

“Giornata fermana sulle malattie neurologiche - II Edizione”

10 aprile 2026

Sala Sandro Pertini

Piazzale Michelangelo 1 - 63900 Fermo

RIF. ECM: 477251

Destinatari del corso

n. 70 partecipanti

Figure professionali AGENAS accreditate a cui è rivolto il corso

Fisioterapista; Psicologo; Assistente sanitario; Infermiere; Infermiere pediatrico; Educatore professionale; Tecnico di neurofisiopatologia; Tecnico sanitario di radiologia medica; Logopedista; Farmacista.

Discipline Agenas accreditate a cui è rivolto il corso

Fisioterapista; Fisioterapista iscritto nell'elenco speciale di altro settore; Psicoterapia; Psicologia; Assistente sanitario; Infermiere; Infermiere pediatrico; Educatore professionale; Educatore professionale iscritto nell'elenco speciale di altro settore; Tecnico di neurofisiopatologia; Tecnico di neurofisiopatologia iscritto nell'elenco speciale di altro settore; Tecnico sanitario di radiologia medica iscritto nell'elenco speciale di altro settore; Farmacista pubblico del SSN; Farmacia territoriale; Farmacista di altro settore; Logopedista; Logopedista iscritto nell'elenco speciale di altro settore.

Obiettivo formativo Agenas

n. 2

Tipologia di accreditamento

RES

Ore formative del corso

n. 7

Crediti ECM Agenas

n. 7

Responsabile Scientifico

Dott. Patrizio Cardinali Direttore U.O.C. Neurologia AST Fermo

Comitato organizzatore UOC Neurologia AST Fermo

Dr.ssa Maria Cristina Acciari

Dr.ssa Stefania Martina Angelocola

Dr. Rossano Angeloni

Dr. Juri Balestrini

Dr. Fabrizio Forconesi

Dr. Eugenio Pucci

Razionale

Le malattie neurologiche sono tra le principali cause di disabilità e mortalità in tutto il mondo. La loro diffusione è in aumento, anche a causa dell'invecchiamento della popolazione. Questo implica una crescente necessità di interventi di prevenzione, di diagnosi tempestive e trattamenti efficaci, le quali rendono queste malattie un tema fondamentale per la sanità pubblica. I progressi delle neuroscienze hanno portato innovazioni significative supportate dalle biotecnologie e dall'utilizzo sempre maggiore dell'intelligenza artificiale. I veloci cambiamenti di scenario rendono necessari momenti di confronto e di aggiornamento tra i professionisti che hanno in carico i malati neurologici. La sfida è grande considerando che i potenziali benefici possono trasformare la vita di milioni di persone. La Neurologia fermana rinnova l'appuntamento di approfondimento sulle neuroscienze con l'obiettivo di mettere a confronto esperti nazionali e locali. Il tema di questa edizione è dedicato al BRAIN HEALTH, ovvero al focus su prevenzione e diagnosi precoce. Anche quest'anno ricorderemo la figura dell'indimenticata Isabella Paolino con la consegna di un premio a lei dedicato assegnato ad un giovane ricercatore delle neuroscienze.

MuseiOn Soc. Coop.

Sede Legale: Piazza Gaslini 5, 63822 Porto San Giorgio (FM)

Sede Operativa: Piazzale Colombo 6, 63900 Fermo (FM)

P. IVA 01658500440 - www.museioncoop.net

info@museioncoop.net; museioncoop@gmail.com; museion@pec.it

Programma

8:30-8:40 Registrazione partecipanti

8:40-9:00 Presentazione del corso e degli obiettivi *Patrizio Cardinali*

9:00-9:40 Brain Health: un paradigma di prevenzione in sanità pubblica *Mauro Silvestrini*
Discussant: *Francesco Logullo, Claudio Alesi*

9:40-10:20 E' possibile prevenire la malattia di Alzheimer? Fattori di predisposizione, neuroprotezione e stadio preclinico *Alberto Benussi*
Discussant: *Simona Luzzi, Cristina Paci*

10:20-11:00 La Tossina Botulinica nel trattamento integrato della spasticità. Focus su benefici e sulle diverse indicazioni *Jonathan Bemporad*
Discussant: *Marzia Millevolte, Michela Coccia*

