

MEETING
SINCONTRA – IMPRESA

CONVEGNO 2024



COMUNICAZIONI PRESIDENZA



NEUS CONFERENCE

SEDE MILANO

DATA: APRILE-MAGGIO (ONE DAY)

FORMAT TIPO BRAIN CONFERENCE (1 LETTURA MAGISTRALE E 2 LETTURE PER CIASCUNO DI 4 TEMI)

PRESENZA

STREAMING

LA SIN E I TAVOLI

1. COMMISSIONE REVISIONE REGOLAMENTO ELETTORALE
2. COMMISSIONE GRUPPI DI STUDIO
3. COMMISSIONE NEURONETWORK LAB
4. COMMISSIONE EDUCAZIONE/FORMAZIONE
5. COMMISSIONE COMUNICAZIONE SIN

6. GRUPPO INTERSOCIETARIO INSONNIA
7. GRUPPO INTERSOCIETARIO BRAIN HEALTH
8. GRUPPO INTERSOCIETARIO MALATTIE RARE
9. GRUPPO INTERSOCIETARIO DI NEUROLOGIA DIGITALE E TELENEUROLOGIA
10. GRUPPO INTERSOCIETARIO GCA
11. GRUPPO INTERSOCIETARIO SIN – SIMM – SNO

esperienze

- Sviluppare e disseminare regole di “best practice” e consensus inerenti i processi diagnostici e la presa in carico dei pazienti con malattia neurologica rara

GRUPPO INTERSOCIETARIO MALATTIE RARE

- Promuovere una rete collaborativa nell'ambito della ricerca sulle malattie rare neurologiche

- Promuovere la produzione di dati epidemiologici di alta qualità riguardo a incidenza, prevalenza e sopravvivenza delle malattie neurologiche rare

- Stimolare la formazione di registri per le malattie rare neurologiche, data bank e biobank

- Promuovere lo sviluppo di linee guida e dichiarazioni di consensus; segnalare le linee guida internazionale e promuoverne l'adozione nella pratica clinica

- Collaborare con l'industria per lo sviluppo, la conoscenza e la diffusione delle nuove terapie; confrontarsi con gli altri stakeholders nel campo delle malattie rare

- Collaborare con le reti ERN e le altre organizzazioni internazionali per le malattie rare (EAN, WFN, etc) per lo sviluppo e il miglioramento dei processi diagnostici, di presa in

TAVOLI CONGIUNTI

- NEUROLOGIA E FRAGILITÀ IN UNA SOCIETÀ CHE INVECCHIA (SIGG)
- NEUROSCIENZE TRASLAZIONALI (SIN)
- NEUROLOGIA E SSN (SIMM, SNO, AINAT)
- SALUTE MENTALE E SALUTE DEL CERVELLO (SIP)
- MANAGEMENT DELL'INSONNIA CRONICA (AIMS, SINC)
- SINCH SU MANAGEMENT DEL «LOW BACK PAIN»

CONGIUNTA DI GENERE

DELEGATI SIN

- POLICY GENERALE
 - DURATA MANDATO
 - PARITÀ DI GENERE
 - RELAZIONI ANNUALI



OSSERVATORIO SANITÀ E NEUROLOGIA

NEURONETWORK LAB SDA BOCCONI

OBBIETTIVO

- LE COMPETENZE FUTURE DELLA NEUROLOGIA



ITALIAN BRAIN HEALTH STRATEGY

- LA STRATEGIA ITALIANA PER LA SALUTE DEL CERVELLO 2023-2031 È IN LINEA CON LA EAN BRAIN HEALTH STRATEGY LANCIATA NEL 2022 E SI PROPONE DI IMPLEMENTARE IN ITALIA IL WHO IGAP. L'OBIETTIVO PRIMARIO È DI CREARE UNA AMPIA CONSAPEVOLEZZA SULLA SALUTE DEL CERVELLO IN TUTTO IL PAESE E AVVIARE LA REALIZZAZIONE DI INIZIATIVE DI PREVENZIONE E CONTRASTO ALLO SVILUPPO DI MALATTIE MENTALE E NEUROLOGICHE. IL WHO GAP FORNISCE UNA MAPPA CHIARA E PRECISA DI AZIONI CHE OGNI PAESE DOVRÀ COMPIERE PER OTTIMIZZARE LA SALUTE DEL CERVELLO.
- IL MANIFESTO ONE BRAIN, ONE HEALTH, IN TOTALE SINTONIA CON QUANTO CONTENUTO NEL WHO IGAP, PERMETTE DI DEFINIRE UN PIANO DI LAVORO IN LINEA CON LA STRATEGIA GLOBALE DELL'OMS E DI PORRE LA SALUTE DEL CERVELLO E LA RIDUZIONE DEL BURDEN DELLE MALATTIE CEREBRALI COME PRIORITÀ ITALIANA PER I PROSSIMI ANNI.

