

SABATO 24 OTTOBRE 2026

	Auditorium Padiglione Cavaniglia	Spadolini - 1 SALA 1	Spadolini - 1 SALA 2	Spadolini - 1 SALA 3	Spadolini - 1 SALA 4	Spadolini - 1 SALA 5	Spadolini - 1 SALA 6	Spadolini - 1 SALA 7	Spadolini - 1 SALA 8	Spadolini - 1 SALA 9
	1450 PAX	150 PAX	300 PAX	150 PAX	300 PAX	300 PAX	150 PAX	150 PAX	320 PAX	350 PAX
11.00 - 13.30	LIBERA PER PROVE CERIMONIA INAUGURAZIONE	CORSO AGGIORNAMENTO 1 HALF DAY dalle ore 11 alle ore 13.30 (2,5 ore) La rivoluzione digitale in Neurologia	CORSO AGGIORNAMENTO 2 FULL DAY dalle ore 11 alle ore 17 (5 ore) - Sclerosi multipla: dall'aggiornamento dei criteri diagnostici alla ridefinizione dei fenotipi e delle strategie terapeutiche	CORSO AGGIORNAMENTO 3 HALF DAY dalle ore 11.00 alle ore 13.30 (2,5 ore) n. 2 - Gestione del paziente con disturbi di coscienza	CORSO AGGIORNAMENTO 4 FULL DAY dalle ore 11 alle ore 17 (5 ore) - Malattie infiammatorie del Sistema Nervoso	CORSO AGGIORNAMENTO 5 FULL DAY dalle ore 11 alle ore 17 (5 ore) - LE BASI GENETICHE DELLE MALATTIE NEURODEGENERATIVE: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA	CORSO AGGIORNAMENTO HALF DAY dalle ore 14.30 alle ore 17.00 (2,5 ore) a disposizione	CORSO AGGIORNAMENTO 6 HALF DAY dalle ore 11 alle ore 13.30 (2,5 ore) - Terapie immunologiche nelle malattie neurodegenerative	CORSO AGGIORNAMENTO 7 HALF DAY dalle ore 11 alle ore 13.30 (2,5 ore) - Lo stato epilettico e le crisi sintomatiche acute	CORSO AGGIORNAMENTO 8 HALF DAY dalle ore 11 alle ore 13.30 (2,5 ore) - Le cefalee refrattarie alla terapia: possibili ipotesi fisiopatogenetiche, iter diagnostico e gestione"
13.30 - 14.30		13 .30 - 14.30 poster con lunch		13 .30 - 14.30 poster con lunch			13 .30 - 14.30 poster con lunch			
14.30 - 17.00		RIUNIONE SIN & ASSOCIAZIONI PAZIENTI dalle ore 14.30 alle ore 17 (2,5 ore)	CORSO AGGIORNAMENTO 9 HALF DAY dalle ore 14.30 alle ore 17.00 (2,5 ore) -Alterazioni della sostanza bianca nelle diverse patologie del SNC: oltre le categorie verso la diagnosi di malattia	CORSO AGGIORNAMENTO 10 HALF DAY dalle ore 14.30 alle ore 17.00 (2,5 ore) - La nuova frontiera dei biomarcatori plasmatici in neurologia: integrazione tra laboratorio e clinica	CORSO DI AGGIORNAMENTO 11 HALF DAY dalle ore 14.30 alle ore 17.00 - LE NEUROIMMAGINI NELLE SINDROMI PARKINSONIANE: IMAGING AVANZATO E APPLICAZIONI NELLA PRATICA CLINICA		CORSO AGGIORNAMENTO 12 HALF DAY dalle ore 14.30 alle ore 17.00 (2,5 ore) - Le nuove terapie nelle malattie neuromuscolari: dai dati reali alle prospettive di sviluppo	CORSO AGGIORNAMENTO 13 HALF DAY dalle ore 14.30 alle ore 17.00 (2,5 ore) - Gestione delle malattie cerebrovascolari tra ospedale e territorio: modelli organizzativi, prevenzione e terapie innovative		
17.00 - 17.30	ore 17.00 - 17.30 pausa caffè'									
17.30 - 20.00	saluti, presidential lecture, interventi vari									
20.00	COCKTAIL DI BENVENUTO E INTRATTENIMENTO MUSICALE									