11:00-11:20 Pausa

11:20-12:00 La prevenzione della Malattia di Parkinson. Fattori di predisposizione, neuroprotezione e stadio preclinico *Daniele Belvisi*
Discussant: *Maria Gabriella Ceravolo, Emanuele Medici*

12:00-12:40 Pianeta cefalea: strategie di prevenzione e profilassi del mal di testa *Roberto De Icco*
Discussant: *Marco Bartolini, Luigino De Dominicis*

12:40-13:00 Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i

13:00-14:30 Pausa

14:30-15:10 I disturbi della deambulazione in neurologia. Fenotipi del cammino patologico *Mariano Serrao*
Discussant: *Patrizio Cardinali, Enrico Alfonsi*

15:10-15:50 La Neurologia fermana: l'eredità di Isabella Paolino *Stefania Martina Angelocola, Maria Cristina Acciarri, Juri Balestrini*
Discussant: *Rossano Angeloni, Eugenio Pucci*

15:50-17.00 Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i

17:00-17:30 Verifica dell'apprendimento con questionario ECM e chiusura lavori

MuseiOn Soc. Coop.

Sede Legale: Piazza Gaslini 5, 63822 Porto San Giorgio (FM)

Sede Operativa: Piazzale Colombo 6, 63900 Fermo (FM)

P. IVA 01658500440 - www.museioncoop.net

info@museioncoop.net; museioncoop@gmail.com; museion@pec.it

RELATORI

NOME COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFLIAZIONE
<i>Maria Cristina Acciarri</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>Dirigente UOC Neurologia AST Fermo</i>
<i>Claudio Alesi</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>Direttore UOC Neurologia lesi AST Ancona</i>
<i>Enrico Alfonsi</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>già Direttore dell'Unità Complessa di Neurofisiopatologia Istituto Neurologico Nazionale IRCSS "C. Mondino" Pavia</i>
<i>Stefania Martina Angelocola</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>Dirigente UOC Neurologia AST Fermo</i>
<i>Rossano Angeloni</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>Dirigente UOC Neurologia AST Fermo</i>
<i>Juri Balestrini</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>Dirigente UOC Neurologia AST Fermo</i>
<i>Marco Bartolini</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>Dirigente Clinica Neurologica AOU delle Marche</i>
<i>Daniele Belvisi</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>Sapienza Università di Roma – IRCCS Neuromed Isernia</i>
<i>Jonathan Bemporad</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE	<i>Responsabile UO Neuroriabilitazione e Riabilitazione Chirurgia Funzionale · Sol et Salus Rimini</i>
<i>Alberto Benussi</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>Clinica Neurologica Università degli studi di Trieste</i>
<i>Maria Gabriella Ceravolo</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>Clinica di Neuroriabilitazione AOU delle Marche</i>
<i>Michela Coccia</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE	<i>Direttore Centro Clinico NEMO di Ancona</i>
<i>Luigi De Dominicis</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>Direttore UOC Neurologia Senigallia AST Ancona</i>
<i>Simona Luzzi</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>Dirigente Clinica Neurologica AOU delle Marche</i>
<i>Emanuele Medici</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>Direttore UOC Neurologia AST Macerata</i>
<i>Marzia Millevolte</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE	<i>Dirigente Clinica di Neuroriabilitazione AOU delle Marche</i>
<i>Cristina Paci</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>Direttore UOC Neurologia AST SBT-Ascoli Piceno</i>
<i>Giuseppe Pelliccioni</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>UOC Neurologia INRCA Ancona</i>
<i>Eugenio Pucci</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>Dirigente UOC Neurologia AST Fermo</i>
<i>Mariano Serrao</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>Sapienza Università di Roma Polo Pontino</i>
<i>Mauro Silvestrini</i>	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	<i>Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Politecnica delle Marche</i>

MuseiOn Soc. Coop.

Sede Legale: Piazza Gaslini 5, 63822 Porto San Giorgio (FM)

Sede Operativa: Piazzale Colombo 6, 63900 Fermo (FM)

 P. IVA 01658500440 - www.museioncoop.net
info@museioncoop.net; museioncoop@gmail.com; museion@pec.it