

EVENTO FORMATIVO SIN MILANO 2022



SABATO 3 dicembre 2022

	AUDITORIUM (sala silver) (Piano 2)	SALA RED 1	SALA RED 2	SALA BLUE 1	SALA BLUE 2	SALA YELLOW 1	SALA YELLOW 2	SALA YELLOW 3	SALA WHITE 1 (piano 2)	SALA WHITE 2 (piano 2)	SALA TURQUOISE (piano - 1)
	1800 posti	380	380	229	247	168	144	168	132	132	108
13.00 - 15.30	A disposizione per cerimonia di inaugurazione	ore 13.00 - 17.30 CORSO DI AGGIORNAMENTO FULL DAY N. 1 Neuroimaging nella prevenzione, diagnosi e monitoraggio del paziente neurologico cronico.	ore 13.00 - 15.30 CORSO DI AGGIORNAMENTO N. 2 La progressione della malattia nella SM: un paradigma che cambia	ore 13.00 - 17.30 CORSO DI AGGIORNAMENTO FULL DAY N. 3 Aggiornamento sui disordini del movimento: dalla fisiopatologia alla terapia .	ore 13.00 - 17.30 CORSO DI AGGIORNAMENTO FULL DAY N. 4 Percorso diagnostico-terapeutico nelle urgenze neurologiche: opinioni a confronto.	ore 13.00 - 15.30 CORSO DI AGGIORNAMENTO N. 5 Nuove prospettive nella terapia farmacologica e non farmacologica delle cefalee primarie.	ore 13.00 - 15.30 CORSO DI AGGIORNAMENTO N. 6 La valutazione del Sistema Nervoso Vegetativo: dalla clinica al laboratorio.	ore 13.00 - 15.30 CORSO DI AGGIORNAMENTO N. 7 Come cambiano diagnostica e terapia in miologia.	ore 13.00 - 15.30 CORSO DI AGGIORNAMENTO N. 8 La SLA: una malattia multisistemica	ore 13.00 - 15.30 CORSO DI AGGIORNAMENTO N. 9 Update sui tumori cerebrali e linfomi primitivi del SNC.	
15.30 - 17.30			ore ore 15.30 - 17.30 workshop n. 1 Sessualità e Sclerosi Multipla.				ore 15.30 - 17.30 workshop n. 2 NeuroCovid: passato, presente e futuro	ore 15.30 - 17.30 workshop n. 3 La MRgFUS: dalla neuromodulazione e al trattamento	ore 15.30 - 17.30 workshop n. 4 Sonno: quale ruolo nelle malattie neurodegenerative ?	ore 15.30 - 17.30 workshop n. 5 Immunoterapia della miastenia gravis con anticorpi monoclonali	ore 15.30 - 17.30 workshop n. 6 Strategie di integrazione fra neurologia e medicina palliativa
17.30 - 18.00	17.30 - 18.00 pausa caffè'										
ore 18.00 / 20	CERIMONIA DI INAUGURAZIONE DEL CONGRESSO										
ore 20.00	cocktail di benvenuto										

