

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 attico SALA 6	Spadolini attico SALA 7	Spadolini attico SALA 8	Spadolini attico SALA 9	
	1450 PAX	150 PAX	150 PAX	350 PAX	150 PAX	150 PAX	300 PAX	300 PAX	300 PAX	300 PAX	
11.00 - 13.30	LIBERA PER PROVE CERIMONIA INAUGURAZIONE	CORSO AGGIORNAMENTO HALF DAY dalle ore 11 alle ore 13.30 (2,5 ore) La rivoluzione digitale in Neurologia (A. Conte - Valeria Sansone - Luigi Lavorgna)	CORSO AGGIORNAMENTO HALF DAY dalle ore 14.30 alle ore 17.00 (2,5 ore) a disposizione	CORSO AGGIORNAMENTO HALF DAY dalle ore 11 alle ore 13.30 (2,5 ore) - Le cefalee refrattarie alla terapia: possibili ipotesi fisiopatogenetiche, iter diagnostico e gestione" (Cristina Tassorelli - Gioacchino Tedeschi - D. Toni)	CORSO AGGIORNAMENTO HALF DAY dalle ore 11 alle ore 13.30 (2,5 ore) - Terapie immunologiche nelle malattie neurodegenerative (Annachiara Cagnin - A. Antonini)	CORSO AGGIORNAMENTO HALF DAY dalle ore 11.00 alle ore 13.30 (2,5 ore) n. 2 - Gestione del paziente con disturbi di coscienza (Angelo Quartarone - Matilde Leonardi - M. Corbetta)	CORSO AGGIORNAMENTO 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 (Maria Pia Amato - Massimo Filippi - S. Bonavita) - Il parte (F. Patti, M. Trojano, A. Uccelli)	CORSO AGGIORNAMENTO FULL DAY dalle ore 11 alle ore 17 (5 ore) - Malattie infiammatorie del Sistema Nervoso (Diego Centonze - P. Barone - G. Costantin) - Il parte Rocco Liguori - F. Manganelli - A. Schenone)	CORSO AGGIORNAMENTO FULL DAY dalle ore 11 alle ore 17 (5 ore) - LE BASI GENETICHE DELLE MALATTIE NEURODEGENERATIVE: DALLA DIGANOSI ALLA TERAPIA (Laura Bonanni - Maria Teresa Pellecchia - G. Defazio) - Il parte G. Arabia - S. Sensi - A. Pisani	CORSO AGGIORNAMENTO HALF DAY dalle ore 11 alle ore 13.30 (2,5 ore) - Lo stato epilettico e le crisi sintomatiche acute (A. Labate - A. Gambardella - V. Belcastro)	
13.30 - 14.30		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 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 (Valentina Bessi - Marcello Ciaccio - A. Chiò)	CORSO AGGIORNAMENTO 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. (Vincenzo Andreone - Paola Santalucia - M. Silvestrini)	CORSO DI AGGIORNAMENTO HALF DAY dalle ore 14.30 alle ore 17.00 - LE NEUROIMMAGINI NELLE SINDROMI PARKINSONIANE: IMAGING AVANZATO E APPLICAZIONI NELLA PRATICA CLINICA (TESSITORE - G. Fabbri - F. Agosta)	CORSO AGGIORNAMENTO 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- (Massimiliano Calabrese - Matilde Inglese - M. Salvetti)				CORSO AGGIORNAMENTO 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 (Cristina Moglia - Vincenzo Nigro - G. Lauria Pinter)	
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 attico SALA 6	Spadolini attico SALA 7	Spadolini attico SALA 8	Spadolini attico SALA 9	
	1450 PAX	150 PAX	150 PAX	350 PAX	150 PAX	150 PAX	300 PAX	300 PAX	300 PAX	300 PAX	
8.30 - 10.30	SCLEROSI MULTIPLA 1	8.30 - 9.30 NEUROPSICOLOGIA CLINICA - COGNITIVO COMPORTAMENTALE 9.30 - 10.30 NEUROSCIENZE E NEUROTECNOLOGIE	NEUROIMMAGINI	BIOMARCATORI 1	CEFALEE	NEUROPATIE	DEMENTZA E INVECCHIAMENTO 1	DISMOV 1	8.30 - 9.30 SCLEROSI MULTIPLA 2	8.30 - 9.30 NEUROEPIDEMIOLOGIA 9.30 - 10.30 NEUROGENETICA E MALATTIE RARE	
10.30 - 11.00	10.30 - 11.30 assemblea soci	ore 10.30- 11 pausa caffè'									
11.00 - 12.00	11.30 - 12.30 sessione plenaria (A- Padovani - M. Zappia)	SESSIONI POSTER									
12.00 - 13.00	12.30 - 13.30 sessione plenaria (C. Gasperini - C. Tassorelli)										