domenica 25 ottobre 2026										
	Auditorium Padiglione Cavaniglia	Spadolini - 1 SALA 1	Spadolini - 1 SALA 2	Spadolini - 1 SALA 3	Spadolini - 1 SALA 4	Spadolini - 1 SALA 5	Spadolini - 1 SALA 6	Spadolini - 1 SALA 7	Spadolini - 1 SALA 8	Spadolini - 1 SALA 9
	1450 PAX	150 PAX	300 PAX	150 PAX	300 PAX	300 PAX	150 PAX	150 PAX	320 PAX	350 PAX
8.30 - 10.00	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)
10.00 - 11	ore 10 - 11 pausa caffè' e discussione poster									
11.00 - 12.00	11 - 12 sessione plenaria	SESSIONI POSTER								
12.00 - 13.00	12. - 13 sessione plenaria									
13.00 - 14.00	13 .00 - 14.00 poster con lunch									
14.00 - 16.30	ore 14.30 - 16.00 - Riunione Professori Ordinari di Neurologi e Giovani Specializzandi	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	RIUNIONI Gds varie	SIMPOSI VARI	RIUNIONI Gds varie	SIMPOSI VARI
		SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	RIUNIONI Gds varie	SIMPOSI VARI	RIUNIONI Gds varie	SIMPOSI VARI
16.30 - 17.00	ORE 16.30 - 17.00 PAUSA CAFFE'									
17.00 - 19.00	ore 17.00 - 19.00 ground round SIN Giovani	ore 17.00 - 18.30 workshop 1 - La sfida della transizione nelle malattie rare con particolare riguardo ai modelli gestionali ed alle terapie, da quelle comuni alle terapie piu' avanzate	ore 17.00 - 18.30 workshop 2 - Sindromi demielinizzanti del SNC: non solo sclerosi multipla	ore 17.00 - 18.00 workshop 3 - Sintomi neuropsicologici e psichiatrici nelle malattie neurologiche	ore 17.00 - 18.30 workshop 4 - Attività motoria e riserva motoria nella malattia di Parkinson e disordini del movimento	ore 17.00 - 18.00 workshop 5 - L'attività della SIN nei Paesi a basso reddito	ore 17.00 - 18.30 workshop 6 - Virus neurotropi emergenti	ore 17.00 - 18.30 workshop 7 - Brain Health: determinanti misure e servizi per la prevenzione in Neurologia	ore 17.00 - 18.30 workshop 8 - Terapie innovative per malattie neuromuscolari con interessamento del sistema nervoso centrale	ore 17.00 - 18.00 workshop 9 - La neurosonologia e la neuro radiologia in stroke unit: integrare e decidere
				ore 18.00 - 19.00 workshop 10 - Neuromodulazione nelle patologie neurologiche		ore 18.00 - 19.00 workshop 11 - Il progetto NeuroNetwork e le asimmetrie del sistema sanitario: regioni a confronto				ore 18.00 - 19.00 workshop 12 - L'aura emicranica: caratteristiche cliniche, fisiopatologiche e diagnostica differenziale

LUNEDI' 26 OTTOBRE 2026

LUNEDI' 26 OTTOBRE 2026										
	Auditorium Padiglione Cavaniglia	Spadolini - 1 SALA 1	Spadolini - 1 SALA 2	Spadolini - 1 SALA 3	Spadolini - 1 SALA 4	Spadolini - 1 SALA 5	Spadolini - 1 SALA 6	Spadolini - 1 SALA 7	Spadolini - 1 SALA 8	Spadolini - 1 SALA 9
	1450 PAX	150 PAX	300 PAX	150 PAX	300 PAX	300 PAX	150 PAX	150 PAX	320 PAX	350 PAX
8.30 - 10.00	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)	SESSIONE CO (1,5 ore)
10.00 - 11	ore 10 - 11 pausa caffè' e discussione poster									
11.00 - 12.00	11 - 12 sessione plenaria	SESSIONI POSTER								
12.00 - 13.00	12. - 13 sessione plenaria									
13.00 - 14.00	ASSEMBLEA DEI SOCI SIN	13 .00 - 14.00 poster con lunch								
14.00 - 16.30	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	RIUNIONI Gds varie	SIMPOSI VARI	RIUNIONI Gds varie	SIMPOSI VARI
	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	RIUNIONI Gds varie	SIMPOSI VARI	RIUNIONI Gds varie	SIMPOSI VARI
16.30 - 17.00	16.30 - 17.00									
17.00 - 19.00	ore 17.00 - 18.30 workshop 13 - Applicazione della MRgFUS nei disturbi neurologici	ore 17.00 - 18.30 workshop 14 - Sonno, ritmi circadiani e neuro-infiammazione	ore 17.00 - 18.00 workshop 15 - Immunosenescenza nella sclerosi multipla: ripensare la gestione terapeutica nel lungo termine	ore 17.00 - 18.00 worshop 16 - Management di malattie neurologiche croniche durante il concepimento, la gravidanza e l'allattamento	ore 17.00 - 18.00 workshop 17 - La disfagia neurogena da sintomo a sindrome multeziologica: corretto inquadramento diagnostico e ottimizzazione del trattamento	ore 17.00 - 18.30 workshop 18 - La Neurologia che cambia: reti per l'urgenza, sostenibilità e nuovi assetti organizzativi	ore 17.00 - 18.00 workshop 19- SLA: I NODI ANCORA IRRISOLTI DELLA MALATTIA	ore 17.00 - 18.00 worshop 20 - La prevenzione primaria nelle malattie neurodegenerative: mito o realtà possibile?	ore 17.00 - 18.30 workshop 21 - Percorsi organizzativi nel trattamento con tossina botulinica di varie patologie	ore 17.00 - 18.30 workshop 22 - Il percorso del paziente nelle fasi iniziali del declino cognitivo nell'era delle terapie "disease modifying"
			ore 18.00 - 19.00 workshop a disposizione	ore 18.00 - 19.00 workshop 23 - I Disturbi Neurologici Funzionali: comorbidità neurologica e psichiatrica	ore 18.00 - 19.00 worshop 24 - Eye tracking nella diagnosi e follow-up delle malattie cerebrali		ore 18.00 - 19.00 workshop 25 - Nuove frontiere della medicina di precisione in Neuro-Oncologia	ore 18.00- 19.00 workshop 26 - il sistema glinfatico		

