

# 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

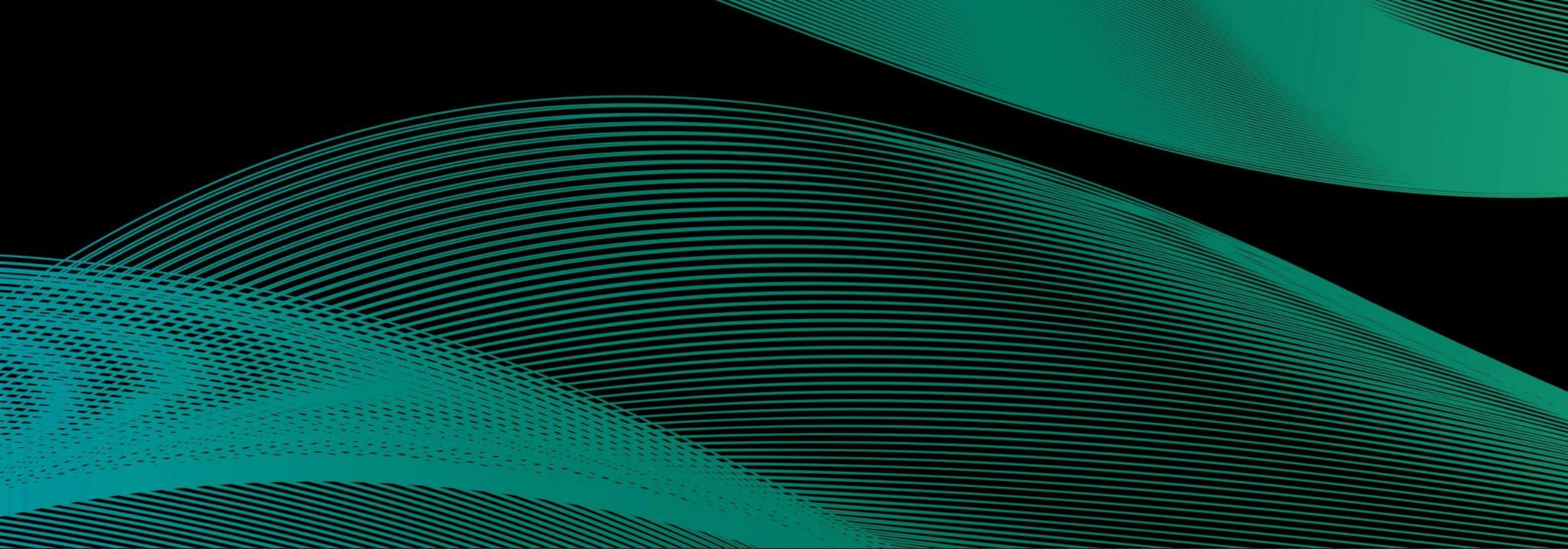
# TAVOLI CONGIUNTI

- 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, repeating dot pattern.