BRAIN HEALTH GROUP

- ALESSANDRO PADOVANI COORDINATORE
- MATILDE LEONARDI VICE-COORDINATORE
- PAOLO CALABRESI
- MARIO ZAPPIA
- NICOLA DE STEFANO
- CLAUDIO GASPERINI
- VINCENZO ANDREONE
- ALFREDO BERARDELLI
- REFERENTI ASSOCIAZIONI AUTONOME ADERENTI
- REFERENTE RIN IRCCS
- REFERENTE SIP
- REFERENTE SINS
- REFERENTE SINPIA
- REFERENTE SIGG
- REFERENTE FNOMCEO
- REFERENTE AIRN
- REFERENTI ASSOCIAZIONI MALATI E FAMILIARI



GRUPPI DI STUDIO

PREMESSA

RINNOVO

CAMBIO DI DENOMINAZIONE

	NOME GDS SIN	TOTALE MEMBRI	SOCI SIN	NON SOCI
1	NEUROIMMAGINI	1202	901	301
2	SCLEROSI MULTIPLA	1031	763	268
3	EPILESSIA	1009	745	264
4	NEUROIMMUNOLOGIA	955	777	178
5	NEUROLOGIA COGNITIVO-COMPORTAMENTALE	792	500	292
6	MALATTIE DEL MOTONEURONE	661	480	181
7	NEUROGENETICA CLINICA	573	441	132
8	DISORDINI NEURO PSICHIATRICI	500	287	213
9	DOLORE NEUROPATICO	450	269	181
10	STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA	275	203	72
11	RETE ITALIANA TOSSINA BOTULINICA	259	210	49
12	NEURO-ONCOLOGIA	252	140	112
13	NEUROLOGIA DIGITALE	250	158	92
14	Neurologia di genere	215	113	102
15	NEUROINFETTIVOLOGIA	212	144	68
16	BIOETICA E CURE PALLIATIVE	203	112	91
17	STORIA DELLA NEUROLOGIA	148	87	61
18	Neurologia e paesi in via di sviluppo dell'Africa Subsahariana	133	97	36
19	Neuroftalmologia	116	87	29
20	ORGANIZZAZIONE CLINICO-ASSISTENZIALE	106	54	52
21	DISTURBI NEUROLOGICI FUNZIONALI	97	45	52
22	NEUROLOGIA DEL BAMBINO E DELL'ADOLESCENTE	30	13	17
	TOTALE	9469	6626	2843