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 Forum degli Specializzandi	14,00-15,00 Simposio Biogen (7) Atassia di Friedreich: illuminare una nuova prospettiva nel trattamento	14,00-15,00 Simposio Angelini Pharma (11) Time is brain: un concetto chiave anche in epilessia. Neurologo ed epilettologo a confronto per la gestione di scenari clinici comuni.	14,00-15,00 Simposio Lusofarmaco (26) Demenza e Alzheimer oltre la monoterapia e i monoclonali			13,30 - 14,00 Lettura Roche (4) Uno sguardo all'orizzonte: il ruolo dei BTKI nel trattamento della SM		14,00-15,00 Simposio Argenx (8) Nuove prospettive nella definizione dell'attività di malattia nella miastenia	14,00-15,00 Simposio Merck (3) Mirdametinib: un approccio innovativo alla gestione di neurofibromi plessiformi associati a neurofibromatosi di tipo 1	
		15,30-16,30 Simposio Alexion (23) Ravulizumab in NMOSD: oltre l'innovazione, il valore dell'esperienza clinica	15,00-16,00 Simposio Zambon (9) La gestione della malattia di PD: tra evidenze consolidate e scenari emergenti		15,00-16,00 Simposio UCB (30) Dall'evidenza al valore: il ruolo delle RWE nella gMG		14,00-15,00 Simposio Roche (2) Ocrelizumab nella SM: l'efficacia del trattamento precoce e l'impatto della formulazione sottocute		15,00-16,00 Simposio Lilly (15) I nuovi trattamenti per la malattia di Alzheimer: Siamo pronti al cambiamento		
			16,00-16,30 Lettura Zambon (10) Gestione del trattamento del paziente con Sla				15,00-16,00 Simposio Novartis (5) Il vantaggio di ofatumumab nella SM: dal razionale immunologico all'evidenza di lungo termine		16,00-16,30 Lettura Lilly e Fujirebio (19) Il Ruolo dei Biomarcatori Plasmatici nella malattia di Alzheimer: accuratezza, semplicità e sostenibilità		
16.30 - 17.00	ORE 16.30 - 17.00 PAUSA CAFFÈ'						16,00-17,00 Simposio Biogen (6) Più autonomia, più sostenibilità: la nuova gestione della sclerosi multipla con natalizumab sc	ORE 16.30 - 17.00 PAUSA CAFFÈ'			
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 più avanzate (Massimiliano Valeriani - Clara Grazia Chisari)	ore 17.00 - 18.30 workshop 2 - Virus neurotropi emergenti (Enrico Marchioni - Sara Mariotto)	ore 17.00 - 18.00 workshop 10 - L'aura emicranica: caratteristiche cliniche, fisiopatologiche e diagnostica differenziale (I. Rainero - G. Coppola)	ore 17.00 - 18.30 workshop 4 - Brain Health: determinanti misure e servizi per la prevenzione in Neurologia (Alessandro Padovani - Nicola De Stefano)	ore 17.00 - 18.00 workshop 5 - Sintomi neuropsicologici e psichiatrici nelle malattie neurologiche (A. Luca- Gabriella Bottini)	17,00-18,00 Simposio Sandoz (21) Natalizumab nella RRMS attiva: 20 anni di esperienza tra elevata efficacia, profilo di sicurezza consolidato e impatto clinico duraturo	ore 17.00 - 18.30 workshop 6 - Attività motoria e riserva motoria nella malattia di Parkinson e disordini del movimento (Paolo Calabresi - Maria Caterina Silveri)	ore 17.00 - 18.00 workshop 7 - L'attività della SIN nei Paesi a basso reddito (Massimo Leone - Alessandra Nicoletti)	ore 17.00 - 18.30 workshop 8 - Terapie innovative per malattie neuromuscolari con interessamento del sistema nervoso centrale (Tiziana Mongini - Gabriele Siciliano)	
				ore 18.00 - 19.00 workshop 3 - La neurosonologia e la neuro radiologia in stroke unit: integrare e decidere (Rita Bella - Galvano)		ore 18.00 - 19.00 workshop 11 - Neuromodulazione nelle patologie neurologiche (Graziella Madeo - Alberto Priori)	ore 18.00 - 19.30 workshop 9 - Sindromi demielinizzanti del SNC: non solo sclerosi multipla (Luca Massaccesi - M. Pugliatti)		ore 18.00 - 19.00 workshop 12 - Il progetto NeuroNetwork e le asimmetrie del sistema sanitario: regioni a confronto (C. Gasperini - R. Quatrone)		
18.30 - 19.30			ore 18.30 - 19.30 riunione PO neurologia								