DOMENICA 4 dicembre 2022

	AUDITORIUM (sala silver) (Piano 2)	SALA RED 1	SALA RED 2	SALA BLUE 1	SALA BLUE 2	SALA YELLOW 1	SALA YELLOW 2	SALA YELLOW 3	SALA WHITE 1 (piano 2)	SALA WHITE 2 (piano 2)	SALA TURQUOISE (piano -1)	SALA GREEN (piano -1)			
	1800 posti	380	380	229	247	168	144	168	132	132	108	240			
ORE 8.30 / 10.30	8.30 - 10.30 sessione plenaria Intelligenza artificiale e neurologia	SESSIONI POSTER: CASI CLINICI 1. 2. 3 / CEFALEE 1/ DISORDINI DEL MOVIMENTO 1. 2 / EPILESSIA / CEREBROVASCOLARI 1/ MOTONEURONE/ NEUROEPIDEMIOLOGIA/ NEUROFISIOLOGIA CLINICA/ NEUROGENETICA/ NEUROIMMAGINI/ NEUROONCOLOGIA/ NEUROSCIENZE DI BASE/ RIABILITAZIONE NEUROLOGICA/ SM 1. 2 = 18 SESSIONI													
ore 10.30 /	10.30 - 11 PAUSA CAFFE'														
ore 11 / 13		ORE 11 - 13 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI CEFALEE 1	ORE 11 - 13 SESSIONE COMUNICAZIONI CASI CLINICI 1	ORE 11 - 12.30 SESSIONE COMUNICAZIONI SM 1 ore 12.30 - 13.30 SIMPOSIO JANSSEN Ponesimod: agire sull'infiammazione per prevenire la degenerazione nella SM	ORE 11 - 13 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI MALATTIE CEREBROVASCOLARI 1	ORE 11 - 13 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI MALATTIE DEGENERATIVE	ORE 11 - 13 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI MALATTIE DEL MOTONEURONE	ORE 11.00 - 12.00 SESSIONE CO NEUROGENETICA	ORE 11.00 - 12.00 SESSIONE CO NEUROPSICOLOGIA	ore 8.30 - 17.00 riunioni e SISMI Infermieri in SM					
ore 13./14.	12.30 - 14.30 POSTER CON LUNCH														
ore 14.00 - 17.00	ore 14.00 - 16.00 simposio congiunto diffusione territoriale	ore 15.30 - 17.30 simposio Cognitività: interfaccia tra neurologia e psichiatria	ore 14.00 - 16.00 Simposio in collaborazione con SINS "Nuovi approcci di ricerca traslazionale per la terapia dell'ictus ischemico"	14.30 - 15 ARGENX Efgartigimod nel panorama terapeutico della miastenia gravis	13.30 - 15.30 NOVARTIS Time is brain: early treatment in MS	14.00 - 14.30 ABBVIE sintomi motori e non motori nella malattia di Parkinson...	14.00 - 15.00 IDORSIA Nuovi scenari nell'insonnia	ore 14.00 - 15.30 Conferenza IL contributo lombardo alla storia della neurologia e delle neuroscienze.	15.30 - 16.30 SANOFI If you think MS is silent...				15.30 - 16.00 LIVANOVA Cognition in epilepsy	14.30 - 16 EDITORIAL BOARD NEUS DA CONFERMARE OPZ.1	
ore 17.00 /	17.00 - 17.30 PAUSA CAFFE'														
ore 17.30 / 19.30	ore 17.30 - 19.30 Ground Round in Neurologia - sin per i giovani	ore 17.30 - 19.30 workshop n. 7 Ictus: che futuro per le terapie di rivascularizzazioni e?	ore 17.30 - 19.30 workshop n. 8 Epilessia nell'anziano: uno sguardo dentro e intorno alle crisi	ore 17.30 - 19.30 workshop n. 9 La diagnosi differenziale delle neuropatie ottiche a presentazione acuta: quando la clinica può essere ingannevole.	ore 17.30 - 19.30 workshop n. 10 Idrocefalo occulto normoteso: ritardo diagnostico e implicazioni per le opzioni terapeutiche	ore 17.30 - 19.30 workshop n.11 Atrofia Muscolare Spinale: meccanismi molecolari e terapie innovative.	ore 17.30 - 19.30 workshop n. 12 Mieliti: nuove prospettive	ore 17.30 - 19.30 workshop n. 13 tecniche di stimolazione cerebrale non invasive nelle malattie neurodegenerative	ore 17.30 - 19.30 workshop n. 14 Traslazione clinica della ricerca sperimentale in neurologia	ore 17.30 - 19.30 workshop n. 15 Fragilità biologica nelle malattie neurodegenerative e neuroinfiammatorie	ore 17.30 - 19.30 workshop n. 16 Applicazioni e prospettive dell'uso integrato della stimolazione magnetica transcranica e dell'elettroencefalogramma in ambito neurologico				