# CONSIDERAZIONI GENERALI

# POLICY 1

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



## 54° CONGRESSO NAZIONALE SIN ROMA 2024



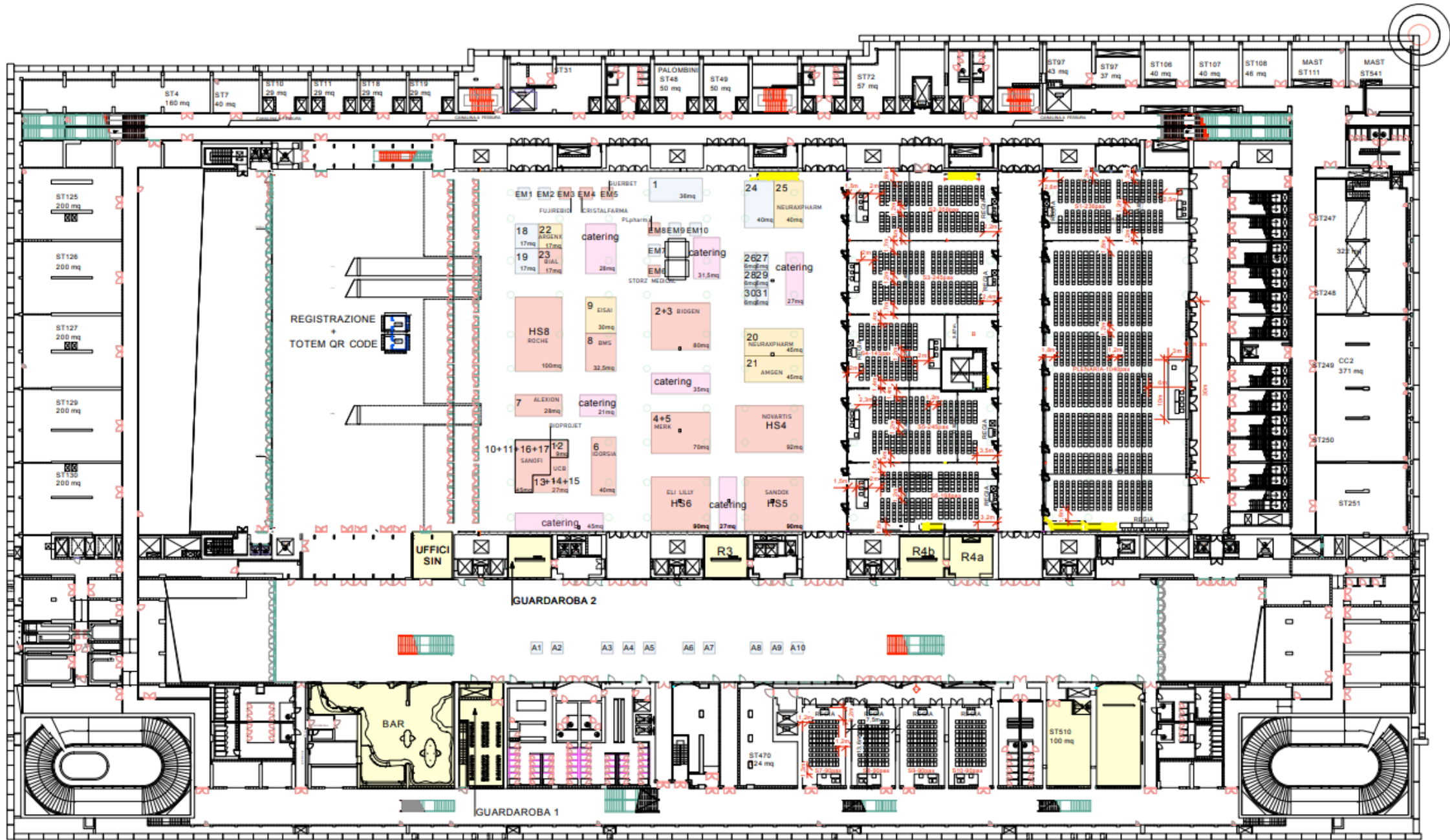
# POLICY 2

- 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												

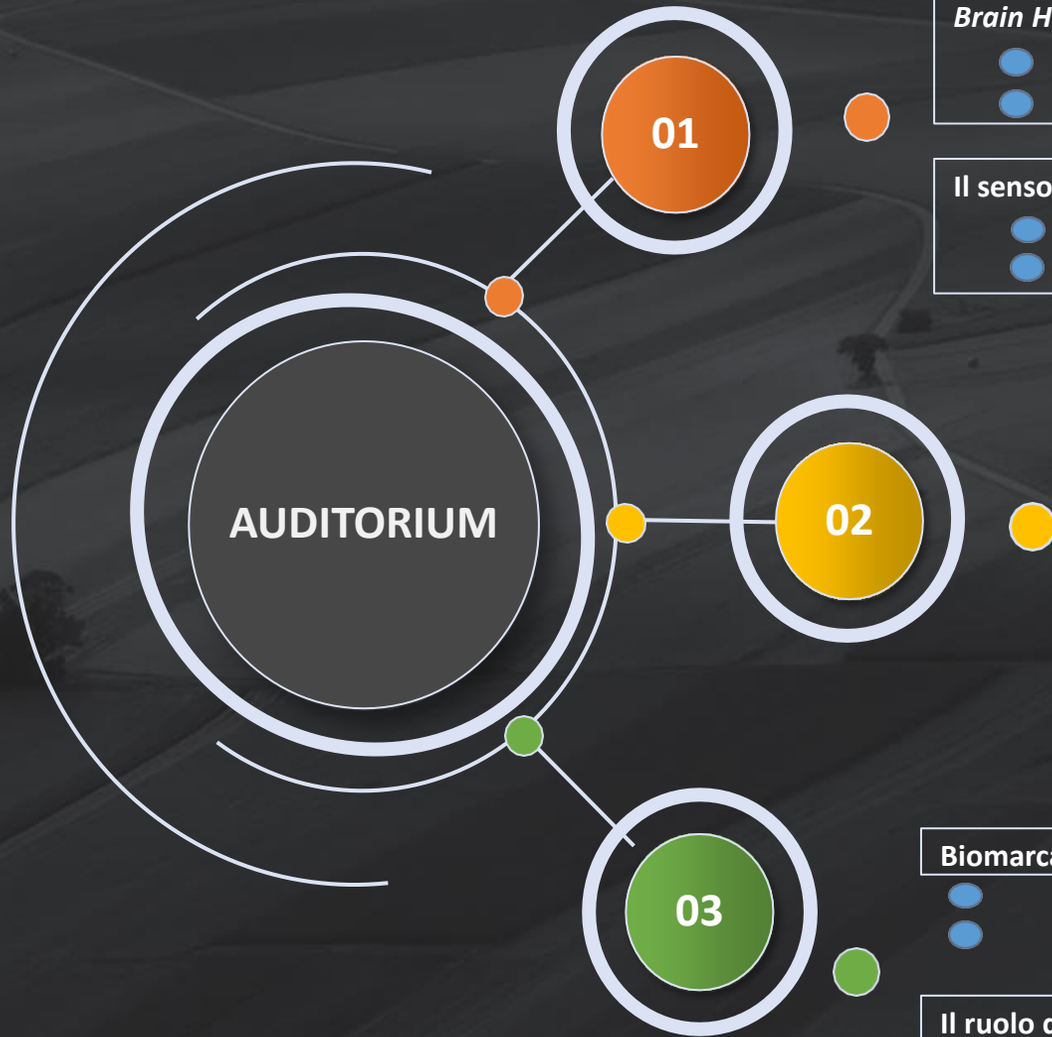
# DOMENICA 10 NOVEMBRE

		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	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]



<b>Brain Health: epidemiologia e burden delle malattie neurologiche</b> ● ●	<b>11.00 – 12.00</b>
---	----------------------

<b>Il senso della neuroinfiammazione: meccanismi ed implicazioni terapeutiche</b> ● ●	<b>12.00 – 13.00</b>
---	----------------------

## Il futuro della Neurologia Vascolare

<b>Patologia ischemica</b> ● ●	<b>11.00 – 12.00</b>
<b>Patologia emorragica</b> ● ●	<b>12.00 – 13.00</b>

<b>Biomarcatori e malattie neurologiche</b> ● ●	<b>11.00 – 12.00</b>
---	----------------------

<b>Il ruolo della connettività cerebrale</b> ● ●	<b>12.00 – 13.00</b>
--	----------------------