

EVENTO FORMATIVO SIN ROMA 2024



SABATO 9 novembre 2024

	AUDITORIUM LA NUVOLE	PLENARY HALL	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5	SALA 6	SALA 7	SALA 8	SALA 9	SALA 10	
	1248 PAX	1040 pax	218 pax	212 pax	247 pax	145 pax	256 pax	193 pax	90 pax	90 pax	90 pax	90 pax	
11.00 - 13.30	A disposizione per cerimonia di inaugurazione e solo per il sabato 09	ore 11 - 17.00 corso aggiornamento N. 1 full day "Sclerosi multipla e malattie correlate: un cambio di passo. Dai criteri diagnostici ai nuovi algoritmi terapeutici"	ore 11 - 17.00 corso aggiornamento N. 2 full day "Linee guida pratiche per l'interpretazione delle neuroimmagini nelle principali patologie neurologiche"	ore 11 - 17.00 corso aggiornamento N. 4 full day "I disordini del movimento dalla fisiopatologia alla terapia"	ore 11 - 17.00 corso aggiornamento N. 3 full day "Novità terapeutiche nelle malattie Muscolari e Motoneurone"	ore 11 - 13.30 corso aggiornamento N. 5 half day "Adeguata organizzazione nella gestione del paziente con emorragia cerebrale: dal PS al ricovero in stroke unit (con ISO, ANEU, OCA) moderatori Del Sette/ Quatrate"	ore 11 - 13.30 corso aggiornamento N. 6 half day "Malattia di Alzheimer e diagnosi precoce: il patient journey (in collaborazione con SINDem) moderatori Ferrarese /Marra"	ore 11 - 13.30 corso aggiornamento N. 7 half day "Gestione diagnostica e terapeutica delle encefaliti infettive e autoimmuni (in collaborazione con AINI) moderatori Giometto /Massaccesi"	ore 11 - 13.30 corso aggiornamento N.8 half day "Nuovi ed emergenti usi clinici della tossina botulinica" moderatori Altavista/ Bono	ore 11 - 13.30 corso aggiornamento N.9 half day "I monitoraggi neurofisiologici da remoto in neurologia" (in collaborazione con SINC) moderatori Leocani / Meletti	ore 11 - 13.30 corso aggiornamento N.10 half day "Nuove metodiche diagnostiche dei tumori cerebrali: dalla biopsia liquida alla medicina nucleare (in collaborazione con AINO) moderatori Marchioni / Ruda'	A DISPOSIZIONE	
13.30 - 14.30	pausa pranzo											13.30 - 14.30 cd sin	
14.30 - 17.00	A disposizione per cerimonia di inaugurazione e solo per il sabato 09	moderatori prima parte (11.00 - 13.30) Gallo / Patti moderatori seconda parte (14.30-17) Tortorella / Uccelli	moderatori prima parte (11.00 - 13.30) Agosta/Calabrese moderatori seconda parte (14.30-17) Filippi / Inglese	moderatori prima parte (11.00 - 13.30) Berardelli/Tinazzi moderatori seconda parte (14.30-17) Antonini / Arabia	moderatori prima parte (11.00 - 13.30) Sansone / Toscano moderatori seconda parte (14.30-17) Chio' / G. P. Comi	ore 14.30 - 17.00 corso aggiornamento N. 11 half day "Update sulla gestione terapeutica delle cefalee primarie (in collaborazione con SISC) moderatori Granella / Tassorelli	ore 14.30 - 17.00 corso aggiornamento N. 12 half day "Dalla neurobiologia del sonno al trattamento dei disturbi del sonno" (in collaborazione con AIMS) moderatori Fanfulla / Liguori	ore 14.30 - 17.00 corso aggiornamento N. 13 half day "Update sulle epilessie immuno-mediate" (in collaborazione con GdS Epilessia) moderatori Labate / Tappatà	ore 14.30 - 17.00 corso aggiornamento N. 14 half day "Dolore neuropatico: dalla diagnosi al trattamento"(in collaborazione con GdS Dolore) moderatori de Tommaso / Truini	ore 14.30 - 17.00 corso aggiornamento N. 15 half day "Disturbi neuroftalmologici com red flags nella diagnosi delle malattie neurogenetiche" moderatori Romano / Rufa	ore 14.30 - 17.00 corso aggiornamento N.16 half day "La pianificazione condivisa delle cure nelle malattie neurologiche (in collaborazione con GdS Biotica e Cure Palliative) Moderatori Pucci / Solari	ore 15.00 - 17.00 RIUNIONE FIAN ASSOCIAZIONI PAZIENTI	
17.00 - 17.30	pausa caffè'												
17.30 - 19.30	CERIMONIA DI INAUGURAZIONE DEL CONGRESSO	saluti, presidential lecture, interventi da decidere											
19.30	cocktail di benvenuto												

