu, Cagliari

Mauro Piria Segretario SIMFER Sardegna

Sandrino Porru Vice Presidente Nazionale CIP Comitato Italiano Paralimpico Sardegna

Roberto Prost Radiologo SC Radiologia PO San Michele AO Brotzu, Cagliari

Vincenzo Puxeddu Fisiatra UO Medicina Riabilitativa CTO Iglesias
Coordinatore Master Danza Terapia Università René Descartes Parigi

Andrea Reggiani Fisiatra Istituto Fisiokinesiterapico Casteggio, Pavia
Responsabile Servizio di Ossigeno-ozono Terpaia

Cristina Sanna Fisiatra Casa di Cura San Salvatore Gruppo Korian, Cagliari

Stefania Scano Fisioterapista SC Medicina Fisica e Riabilitazione
PO San Francesco, ATS Sardegna Assl Nuoro

Claudio Secci Fisiatra, Cagliari

Maria Paola Simeoni Fisioterapista Unità Spinale Unipolare, Cagliari

Matteo Sozzi Neuropsicologo UOC Neurologia ASST A. Manzoni, Lecco

Aleksandra Strojna Classificatore internazionale Fispes e membro Comitato Medico
IFCPF International Federation Cerebral Palsy Football

Mauro Usala Fisioterapista SSD Riabilitazione PO San Michele AO Brotzu, Cagliari

Mauro Zampolini Fisiatra Direttore Dipartimento Riabilitazione USL Umbria 2, PO di Foligno

Giuseppe Zappalà Neurologo SC Neurologia AO Garibaldi, Catania

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è unica e non è prevista l'iscrizione alle singole giornate. I crediti formativi di ogni singolo evento verranno acquisiti con il superamento del test di valutazione. Nel caso di assenza si perderanno i crediti per la sola giornata a cui non si è partecipato. La scheda di iscrizione, debitamente compilata in ogni sua parte, dovrà pervenire, con la copia del bonifico, per posta elettronica a posta@aservicestudio.eu alla Segreteria Organizzativa.

L'iscrizione include: il Kit congressuale, i Coffee Break, l'Attestato di partecipazione con crediti ecm (categoria Sanità), l'Attestato di partecipazione senza crediti. Non sono inclusi i servizi catering "colazione di lavoro".

Si ricorda che per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM, ogni partecipante dovrà frequentare il 100% dell'orario previsto; compilare la scheda anagrafica; compilare i questionari di apprendimento. E' cura di ogni partecipante verificare la corretta consegna della modulistica per l'accREDITAMENTO.

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 e Studenti.

Le giornate formative riservano ai partecipanti n° 10 crediti a giornata, mentre per i corsi del 6giu e 14 nov verranno riservati circa n° 5 crediti.

Le rinunce che perverranno entro il 13/02/2020 daranno luogo al rimborso della quota. Per le rinunce che perverranno dopo tale data non è previsto alcun rimborso.

Le pratiche saranno evase dopo 30gg.

ACCREDITAMENTO ECM



Provider Nazionale Standard AIMOS
Ass. Interdisciplinare Medici Ospedalieri Sardi
www.aimos.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Aservice Studio Srl
Via Machiavelli 136, 09131 Cagliari
tel / fax 070/42939 posta@aservicestudio.eu
Info www.aservicestudio.eu

con il supporto non condizionante di

Abiogen Pharma

AMGEN®

 **Chiesi**
People and ideas for innovation in healthcare

 **DR. GIBAUD**
ORTHO 

 **epitech**
group

 **ERREKAPPA**
EUROTÈRÀPICÌ

 **GRÜNENTHAL**

 **Mylan**

 **ORTOSAN**_{srl}
ORTOPEDIA SANITARIA

 **VitalAire**

a

aservice
studio srl
Comunicazione e Immagine

Info www.aservicestudio.eu