

## **AGGIORNAMENTO SUI DISTURBI DEL MOVIMENTO: DAI BIOMARCATORI ALLA CLINICA**

Responsabili Scientifici: **Prof. P. Solla - Dott.ssa C.F. Bagella - Dott. A.E. Elia**  
Venerdì 19 Giugno 2026 Aula Didattica 7°p PO SS. Annunziata, Sassari

### **SEDE DEL CORSO**

Aula Didattica 7° piano PO SS. Annunziata,, Via E. De Nicola 39, 07100 Sassari

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Dott.ssa Caterina Francesca Bagella - Prof. Paolo Solla - Dott. Antonio Emanuele Elia

### **PROVIDER ECM**

AIMOS  
Via Machiavelli, 136 09131 Cagliari  
Tel fax 070/ 42939 - C.F. 92028100920  
segreteria@aimos.it

### **CREDITI FORMATIVI ECM**

Il Corso sarà accreditato per **Medici Chirurghi** (Neurologia, radioterapia; radiodiagnostica; Fisiatria)

Riferimento ECM: **1537- 482563**

Ore Formative: 7

Crediti Formativi: 7

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Aservice Studio srl  
Via Machiavelli 136, 09131 Cagliari  
tel 070/42939 posta@aservicestudio.com - info www.aservicestudio.eu

**Accreditamento RES - 1537- 482563**

**7 ore formative**

<b>Professione</b>	<b>Discipline</b>
MEDICO CHIRURGO	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; NEUROLOGIA; RADIOTERAPIA; RADIODIAGNOSTICA;

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

ore 08.45 *Registrazione partecipanti e consegna materiali ecm*

ore 09.15 Introduzione al corso e illustrazione obiettivi

**Prof. Paolo Solla - Dott.ssa Caterina Francesca Bagella - Dott. Antonio Emanuele Elia**  
*Responsabili Scientifici*

ore 09.30 LETTURA MAGISTRALE

La definizione della Malattia di Parkinson: il ruolo dei biomarcatori

**Dott. Alessio Di Fonzo, Milano**

### PRIMA SESSIONE

#### AGGIORNAMENTO SUI PARKINSONISMI

Moderatori: **Prof. Paolo Solla, Sassari - Prof.ssa Monica Puligheddu, Cagliari**

**Dott.ssa Claudia Frau, Sassari - Dott. Gianni Cossu, Cagliari**

ore 10.10 Ruolo dei biomarcatori nella diagnosi dei parkinsonismi atipici

**Dott. Edoardo Monfrini, Milano**

ore 10.40 Neuroimmagini e diagnostica differenziale

**Dott. Andrea Salis, Sassari**

ore 11.10 Ecografia parenchimale cerebrale: applicazione pratica nell'approccio ai parkinsonismi

**Dott. Sandro Sanguigni, San Benedetto del Tronto (AP) - Dott.ssa Claudia Frau, Sassari**

ore 11.40 Discussione sui parkinsonismi

**Dott. Edoardo Monfrini, Dott. Andrea Salis Dott. Sandro Sanguigni Dott.ssa Claudia Frau**

**Dott. Alessio Di Fonzo**

ore 11.50 *Pausa*

### SECONDA SESSIONE

#### AGGIORNAMENTO SUI DISTURBI DEL MOVIMENTO IPERCINETICI

Moderatori: **Dott.ssa Caterina Francesca Bagella, Sassari - Dott.ssa Giulia Serra, Cagliari**

ore 12.00 Le distonie

**Dott. Gianni Cossu, Cagliari**

ore 12.30 Gli altri disturbi del movimento ipercinetici (tremore, tic, mioclono, corea)

**Dott. Antonio Emanuele Elia, Milano**

ore 13.00 Discussione sui disturbi del movimento ipercinetici

**Dott. Gianni Cossu, Dott. Antonio Emanuele Elia**

ore 13.30 *Pausa*

TERZA SESSIONE

**AGGIORNAMENTO SUI NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI**

Moderatori: **Dott. Marcello Mascia**, Cagliari - **Dott.ssa Valeria Saddi**, Nuoro  
**Dott. Bastianino Murgia**, Oristano - **Dott. Gianni Cossu**, Cagliari