LUNEDI' 5 dicembre 2022

	AUDITORIUM (sala silver) (Piano 2)	SALA RED 1	SALA RED 2	SALA BLUE 1	SALA BLUE 2	SALA YELLOW 1	SALA YELLOW 2	SALA YELLOW 3	SALA WHITE 1 (piano 2)	SALA WHITE 2 (piano 2)	SALA TURQUOISE (piano - 1)	SALA GREEN (piano -1)		
	1800 posti	380	380	229	247	168	144	168	132	132	108	240		
ore 8.30 - 10.30	8.30 - 10.30 sessione plenaria Medicina di precisione in neurologia: uno scenario possibile? Bruni e Berardelli		SESSIONI POSTER: CASI CLINICI 4. 5 / CEFALEE 2 / DEMENZA / DISORDINI DEL MOVIMENTO 3 / DOLORE / CEREBROVASCOLARI 2.3 / DEGENERATIVE / MOTONEURONE 2/ NEUROMUSCOLARI/ NEUROCOVID/ NEUROIMMUNOLOGIA/ NEUROPSICOLOGIA CLINICA /SM 3. 4 / SONNO = 17 SESSIONI											
11.00	10.30 - 11.00 PAUSA CAFFE'													
10.30 - 11.30	10.30 - 11.30 ASSEMBLEA SOCI SIN													
11.30/13.30		ORE 11 - 13 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI CASI CLINICI 2	ORE 11 - 12 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI SM 2 12.00 - 14.00 ROCHE Personalized healthcare in CNS neuroimmunological..	ORE 11 - 13 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI CEFALEE 2	ORE 11 - 13 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI DISMOV 1	ORE 11 - 13 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI DEMENZE 1	ORE 11 - 12 SESSIONE CO NEUROFISIOLOGI A CLINICA ORE 12.00- 13.00 SESSIONE CO NEUROIMMAGINI	ORE 11 - 13 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI NEUROCOVID	ORE 11 - 12 SESSIONE CO RIABILITAZIONE NEUROLOGICA	ORE 11 - 13 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI EPILESSIA	ore 9 - 17.00 riunione ANIN			
13.30 - 15.00			ore 12.30 - 14.30 POSTER CON LUNCH										13.00-14.30 EDITORIAL BOARD NEUS DA CONFERMARE OPZ.2	
ore 14.00 / 17.00	ore 14.00 - 16.00 simposio congiunto EAN "Il contributo italiano alle linee guida internazionali	ore 15.30 - 17.00 simposio in collaborazione con SIRS prof. Tedeschi - Iolascon	ore 15.30 - 17.30 Simposio in collaborazione con Neurochirurghi Prof. Berardelli	ore 14.00 - 14.30 BIOGEN dalla pratica clinica alle nuove sfide in SM	ore 14.30 - 15.30 BIOGEN Droximel fumarato, trattamento di nuova generazione per il paziente SM....	ore 14.00 - 15 ALEXION Come cambiare la storia di malattia in miastenia gravis	ore 14.00 - 16.00 AMILIX AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS: NEW WAVES TOWARD A NEW ERA?	ore 14.00 - 14.30 ALLERGAN Il ruolo della tossina botulinica...	ore 15.00 - 16.00 ANGELINI Epilessia	ore 14.30 - 15.30 Conferenza Attualità della Neurosonologia in ambito cerebrovascolare Moderatori R. Bella , M. Del Sette				
ore 17.00 /	17.00 / 17.30 PAUSA CAFFE'			15.30 - 16.00 ROCHE turning on lights to stop neurodegeneration	15.15 - 16.30 SANOFI Teriflunomide : fisheye perspective	ore 16 - 17 simposio IRCCS	ore 16.00 - 17.00 HORIZON Verso una nuova era per la NMOSD	ore 16.00 - 17.00 Conferenza L'impatto dei deficit cognitivi nella prognosi del paziente post ictus Prof.ssa Panzano	17.00 / 17.30 PAUSA CAFFE'	17.00 / 17.30 PAUSA CAFFE'				
ore 17.30 / 19.30	ore 17.30 - 19.30 workshop n. 18 Big data nelle malattie neurologiche	ore 17.30 - 19.30 workshop n. 17 Accesso universale alle cure in Africa: epilessia e stroke	ore 17.30 - 19.30 workshop n. 19 Resilienza in neurologia: teoria e aspetti pratici	ore 17.30 - 19.30 workshop n. 20 Tossina botulinica e disordini del movimento. Quando, come e dove le iniezioni di tossina botulinica	ore 16.30 - 17.30 eli lilly Mito o Reality? Dall'efficacia rapida di Galcanezumab al Re-Treatment	ore 16.30 - 17 ACARPIA Colchicina: protezione del cervello oltre che del cuore	ore 16.30 - 17.30 NOVARTIS GENE THERAPIES Innovazioni nella SMA...	ore 17.30 - 19.30 workshop n. 25 Medicina predittiva ed identificazione di varianti di significato incerto (VUS) in neurologia	ore 17.30 - 19.30 workshop n. 26 Diagnostica e terapia del dolore neuropatico					
ore 21	CENA SOCIALE													

MARTEDI' 6 dicembre 2022

	AUDITORIUM (sala silver) (Piano 2)	SALA RED 1	SALA RED 2	SALA BLUE 1	SALA BLUE 2	SALA YELLOW 1	SALA YELLOW 2	SALA YELLOW 3	SALA WHITE 1 (piano 2)	SALA WHITE 2 (piano 2)	SALA TURQUOISE (piano - 1)
	1800 posti	380	380	229	247	168	144	168	132	132	108
ore 9.00 - 11		ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI SM 3	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI CASI CLINICI 3	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI MALATTIE CEREBROVASCOLAR 12	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI DISMOV 2	ORE 10 - 11.00 SESSIONE CO DEMENZE 2	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE C.O. NEUROIMMUNOLOGIA E NEUROINFETTICOLOGIA	ORE 9.00 - 11.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI MALATTIE NEUROMUSCOLAR I	ORE 10.00 - 11.00 SESSIONE CO NEUROONCOLOGIA	ORE 10.00 - 11.00 SESSIONE CO SONNO	
ore 11.00 / 11.30	PAUSA CAFFE'										
11.30 - 13.30	11.30 - 13.30 sessione plenaria Diagnosi e prognosi dei disturbi protratti della coscienza Tedeschi e Massimini										