SEZIONI REGIONALI

REGIONI

LOMBARDIA

LAZIO

SICILIA

EMILIA ROMAGNA

TOSCANA

CAMPANIA

VENETO

PIEMONTE

PUGLIA

SARDEGNA

LIGURIA

CALABRIA

FRIULI VENEZIA GIULIA

ABRUZZO

MARCHE

UMBRIA

TRENTINO ALTO ADIGE

MOLISE

BASILICATA

ALTRO

VALLE D'AOSTA

SOCI

614

555

332

324

305

301

205

197

177

121

115

105

104

101

98

47

21

12

10

6

3

TOTALE SOCI

3753

NEUROLOGICAL SCIENCES

- AGGIORNAMENTO
- ASSOCIATE EDITORS
- EDITORIAL BOARD
- IL RUOLO DI GDS, AAA, SOCI

THE NEUROLOGICAL SCIENCES CONFERENCE 2025 BY THE ITALIAN SOCIETY OF NEUROLOGY

- COMITATO ORGANIZZATORE
- MISSION
- BUDGET

CONVEGNI

- 2025 PADOVA
- 2026 FIRENZE
- 2027 RIMINI



SEZIONE ITALIANA GIOVANI NEUROLOGI

*La richiesta di competenza
neurologica nel prossimo futuro*

Settima edizione

Hotel Savoia, Rimini

12-14 maggio 2023

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



Sin
SEZIONE ITALIANA GIOVANI NEUROLOGI

CORSI

•LA RICHIESTA DI COMPETENZA NEUROLOGICA NEL PROSSIMO FUTURO

•CASERTA 13/14 SETTEMBRE 2024

- **MEDICINA DI PRECISIONE:** ESPLORAZIONE DELLA MEDICINA DI PRECISIONE SOTTO UNA PROSPETTIVA CLINICA E DI RICERCA, VALUTANDONE LA REALIZZABILITÀ E LE POSSIBILITÀ DI ESPANSIONE SU SCALA NAZIONALE/EUROPEA.
- **BRAIN & PUBLIC HEALTH:** APPROFONDIMENTO SULL'IMPORTANZA DELL'ADVOCACY PER LA NEUROLOGIA COME QUESTIONE DI SALUTE PUBBLICA, MONITORAGGIO DELLA SALUTE CEREBRALE POST-ICTUS, VACCINI ANTIVIRALI NELLA PREVENZIONE PRIMARIA DELLE MALATTIE AUTOIMMUNI, NUOVE TERAPIE PER MALATTIE NEUROMUSCOLARI RARE E LA PREVENZIONE NELLE PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE, OLTRE ALLA GESTIONE DEI PAZIENTI NEUROLOGICI NELLA TRANSIZIONE DI GENERE.
- **BIOINFORMATICA:** SCIENZE OMICHE IN NEUROLOGIA: IMPLICAZIONI CLINICHE E DI RICERCA.
- **STROKE:** SESSIONI DEDICATE ALL'USO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER MIGLIORARE I TEMPI DI INTERVENTO, DIBATTITI SU ARGOMENTI CONTROVERSI QUALI L'INFARTO SILENTE E L'USO DI ANTIAGGREGANTI, E L'ECOCOLORDOPPLER COME STRUMENTO DIAGNOSTICO.
- **EPILESSIA:** DIBATTITI SU TEMI CONTROVERSI COME L'ALLATTAMENTO DURANTE L'ASSUNZIONE DI ASM E LA SOSPENSIONE DELLA TERAPIA ANTI-EPILETTICA, CON UNA SESSIONE STRUMENTALE FOCALIZZATA SUL CONFRONTO TRA REFERTAZIONE EEG STANDARD E QUELLA ASSISTITA DA MACHINE LEARNING.

•+ NEUROGAMES

CONVEGNO 2027

- DELEGA A PROF. ZAPPÀ
- COMITATO (PRESIDENT ELECT, PAST PRESIDENT, PRESIDENT, REFERENTE REGIONE EMILIA ROMAGNA E MARCHE)
- DATE

ALLESTIMENTO: 11 -13 OTTOBRE 2027

SVOLGIMENTO: (GIOVEDÌ-DOMENICA) 14-17 OTTOBRE 2027

DISALLESTIMENTO: 18 OTTOBRE 2027

COMITATO SCIENTIFICO

ROCCO LIGUORI

PIETRO CORTELLI

MAURO SILVESTRINI

MAURA PUGLIATTI

54° CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

Roma, 9-12 novembre 2024
Centro Congressi La Nuvola



CONVEGNO SIN2024

RELAZIONE

The background of the slide features a faint, grayscale image of three laboratory flasks resting on a metal stand. The flasks are arranged in a row, with the central one being slightly taller than the two on either side. The entire scene is set against a dark, textured background with a fine grid pattern.