- ore 15.00 Nuovi approcci farmacologici nella Malattia di Parkinson  
**Dott. Tommaso Ercoli**, Cagliari
- ore 15.30 Nuovi approcci di neurochirurgia funzionale nei disturbi del movimento  
**Dott. Luigi Romito**, Milano
- ore 16.00 La tossina botulinica nei disturbi del movimento  
**Dott.ssa Roberta Ravenni**, Olbia
- ore 16.30 L'approccio multidisciplinare e il ruolo dell'infermiere  
**Dott.ssa Daniela Pistidda**, Sassari
- ore 16.50 Nuove prospettive terapeutiche nelle malattie neurodegenerative  
**Dott. Antonio Emanuele Elia**, Sassari
- ore 17.15 Discussione sui nuovi approcci terapeutici  
**Dott. Tommaso Ercoli**, **Dott. Luigi Romito** **Dott.ssa Roberta Ravenni** **Dott.ssa Daniela Pistidda**,  
**Dott. Antonio Emanuele Elia**
- ore 17.30 Take home messages  
**Prof. Paolo Solla** - **Dott.ssa Caterina Francesca Bagella** - **Dott. Antonio Emanuele Elia**  
*Responsabili Scientifici*
- ore 18.30 *Chiusura della sessione e consegna dei materiali ECM*

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni, il campo dei disturbi del movimento, e in particolare della malattia di Parkinson, è stato profondamente trasformato dall'introduzione di nuove conoscenze sui biomarcatori biologici e neuroradiologici, che stanno progressivamente ridefinendo i criteri diagnostici e classificativi delle malattie neurodegenerative. Questo cambiamento di paradigma, che integra dati clinici, laboratoristici e di imaging, apre nuove prospettive sia nella diagnosi precoce sia nella stratificazione dei pazienti e nello sviluppo di terapie mirate. Tuttavia, l'applicazione di tali innovazioni nella pratica clinica risulta ancora disomogenea, anche a causa della complessità delle metodiche, della rapida evoluzione delle evidenze scientifiche e della necessità di una stretta integrazione tra diverse figure professionali. Scopo di questo corso è quello di fornire un aggiornamento multidisciplinare sulla nuova definizione clinico-biologica delle malattie del movimento, mettendo a confronto esperti in neurologia, neuroradiologia e discipline affini, al fine di condividere conoscenze, strumenti diagnostici e modelli interpretativi basati sulle più recenti evidenze scientifiche. Nella prima parte del corso verranno approfonditi i principali biomarcatori attualmente disponibili e in fase di sviluppo, con particolare attenzione agli aspetti biologici (fluidi corporei) e neuroradiologici, e al loro ruolo

nella diagnosi precoce, nella diagnosi differenziale e nella classificazione delle diverse forme di parkinsonismo. Nella seconda parte verranno analizzate le implicazioni terapeutiche di questo nuovo approccio, con un focus sulle prospettive di medicina personalizzata, sui trattamenti attualmente disponibili e sulle strategie emergenti basate sui meccanismi patogenetici identificati tramite biomarcatori. Ampio spazio sarà dedicato al confronto tra docenti e discenti, favorendo una partecipazione attiva e multidisciplinare. L'evento è rivolto a specialisti e professionisti sanitari coinvolti, a diverso titolo, nella gestione dei pazienti con malattia di Parkinson e disturbi del movimento, operanti sia in ambito ospedaliero che territoriale, inclusi coloro che non lavorano in centri altamente specializzati. La metodologia didattica adottata privilegerà un approccio interattivo e pratico, finalizzato a favorire l'integrazione tra competenze diverse anche attraverso la discussione interattiva di casi clinici. Lo scopo finale è quello di promuovere una maggiore consapevolezza e omogeneità nell'utilizzo dei biomarcatori e dei nuovi criteri diagnostici, migliorando la precisione diagnostica e aprendo la strada a strategie terapeutiche sempre più mirate e personalizzate. Saranno trattati i seguenti temi: La definizione della Malattia di Parkinson: il ruolo dei biomarcatori AGGIORNAMENTO SUI PARKINSONISMI: Ruolo dei biomarcatori nella diagnosi dei parkinsonismi atipici; Neuroimmagini e diagnostica differenziale; Ecografia parenchimale cerebrale: applicazione pratica nell'approccio ai parkinsonismi; AGGIORNAMENTO SUI DISTURBI DEL MOVIMENTO IPERCINETICI: Le distonie; Gli altri disturbi del movimento ipercinetici (tremore, tic, miclono, corea); AGGIORNAMENTO SUI NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI: Nuovi approcci farmacologici nella Malattia di Parkinson; Nuovi approcci di neurochirurgia funzionale nei disturbi del movimento; La tossina botulinica nei disturbi del movimento; L'approccio multidisciplinare e il ruolo dell'infermiere; Nuove prospettive terapeutiche nelle malattie neurodegenerative. Acquisizione competenze di sistema: L'obiettivo è quello di mantenere un canale comunicativo tra gli specialisti e il territorio, al fine di creare una rete assistenziale, volta a rispondere ai bisogni di salute dei pazienti Descrizione attività formativa: Il corso sarà volto a favorire l'acquisizione di nozioni teoriche e pratiche attraverso lezioni frontali, analisi e discussione tra esperienze maturate in contesti diversi.

