



GIORNATE DI STUDIO SIMFER SARDEGNA 2020

22 Febbraio - 18 Aprile - 23 Maggio - 27 Giugno Cagliari
e 6 Giugno Nuoro



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.

1 Sabato 22 Febbraio 2020

LA MALATTIA DI PARKINSON: CONOSCIERLA 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 Oppo - Massimiliano Pau - Elisa Pelosin - Roberta Pili - Mauro Usala

2 Sabato 23 Maggio 2020

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

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

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 - Felicità Pili - 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

Sabato 14 Novembre 2020 Sardara

LABORATORIO PER LA GESTIONE DELLA DISABILITÀ SIMFER SARDEGNA LA VALUTAZIONE DELLA PERSONA CON DISABILITÀ NEL PERCORSO RIABILITATIVO

Direttori: **Mauro Piria - Donatella Bonaiuti**

LA MALATTIA DI PARKINSON: CONOSCIERLA 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

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

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 (DINOEMI)

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

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

PATROCINI RICHIESTI



Università degli Studi di Cagliari



uniss
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI



Azienda Ospedaliero
Universitaria di Cagliari



Azienda Ospedaliero
Universitaria di Sassari



Associazione Sindacale
Operatori Sanitari Onlus



Istituto Europeo
Ricerca Formazione
Orientamento Professionale



ATS Sardegna
Azienda Tutela Salute



AO Brotzu



Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri
della Provincia di Cagliari



Ordine dei Medici di Sassari



Ordine dei Medici di Nuoro



Comunità Mondiale
della Longevità



Medicina Sociale

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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

con il supporto non condizionante di