DOMENICA 10 NOVEMBRE 2024

	AUDITORIUM LA NUVOLO	PLENARY HALL	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5	SALA 6	SALA 7	SALA 8	SALA 9	SALA 10	
	1248 PAX	1040 pax	218 pax	212 pax	247 pax	145 pax	256 pax	193 pax	90 pax	90 pax	90 pax	90 pax	
8.30 - 10.00		ore 8.30 - 10.30 sessione CO SM 1	ore 8.30 - 10.30 sessione CO BIOMARCATORI 1	ore 8.30 - 10.30 sessione CO NEUROPATIE	ore 8.30 - 10.30 sessione CO DISMOV 1	ORE 8.30 - 10.00 sessione CO SIST VEGETATIVO/SONNO	ore 8.30 - 10.00 sessione CO BRAIN HEALTH e prevenzione/neurologia digitale /neuroepidemiologia	ore 8.30 - 10.30 sessione CO NEUROIMMAGINI	ore 8.30 - 10.00 sessione CO MOTONEURONE	ore 8.30 - 10.00 sessione CO NEUROFISIOLOGIA CLINICA/NEUROSCIENZE DI BASE	ore 8.30 - 10.30 riunione rete neuroscienze RIN		
10.00 - 11		ore 10 - 11 pausa caffè' e discussione poster					ore 10 - 11 pausa caffè' e discussione poster						
11.00 - 12.00		11 - 12 sessione plenaria Brain Health : dal burden alla prevenzione delle malattie neurologiche Moderatori Zappia/Padovani	SESSIONI POSTER : Biomarcatori 1 / cefalee e dolore 1 / SM 1 / SM 2 / demenza e invecchiamento 1 / malattie neuromuscolari e miopatie 1 / Neurofisiologia clinica e neuroscienze di base/ neurooncologia/ sistema nervoso vegetativo e sonno/ Neuroimmagini 1 / Malattie cerebrovascolari 1/ malattie cerebrovascolari 2/ diSMOV 1 / Dismov 2 / Malattie del motoneurone 1 / epilessia 1										
12.00 - 13.00		12. - 13 sessione plenaria La neuroinfiammazione: meccanismi ed implicazioni terapeutiche Moderatori Gasperini / Amato											
13.00 - 14.00		13 .00 - 14.00 poster con lunch	ore 13.00 - 13.30 SANDOZ (lettura) Natalizumab nel percorso terapeutico della SM-RR: strategie di switch	13 .00 - 14.00 poster con lunch					ore 13.00 - 13.30 NOVONORDISK (lettura) Malattia di Alzheimer: uno sguardo nella complessità - il ruolo della neuroinfiammazione	13 .00 - 14.00 poster con lunch			
14.00 - 16.00	NON DISPONIBILE	14.00 - 15 simposio in collaborazione con SIMM, SNO, AINAT "Neurologia e territorio: criticità e opportunità"	ore 13.30 - 15.30 ROCHE (simposio) Ocrelizumab: il valore di oggi e la novità di domani. Sessione 1: Ocrelizumab oggi: l'impiego precoce e gli outcome a lungo termine. Sessione 2: Ocrelizumab domani: la novità della formulazione sottocute	ore 14.00 - 14.30 BIAL Parkinson e Levodopa: cosa fare quando finisce la luna di miele?	ore 14.00 - 15.00 ALEXION (simposio) Ravulizumab: una nuova era nella prevenzione delle ricadute in NMOSD	ore 14.00 - 14.30 ABBVIE (lettura) Atogepant: il primo e unico anti-CGRP orale per la prevenzione dell'emicrania episodica e cronica	ore 13.30 - 15.00 EISAI (simposio) TAKING THE STEP FORWARD IN THE MANAGEMENT OF ALZHEIMER'S DISEASE: CARE PATHWAYS, EARLY DIAGNOSIS AND THE NEW CONCEPT OF CLINICAL MEANINGFULNESS. WHAT SHOULD GUIDE US IN THE FUTURE?						
		ore 15.00 - 16.00 simposio congiunto SIGG, SINEG "Fragilità e Neurologia: dal contesto concettuale alla gestione clinica"	ore 15.30 - 16.30 ARGENX (SIMPOSIO) Personalizzazione del trattamento della miastenia gravis generalizzata con efgartigimod.	ore 14.30 - 15.00 AGAVE (lettura) Neuropatie	ore 15.00 - 15.30 ALEXION (lettura) Il ruolo dell'inibizione del complemento nella Miastenia Gravis Generalizzata: da Eculizumab a Ravulizumab								
