

sabato 28 novembre

SALA SILVER	SALA RED 1	SALA RED 2	SALA BLUE 1	SALA BLUE 2	SALA YELLOW 1	SALA YELLOW 2	SALA YELLOW 3	SALA WHITE 1	SALA WHITE 2		
ore 13.00 - 17 Corso di Aggiornamento 1 Ruolo della RM convenzionale e avanzata nella diagnosi e prognosi delle principali patologie neurologiche	ore 13.00 - 17 Corso aggiornamento 2 Urgenze neurologiche	ore 13.00 - 15.00 Corso Aggiornamento 3 Un giorno al PS: le emergenze nelle malattie muscolari	ore 13.00 - 15.00 Corso di Aggiornamento 4 La diagnosi precoce e differenziale del declino cognitivo: dalla clinica ai biomarcatori	13.00 - 15.00 Corso di aggiornamento 5 Riconoscere e curare i sintomi	ORE 13.00 - 15.00 Corso di Aggiornamento 6 Elettroencefalografica: attualità e prospettive future	ore 13.00- 15.00 Corso di Aggiornamento 7 Se guardandoti negli occhi potessi dirti la malattia	ore 13.00 - 15.00 Corso di aggiornamento 8 La personalizzazione e del trattamento nelle malattie neurologiche complesse: presente e futuro	ore 13.00 - 15.00 Corso di Aggiornamento 9 Il disegno di studio sperimentale: formulazione di un protocollo di ricerca	ore 13.00 - 15.00 Corso di aggiornamento 10 Il neurologo nell'era digitale: questioni aperte		
		15.00 - 15.15 PAUSA CAFFÈ									
		ore 15.15 - 17.15 Workshop Dalla prima all'ultima crisi epilettica: la complessità dell'inquadramento diagnostico e delle scelte terapeutiche	ore 15.15 - 17.15 Workshop Disordini di somatizzazione o funzionali: l'impatto sulla neurologia, l'approccio recente e quello storico, il meccanismo e l'ipotesi di trattamento	ore 15.15 - 17.15 Workshop Le diverse forme di aprassia	ore 15.15 - 17.15 Workshop Amiloidosi genetiche e acquisite: nuovi scenari	ore 15.15 - 17.15 Workshop La neurologia e le revisioni Cochrane oggi	ore 15.30 - 16.00 La progressione secondaria nella SM: i suoi meccanismi fisiopatologici e le novità farmacologiche in collaborazione con Novartis	ore 15.15 - 17.15 Workshop Gli sfumati confini tra atassie, paraparesi spastiche e neuropatie periferiche ereditarie	ore 15.15 - 17.15 Workshop Medicina personalizzata in neurologia	ore 16.00 - 17.30 Sfide e imprevisti nella gestione del paziente SM: sequencing VS con- -sequences in collaborazione con Biogen	
17.30 - 18.00 relazione del presidente SIN prof. Gioacchino Tedeschi											
ORE 18.00 Sessione Plenaria COVID e Neurologia											

