

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Paolo Solla

Dott.ssa Caterina Francesca Bagella

Dott. Antonio Emanuele Elia

ACCREDITAMENTO ECM

n° 07 crediti assegnati per n° 60 partecipanti Medici Chirurghi (specialità Neurologia, Radiologi, Fisiatria). Ingresso a numero chiuso con obbligo di pre-iscrizione. E' prevista la partecipazione di Specializzandi in Neurologia e Infermieri senza crediti e con rilascio di attestato di partecipazione. Provider AIMOS

MODALITA' ISCRIZIONE Pre-iscrizione obbligatoria. Corso a numero chiuso. Compilare la scheda e trasmetterla alla Segreteria Organizzativa, compilando in ogni sua parte la scheda, scaricabile dal sito www.aservicestudio.eu

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Aservice Studio srl

www.aservicestudio.eu

SEDE DEL CORSO

Aula Didattica 7°p PO SS. Annunziata, Sassari

Utilizzo non commerciale dell'immagine di copertina
Gentilmente concessa da **Martina Maggi**

con il supporto
non condizionante di



AGGIORNAMENTO SUI DISTURBI DEL MOVIMENTO: DAI BIOMARCATORI ALLA CLINICA

Venerdì 19 Giugno 2026

Aula Didattica 7°p PO SS. Annunziata, Sassari



Foto Martina Maggi

con il patrocinio



PROGRAMMA

ore 08.45	Registrazione partecipanti e consegna materiali ecm	SECONDA SESSIONE	AGGIORNAMENTO SUI DISTURBI DEL MOVIMENTO IPERCINETICI Mod.: Dott.ssa C. F. Bagella, Sassari Dott. G. Cossu, Cagliari Dott.ssa G. Serra, Cagliari	ore 16.50	Nuove prospettive terapeutiche nelle malattie neurodegenerative Dott. Antonio Emanuele Elia, Milano
ore 09.15	Introduzione al corso e illustrazione obiettivi Prof. Paolo Solla Dott.ssa Caterina Francesca Bagella Dott. Antonio Emanuele Elia <i>Responsabili Scientifici</i>	ore 12.00	Le distonie Dott. Gianni Cossu, Cagliari	ore 17.15	Discussione
ore 09.30	LETTURA MAGISTRALE La definizione della Malattia di Parkinson: il ruolo dei biomarcatori Dott. Alessio Di Fonzo, Milano	ore 12.30	Gli altri disturbi del movimento ipercinetici (tremore, tic, mioclono, corea) Dott. Antonio Emanuele Elia, Milano	ore 17.30	Take home messages Prof. P. Solla - Dott.ssa C.F. Bagella Dott. A.E. Elia <i>Responsabili Scientifici</i>
P R I M A SESSIONE	AGGIORNAMENTO SUI PARKINSONISMI Mod.: Prof. P. Solla, Sassari Prof.ssa M. Puligheddu, Cagliari Dott. G. Cossu, Cagliari	ore 13.00 ore 13.30	Discussione Pausa	ore 18.30	Chiusura della sessione e consegna dei materiali ECM
ore 10.10	Ruolo dei biomarcatori nella diagnosi dei parkinsonismi atipici Dott. Edoardo Monfrini, Milano	T E R Z A SESSIONE	AGGIORNAMENTO SUI NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI Mod.: Dott. M. Mascia, Cagliari Dott.ssa V. Saggi, Nuoro Dott. B. Murgia, Alghero	RELATORI E MODERATORI Caterina Francesca Bagella SC Clinica Neurologica AOU Sassari - Giovanni Cossu Direttore SC Neurologia Stroke Unit ARNAS PO San Michele G. Brotzu, Cagliari Alessio Di Fonzo Fondazione IRCCS Ca Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Milano - Claudia Frau SC Clinica Neurologica AOU Sassari - Antonio Emanuele Elia Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano - Tommaso Ercoli SC Clinica Neurologica AOU Sassari - Marcello Mascia UOC Neurologia AOU Cagliari Edoardo Monfrini Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano - Bastianino Murgia Direttore SDD Neurologia Ospedale Civile di Alghero, ASL Sassari - Daniela Pistidda SC Clinica Neurologica AOU Sassari - Monica Puligheddu Direttore UOC Neurologia AOU Cagliari - Roberta Ravenni Direttore UO Neurologia e Stroke Unit, Mater Olbia Hospital - Luigi Romito Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano - Valeria Saggi Direttore SC Neurologia Stroke Unit PO San Francesco ASL Nuoro - Andrea Salis UO Scienze Radiologiche AOU Sassari - Giulia Serra SC Neurologia e Stroke Unit ARNAS PO San Michele G. Brotzu, Cagliari - Paolo Solla Professore Associato di Neurologia Università di Sassari - Direttore SC Neurologia AOU Sassari	
ore 10.40	Neuroimmagini e diagnostica differenziale Dott. Andrea Salis, Sassari	ore 15.00	Nuovi approcci farmacologici nella Malattia di Parkinson Dott. Tommaso Ercoli, Sassari		
ore 11.10	Ecografia parenchimale cerebrale: applicazione pratica nell'approccio ai parkinsonismi Dott.ssa Claudia Frau, Sassari	ore 15.30	Nuovi approcci di neurochirurgia funzionale nei disturbi del movimento Dott. Luigi Romito, Milano		
ore 11.40	Discussione	ore 16.00	La tossina botulinica nei disturbi del movimento Dott.ssa Roberta Ravenni, Olbia		
ore 11.50	Pausa Coffee Break	ore 16.30	L'approccio multidisciplinare e il ruolo dell'infermiere Dott.ssa Daniela Pistidda, Sassari		