				ore 15.30 - 17.30 MERCK SERONO (simposio) Advancing MS care: il ruolo di Cladribina compresse nell'evoluzione dell'algoritmo terapeutico		ore 15.30 - 16.30 BIOGEN (simposio) Quando senti rumore di zoccoli pensa, anche, alla zebra: diagnosi differenziale nelle sindromi atassiche	ore 15.30 - 16.30 AMGEN (simposio) Evolvere il monitoraggio e il trattamento nella NMOSD tra opportunità e sfide	ore 15.30 - 16.30 ELI LILLY (simposio) Malattia di Alzheimer: quando la biologia si allea con la clinica	ore 15.00 - 16.30 TEVA (simposio) Emicrania e disturbi del movimento: come migliorare il burden e la qualità di vita del paziente				
16.00 - 16.30													
16.30 - 18.00		ore 16.30 - 18.00 GROUND ROUND SEZIONE SIN GIOVANI	ore 16.30 - 18 simposio in collaborazione con SINS	ore 16.30 - 18.00 WS Dal self monitoring a un sicuro ed efficace digital therapeutics: il paradigma della cefalea Moderatori Lavorgna / Sacco	ore 17.00 - 18.00 WS Effetti target e bystanders in neurooncologia Moderatori Zanusso / Marcon	ore 16.30 - 18.00 WS Terapie innovative nell'ambito delle polineuropatie Moderatori Lauria Pinter / Serveidei	ore 16.30 - 18.00 WS Ruolo della neurofisiologia nella diagnosi e trattamento della malattia di Alzheimer (in collaborazione con SINF) Moderatori Koch / Manganotti	ore 16.30 - 18.00 WS Fragilità, cronicità e disabilità in neurologia Moderatori Fabbrini / Mancardi	ore 16.30 - 18 WS Global burden of Diseases Italia: stima del burden delle malattie neurologiche Moderatori Logroscino / Monasta	ore 17.00 - 18.00 WS il contributo degli ultrasuoni alla malattia cerebrovascolare in urgenza e oltre in collaborazione con SINsec Moderatori Bella / Ricci		ore 16.30 - 18.00 riunione Board Springer	
18.00 - 19.30		ORE 18.00 - 19.30 WS La neurologia italiana e l'Africa subsahariana tra SDG dell'ONU e IGAP Moderatori Leone / Nicoletti	ore 18.00 - 19.30 WS Ruolo degli ultrasuoni in neurologia: dalla ricerca di base alle nuove terapie Moderatori Eleopra / Lopiano	ore 18.00 - 19.30 WS La riserva cognitiva e la riserva motoria come fattori protettivi nelle malattie neurologiche Moderatori Antonini / Perani	ore 18.00 -19.30 WS Analisi e interpretazione dei dati omici nelle malattie neurologiche Moderatori Filosto / E.M. Valente	ore 18.00 - 19.30 WS Intelligenza artificiale ed etica clinica: implicazioni per la neurologia Moderatori Provinciali / Simone Rossi	ore 18.00 - 19.30 WS Immunità e immunoterapia dei gliomi (collaborazione con AINP e AINO) Moderatori Pace / Soffietti	ore 18.00 - 19.30 WS Teleneurologia cognitiva:dalla diagnosi al monitoraggio Moderatori Cappa / Cerami	ore 18.00 - 19.30 WS Transizione in neurologia del bambino e adolescente (in coll con SINPIA) Moderatori Fazzi / Valeriani	ore 18.00 - 19.30 WS Dystonia focale dell'adulto : è tempo di identificare biomarcatori di malattia e fattori di rischio Moderatori Conte / Defazio			