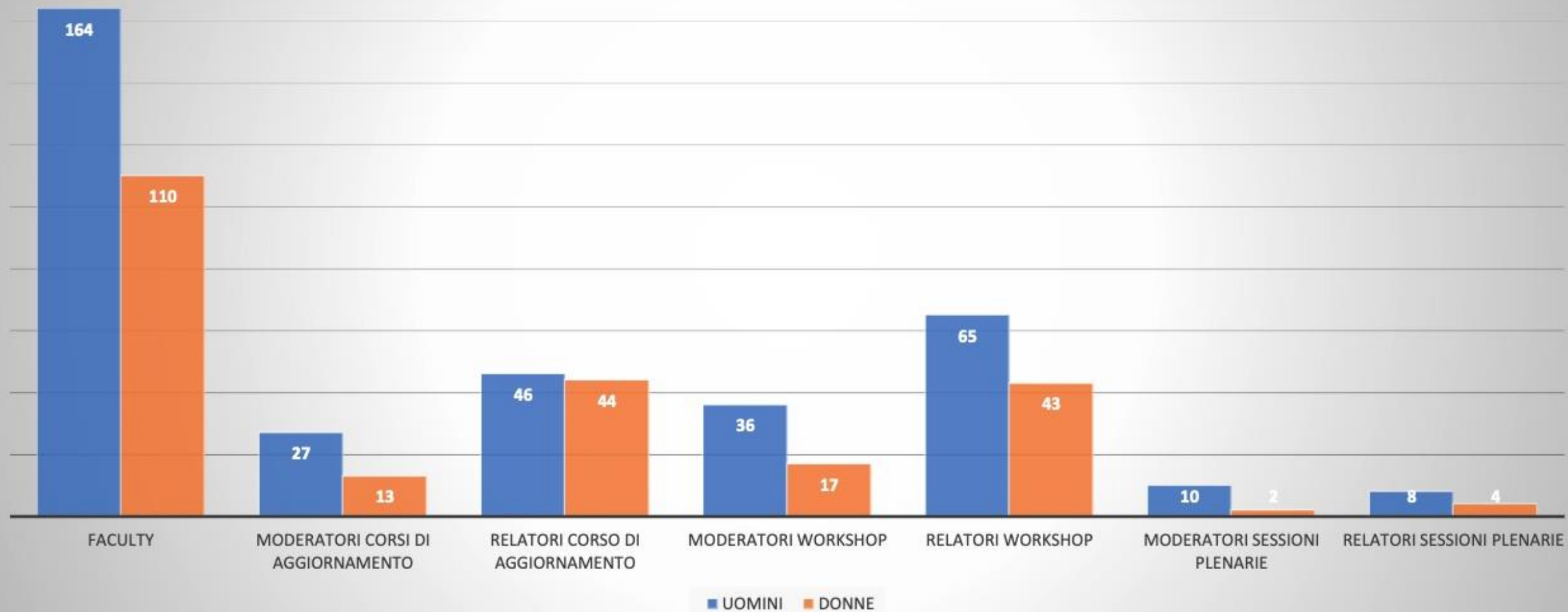
CONSIDERAZIONI GENERALI

POLICY 1

- PARITÀ DI GENERE
- COMPETENZE
- INCLUSIVITÀ
- INNOVAZIONE
- APPARTENENZA



54° CONGRESSO NAZIONALE SIN ROMA 2024



POLICY 2

- EQUITÀ
- COLLABORAZIONE
- DISTRIBUZIONE
- INFORMAZIONE



POLICY 3

- RISPETTO CODICE DEONTOLOGICO FARMINDUSTRIA
- RISPETTO CODICE DEONTOLOGICO SIN
 - COMUNICAZIONI/POSTER SPONSORIZZATI
 - PROPOSTE MODERATORI DA CONCORDARSI CON COMITATO SCIENTIFICO
 - PROPOSTE RELAZIONI E RELATORI DA CONCORDARSI CON COMITATO SCIENTIFICO
 - NON SARANNO CONSENTITE AD ESPERTI MODERAZIONI/RELAZIONI IN NUMERO >3



SABATO 9 NOVEMBRE

		auditorium	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11.00-13.30	Corsi di Aggiornamento	1	2	2	2	3	3	3	5	5	5	ALTRO	
13.00-14.00	LUNCH					Consiglio Direttivo							
14.00- 16.30	Corsi di Aggiornamento	1	2	2	2	4	4	4	6	6	6	Riunione Ass. Pazienti	10+1
16.30-17.00	coffee break												
17.00-19.30	Cerimonia Inaugurazione	Saluti											15"
	Presidential Lecture												25"
		Aguzzi											25"
		Parisi/Galimberti/R ecalcati											60"
19.30	cocktail di benvenuto												