domenica 29 novembre

SALA SILVER	SALA RED 1	SALA RED 2	SALA BLUE 1	SALA BLUE 2	SALA YELLOW 1	SALA YELLOW 2	SALA YELLOW 3	SALA WHITE 1	SALA WHITE 2
ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI CASI CLINICI 1	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI CEFALEE 1	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI DISORDINI DEL MOVIMENTO 1	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI MALATTIE CEREBROVASCOLARI 1	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI MALATTIE NEUROMUSCOLARI 1	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI SCLEROSI MULTIPLA 1	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI NEUROCOVID	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI EPILESSIA	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI NEUROONCOLOGIA	ore 9.00 - 10.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI NEUROPSICOLOGIA ore 10.00 - 10.40 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI NEUROGENETICA
ore 11.00 - 13.00 Sessione Plenaria Oncologia e neurologia: un nuovo percorso condiviso									
	ore 13.30 - 14.00 Ruolo del sistema del complemento nelle mediate neurologiche rare immuno - mediate NMOSD e gMG in collaborazione con Alexion					ore 13.00 - 14.00 L'importanza della personalizzazione della terapia nel paziente SM oggi: Key learning e opportunità del trattamento con cladribina compresse in collaborazione con Merck Serono			
ore 14.30 - 15.30 Dalla diagnosi alle terapie innovative: presente e futuro nella SMA in collaborazione con Novartis Gene Therapies		ore 14.30 - 15.30 Evolving our understanding of disease, diagnosis and decision making in collaborazione con Roche	ore 15.30 - 16.00 Le promesse mantenute di Erenumab: evidenze dalla real life in collaborazione con Novartis	ore 14.00 - 15.30 High efficacy in MS: Alemtuzumab a 12 years journey in collaborazione con Sanofi	ore 14.00 - 16.00 Epilessia fra neuroinfiammazione e neurodegenerazione in collaborazione con SINS		ore 14.00 - 15 Il ruolo delle biobanche nella neurologia di precisione	ore 14.00 - 16.00 Il ruolo del territorio nella gestione delle patologie neurologiche croniche in collaborazione con AINAT	ore 14.00 - 15 Opicapone e utilizzo precoce: recenti evidenze scientifiche in collaborazione con Bial
ore 16.30 - 17.30 Il presente e il futuro dell'innovazione in neuroscienze in collaborazione con Novartis e Novartis Gene Therapies	ore 16.30- 17.30 Strategie terapeutiche nella SM aggressiva		ore 16 - 17 Galcanezumab: nuove frontiere nella profilassi dell'emicrania in collaborazione con Eli Lilly		ore 16 - 17 Diagnosi e trattamento nell'Alzheimer precoce: un cambio di paradigma. Siamo pronti? In collaborazione con Biogen	ore 15.30 - 17.30 Experiences and learnings with Ocrelizumab in 2020: how to leverage them in clinical practice in collaborazione con Roche	ore 15.30 - 16.00 Treatment of patients with myasthenia gravis with Efgartigimod: results of the phase 3 adapt study in collaborazione con Argenx		
17.00 - 17.30 PAUSA CAFFE'									
ore 17.30 - 19.30 workshop Gli attuali servizi per l'ictus cerebrale in Italia, le linee guida per i trattamenti di rivascolarizzazione e le sfide organizzative	ore 17.30 - 19.30 workshop I diversi fenotipi clinici delle proteinopatie: overlap e specificità	ore 17.30 - 19.30 workshop Fisiopatologia dei disordini del movimento: l'importanz a delle connessioni cerebrali	ore 17.30 - 19.30 workshop Manifestazioni neurologiche associate a neurolue, neuroborreliosi e infezioni da HCV	ore 17.30 - 19.30 workshop La stimolazione magnetica transcranica negli interventi riabilitativi	ore 17.30 - 19.30 workshop Utilità della neurofisiologia nel follow up clinico	ore 17.30 - 19.30 workshop Il fenotipo clinico e neuropatologico dei centenari	ore 17.30 - 19.30 workshop la patologia di organello: il lisosoma	ore 17.30 - 19.30 workshop Tu chiamale, se vuoi, emozioni	ore 17.30 - 19.30 workshop Funzioni cognitive del midollo spinale e del Cervelletto

lunedì 30 novembre

SALA SILVER	SALA RED 1	SALA RED 2	SALA BLUE 1	SALA BLUE 2	SALA YELLOW 1	SALA YELLOW 2	SALA YELLOW 3	SALA WHITE 1	SALA WHITE 2
ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI CASI CLINICI 2	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI CEFALEE 2	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI DISORDINI DEL MOVIMENTO 2	ORE 9.00 - 10.20 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI MALATTIE CEREBROVASCOLARI 2	ORE 9.00 - 9.50 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI MALATTIE NEUROMUSCOLARI 2	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI SCLEROSI MULTIPLA 2	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI NEUROIMMAGINI	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI DEMENZA E INVECCHIAMENTO	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI MALATTIE DEL MOTONEURONE	ORE 9.00 - 10.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI SCLEROSI MULTIPLA 3
			ORE 10.20 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI NEUROCOVID 2	ORE 9.50 - 11 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI NEUROFISIOLOGIA CLINICA					ORE 10.00 - 10.50 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI NEUROIMMUNOLOGIA