LUNEDI' 11 NOVEMBRE 2024

	AUDITORIUM LA NUVOLA	PLENARY HALL	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5	SALA 6	SALA 7	SALA 8	SALA 9	SALA 10	
	1248 PAX	1040 pax	218 pax	212 pax	247 pax	145 pax	256 pax	193 pax	90 pax	90 pax	90 pax	90 pax	
8.30 - 10.00		ore 8.30 - 10.00 sessione CO SM 2	ore 8.30 - 10.00 sessione CO BIOMARCATORI 2	ore 8.30 - 10.30 sessione CO DEM E INVECCH 1	ore 8.30 - 10.30 sessione CO DISMOV 2	ore 8.30 - 10.30 sessione CO CEFALIE E DOLORE 1	ore 8.30 - 10.00 sessione CO CEREBRO 1	ore 8.30 - 10.00 sessione CO EPILESSIA 1	ore 9.00 - 10.00 sessione CO NEUROGENETICA/MALATTIE RATE ETA' EVOLUTIVE	ore 8.30 - 10.00 sessione CO NEUROONCOLOGIA 1	8.30 - 10.30 Riunione GdS Motoneurone	8.30 - 10.00 riunione PO	
10.00 - 11.00		10.00 - 11.00 pausa caffè e moderazione poster						ore 10.-11 simposio BIOGEN "Neurologia e AI: siamo già nel futuro?"	ore 10-11 NEURAXPHARM (simposio) Ubituximab nella SM: dai clinical trial verso pratica clinica	10.00 - 11.00 pausa caffè e moderazione poster			
11.00 - 12.00		11 - 12 sessione plenaria Il futuro della neurologia vascolare: ischemia cerebrale Moderatori Silvestrini / Toni	SESSIONI POSTER : Biomarcatori 2 / cefalee e dolore 2 / SM 3 / SM 4 / SM 5 / demenza e invecchiamento 2 / malattie neuromuscolari e miopatie 2 / NEUROPATIE 1 / NEUROIMMUNOLOGIA E NEUROINFETTIVOLOGIA 1/ Neuroimmagini 2 / Neurogenetica, malattie rare e neurologia dell'età evolutiva 1 / malattie cerebrovascolari 3/ Dismov 3 / Malattie del motoneurone 2 / Epilessia 2 / Neurologia cognitivo comportamentale-neuropsicologia clinica 1										
ore 12/ 13		12. - 13 sessione plenaria Il futuro della neurologia vascolare: emorragia cerebrale Moderatori Andreone / Bersano											
13.00 - 14.00		13.00 - 14.00 assemblea soci SIN	ore 13.00 - 14.00 poster con lunch										
	NON DISPONIBILE		ore 14.00 - 15.00 BMS (simposio) Il trattamento precoce nella prevenzione della progressione della malattia: Il ruolo di Ozanimod	ore 14.00 - 14.30 JANSSEN (lettura) Considerazioni cliniche nella gestione della Miastenia Gravis: uno scenario in evoluzione	ore 14.00 14.30 LUNDBECK (lettura) Eptinezumab: come risponde alle aspettative del paziente nella real-life?	ore 14.00 - 14.30 ELI LILLY (lettura) Biomarcatori fluidi: la nuova frontiera nella diagnosi di Alzheimer – deep dive nei dati di concordance tra CSF e blood biomarkers	ore 14.00 - 15.00 ROCHE (simposio) Il ruolo di Satralizumab: efficacia e flessibilità nella gestione del paziente con NMOSD		riunione	riunione	riunione		
				ore 15.00 - 16.00 NOVARTIS (simposio) Time to see, time to act: Ofatumumab e Siponimod nel continuum della SM	ore 14.30 - 15.00 EPITECH Evidenza clinica del ruolo della Neuroinfiammazione nella demenza frontotemporale	ore 14.30 - 15.00 FUJIREBIO (lettura) Strumenti di machine learning per la scoperta e interpretazione di biomarcatori per malattie neurodegenerative		ore 14.00 - 15.00 ANGELINI PHARMA (simposio) cenobamato nella pratica clinica: cosa abbiamo imparato					
					ore 15.00 - 16.00 GE (simposio) La presa in carico del paziente con Alzheimer: focus sul percorso diagnostico di oggi e domani		ore 14.30 - 15.30 ALEXION (simposio) Ravulizumab: l'evoluzione nel trattamento di Miastenia Gravis Generalizzata						
			ore 15.00 - 16.00 ZAMBON (simposio) Le malattie neurodegenerative: quali prospettive?	ore 16.00 - 17.00 NOVARTIS (simposio) Time to see the benefits: Ofatumumab e Siponimod nella pratica clinica	ore 16.00 - 17.00 EISAI (simposio) La gestione delle epilessie nel paziente in età avanzata	ore 15.30 - 16.30 SANOFI (simposio) Le sfide concettuali in MS		ore 15.00 - 16.00 IDORSIA (simposio) Cambia il paradigma dell'insonnia (cronica): nuove linee guida e recenti evidenze sull'uso di daridorexant nella pratica clinica					
16.00 - 16.30			16.00 - 16.30 pausa caffè										
16.30 - 18.00		ore 16.30 - 17.00 Lettura Censis		ore 17.00 - 18.00 Simposio Congiunto AINO - SINCH		ore 16.30 - 18 WS Metodiche di stimolazione e registrazione delle aree cerebrali Moderatori Corbetta/Di Lazzaro	ore 16,30 - 18.00 WS Disfunzione vegetativa vascolare:dalla "bed side evaluation" al laboratorio Moderatori De Joanna/Micieli	16.30 - 18.00 WS Il ruolo della neurologia tra disturbi psichiatrici e disturbi funzionali (in coll. Con LIMPE) Moderatori Tessitore/Cortelli		ore 16.30 - 18 WS Idrocefalo normoteso Moderatori Giannini/Zappia	ore 16.30 - 18.00 WS La storia della neurologia romana Moderatori Brigo / Lorusso		