## RELATORI

<b>Prof. Paolo Solla</b> SLLPLA71B08B354B	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in Neurologia SC Clinica Neurologica AOU Sassari
<b>Dott.ssa Caterina Francesca Bagella</b> BGLCRN80B66Z603Q	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in Neurologia SC Clinica Neurologica AOU Sassari
<b>Dott. Giovanni Cossu</b> CSSGNN67S15B354O	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in Neurologia Direttore SC Neurologia Stroke Unit ARNAS PO San Michele G. Brotzu, Cagliari
<b>Dott. Antonio Emanuele Elia</b> LEINNM76C15G478Z	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in Neurologia Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano
<b>Dott. Alessio Barnaba Di Fonzo</b> DFNLSB77E15E648P	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in Neurologia Fondazione IRCCS Ca Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
<b>Dott. Roberta Ravenni</b> RVNRRT63B58C847V	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in Neurologia e neurofisiopatologia Direttore UO Neurologia e Stroke Unit, Mater Olbia Hospital

<b>Dott. Claudia Frau</b> FRACLD89M49B354D	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in neurologia SC Clinica Neurologica AOU Sassari
<b>Dott. Tommaso Ercoli</b> RCLTMS90R06B354F	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in neurologia SC Clinica Neurologica AOU Sassari
<b>Dott. Marcello Mario Mascia</b> MSCMCL72T12B354A	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in neurologia UOC Neurologia AOU Cagliari
<b>Dott. Edoardo Monfrini</b> MNFDRD90T29F205J	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in neurologia Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano
<b>Dott. Bastianino Murgia</b> MRGBTN60P30L093Y	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in neurologia Direttore SC Neurologia PO San Martino, ASL Oristano
<b>Dott. Daniela Pistidda</b> PSTDNL75S64I452P	Laurea in scienza infermieristica SC Clinica Neurologica AOU Sassari
<b>Dott. Monica Maria Francesca Puligheddu</b> PLGMCM69S58B354K	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in neurologia Direttore UOC Neurologia AOU Cagliari
<b>Dott. Luigi Michele Antonio Romito</b> RMTLMC72L111158R	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in neurologia Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano
<b>Dott. Maria Valeria Saggi</b> SDDMVL71T48B354C	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in neurologia Direttore SC Neurologia Stroke Unit PO San Francesco ASL Nuoro
<b>Dott. Andrea Antonio Carmine Salis</b> SLSNRN63T12I452E	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in radiologia UO Scienze Radiologiche AOU Sassari
<b>Dott. Sandro Sanguigni</b> SNGSDR58C27E207X	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in neurologia UO Neurologia Ospedale Madonna del Soccorso San Benedetto del Tronto (AP)
<b>Dott. Giulia Serra</b> SRRGLI79C52B354O	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in neurologia SC Neurologia e Stroke Unit ARNAS PO San Michele G. Brotzu, Cagliari