ORE 11.00 - 13.00 Sessione Plenaria Il sonno e le malattie neurologiche

	ore 13.00 - 14.30 Teriflunomide: the new "what if" paradigm in collaborazione con Sanofi	ore 14.00 - 15.00 Digital Health Revolution: l'inizio di una nuova era in collaborazione con Biogen	ore 14.30 - 15.30 Interferone beta 1a SC: evidenze consolidate e nuove opportunità nel percorso terapeutico del paziente con SM in collaborazione con Merck Serono	ore 14.00 - 16.00 Cefalee primarie: dalla pandemia al recupero della cura in collaborazione con ANIRCEF - SISC	ore 14.00 - 16.00 Sincopi, perdite di coscienza e pseudo- sincopi in collaborazione con SINEG	ore 14.00 - 14.30 L'eccessiva sonnolenza diurna: clinica e neurofisiologia in collaborazione con Jazz Pharma	ore 14.00 - 15.00 Implicazioni neurologiche della pandemia da Covid 19	ore 14.30 - 15.00 New treatments in spinal muscular atrophy: positive results and new challenges in collaborazione con Roche	ore 15.30 - 17.00 riunione Highlight Springer - Prof. Federico RIUNIONE RISERVATA SOLO SU INVITO
ore 15.00 - 15.30 La gestione delle epilessie farmaco resistenti: quali progressi? in collaborazione con Arvelle	ore 15.30 - 16.00 La Malattia di Huntington tra assistenza, ricerca e nuove prospettive di cura in collaborazione con Roche	ore 15.00 - 15.30 Consegna Premio Bando Biogen	ore 16.00 - 17.00 EEG nel follow up diagnostico - terapeutico di pazienti con epilessia: sempre utile? Aspetti generali e focus su Perampanel in collaborazione con Eisai	ore 16.00 - 17.00 Dalla ricerca clinica alla realtà della prevenzione dell'emicrania in collaborazione con Teva		ore 15.30 - 16.30 "Looking ahead and beyond" New visions / setting the time into the Ms patient care evolution in collaborazione con Sanofi	ore 16.00 - 17.00 How neuroimaging and biomarkers might empower neurologists for a better management of up- coming anti- amyloid disease -modifying treatment in collaborazione con Roche		

17.00 - 17.30 PAUSA CAFFÈ

ore 17.30 - 19.30 workshop Biomarkers nella sclerosi multipla e neuromielite ottica	ore 17.30 - 19.30 Workshop Tossina botulinica e dolore: dalla fisiopatologia al trattamento con tossina botulinica	ore 17.30 - 19.30 workshop How to do it / How i do it	ore 17.30 - 19.30 workshop Nuove acquisizioni diagnostico - terapeutiche sul tremore	ore 17.30 - 19.30 workshop Quando il deficit transitorio non è TIA	ore 17.30 - 19.30 workshop Terapie innovative nelle malattie neurodegenerative	ore 17.30 - 19.30 workshop AI di là di oppioidi e cannabinoidi: le nuove strategie terapeutiche nel dolore neuropatico	ore 17.30 - 19.30 workshop Approccio alla neurosonologia	ore 17.30 - 19.30 workshop Psicofisiologia dei disordini della coscienza: dalla diagnosi alla terapia	ore 17.30 - 19.30 workshop Controversie nelle malattie del motoneurone
--	---	---	---	---	--	--	--	--	---

CHIUSURA E ARRIVEDERCI