A
DISP
OSIZI
ONE

18.00-19.30		ore 18.00 - 19.30 WS Strategie riabilitative innovative nelle Malattie demielinizzanti Moderatori Bonavita /Salvetti	ore 18.00 -19.30 WS Come misurare e migliorare la disabilità acquisita nella SM: disabilità motoria, Fatigue, spasticità Moderatori G.C. Comi / Pozzilli	ORE 18.00 - 19.30 WS Dalla medicina di genere alla medicina di precisione in neurologia Moderatori Lugaresi/Pellecchia	ore 18.00 -19.30 WS Microbiota e malattie neurologiche Moderatori Stefani / Mercuri	ore 18.00 - 19.00 Simposio SIT	ore 18.00 - 19.30 WS Disturbi genitourinari nelle malattie neurologiche: indagini strumentali e terapie (in coll. Con AINV) Moderatori Bozzali/ Calandra Bonauro	ore 18.00 - 19.30 WS Il ruolo della neurologia territoriale nella gestione del paziente complesso (in coll. Con AINAT) Moderatori Mariani/Valzania	ore 18.00 - 19.30 Aspetti neuropsicologici della rappresentazione corporea e dei suoi disturbi (in coll. Con SINP) Moderatori Guariglia/Silveri	18.00 - 19.30 RIUNIONE REGISTRO SM	ore 18.00 - 19.30 Riunione RISM	
-------------	--	--	--	--	---	---------------------------------------	--	--	---	---	--	--