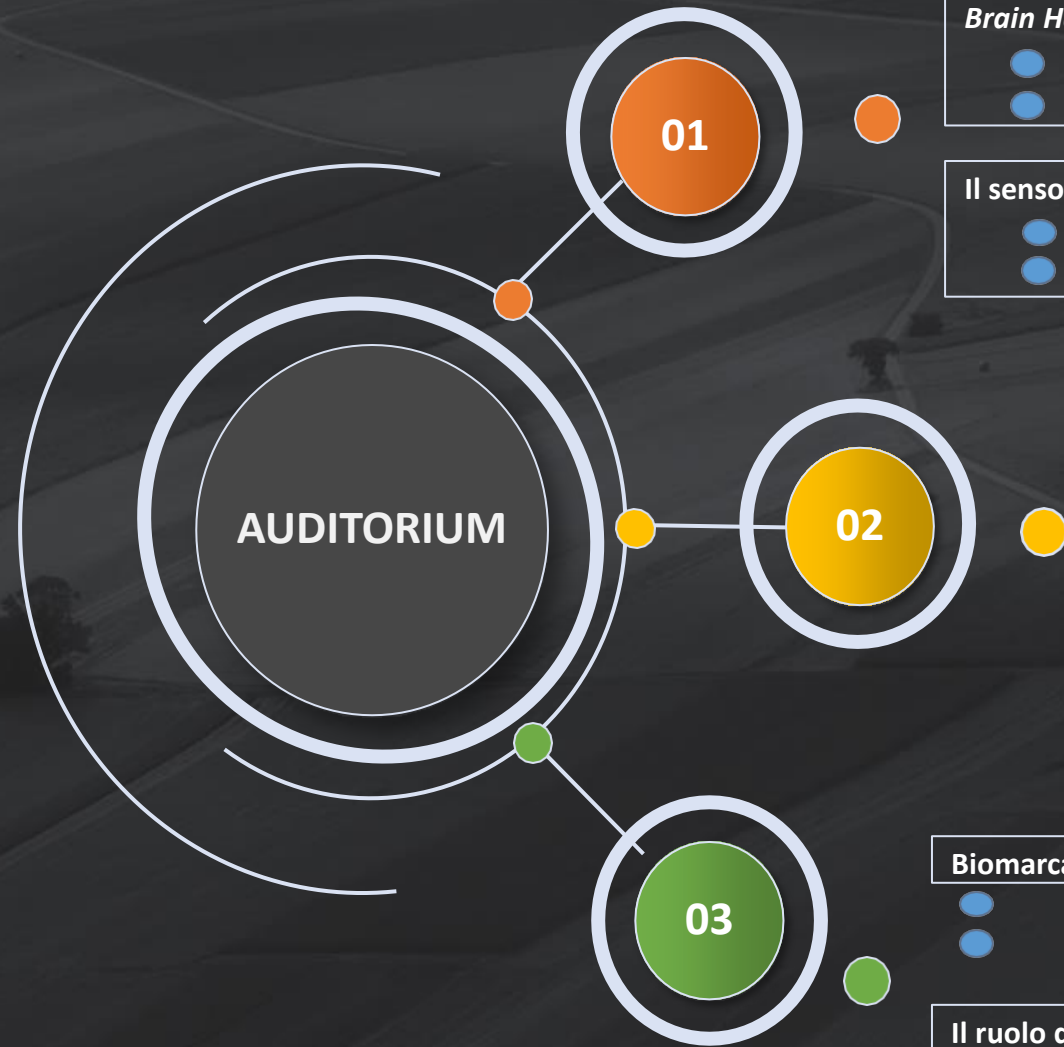
DOMENICA 10 NOVEMBRE

		auditorium	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8.30-10.30	comunicazioni orali	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	Rete Neuroscienze	AIMS	120
10.30-11.00	coffee break												
11.00-13.00	Sessione plenaria 1											AIMS	60"
	Sessione plenaria 2											AIMS	60"
13.00-14.00	LUNCH and POSTER												
14.00-16.30	Lecture 30' Mini S 60' L S 90' XL S 120'	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	AIMS	da 10 a 20
16.00-16.30	coffee break												
16.30-18.00	Workshop A	GROUND ROUND	SIM	SIM	SIM	WORK	work	WORK	WORK	WORK	SPRINGER	POSTER	9
18.00-19.00	Workshop B	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	ALTRO	COMUNICAZIONI	9

LUNEDI 11 NOVEMBRE

		auditorium	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
8.30-10.30	comunicazioni orali	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	ALTRO	ANIN	120	
10.30-11.00	coffee break													
11.00-13.00	Sessione plenaria 1											ANIN	60"	
	Sessione plenaria 2											ANIN	60"	
13.00-14.00	LUNCH and POSTER	Assemblea Soci												
14.00-16.30	Lecture Mini Simposio Simposio	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	ANIN	da 10 a 20	
16.00-16.30	coffee break													
16.30-18.00	Workshop A	SIM	SIM	SIM	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	POSTER	9	
18.00-19.00	Workshop B	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	WORK	REGSM	ALTRO	COMUNICAZIONI	9

SESSIONI PLENARIE [11.00 -13.00]



Brain Health: epidemiologia e burden delle malattie neurologiche ● ●	11.00 – 12.00
---	----------------------

Il senso della neuroinfiammazione: meccanismi ed implicazioni terapeutiche ● ●	12.00 – 13.00
---	----------------------

Il futuro della Neurologia Vascolare

Patologia ischemica ● ●	11.00 – 12.00
Patologia emorragica ● ●	12.00 – 13.00

Biomarcatori e malattie neurologiche ● ●	11.00 – 12.00
---	----------------------

Il ruolo della connettività cerebrale ● ●	12.00 – 13.00
--	----------------------