

## Convegno AriSLA 2019

**“10 Anni insieme, alleanza concreta per nuove prospettive di ricerca: speranza reale per un futuro senza SLA”**

Milano, 22-23 Novembre  
Rosa Grand Milano – Starhotels  
Piazza Fontana, 3

### Programma

#### Venerdì 22 Novembre

---

- 08.30 - 09.00 *Registrazione dei partecipanti*
- 09.00 - 09.30 **Apertura dei lavori** - *M. Melazzini, Presidente Fondazione AriSLA*
- Saluti istituzionali**  
Sono stati invitati a partecipare ai lavori:  
*Roberto Speranza - Ministro della Salute*  
*Attilio Fontana - Presidente Regione Lombardia*  
*Giulio Gallera - Assessore al Welfare Regione Lombardia*  
*Giuseppe Sala - Sindaco di Milano*
- 09.30 - 10.10 **Lectio Magistralis - Le sfide della ricerca traslazionale**  
*M. Ferrari*
- 10.10 - 10.30 *Coffee break*
- Sessione I – Ricerca di base e pre-clinica - Presentazioni orali**  
**Moderatori: C. Bendotti, A. Poletti**
- 10.30 - 11.00 **EXOALS**, L'utilizzo di esosomi derivati da cellule staminali mesenchimali come nuovo approccio terapeutico per la SLA  
AriSLA Full Grant Call 2016  
*R. Mariotti*
- 11.00 - 11.30 **smallRNALS**, Studio di piccoli RNA non codificanti (microRNA) in cellule pluripotenti indotte (iPSCs) derivate da fibroblasti di pazienti SLA  
AriSLA Full Grant Call 2014  
*S. Corti*
- 11.30 - 11.45 **circRNALS**, Caratterizzazione degli RNA circolari in motoneuroni umani portatori delle mutazioni della proteina FUS legate alla SLA  
AriSLA Pilot Grant Call 2017  
*M. Morlando*
- 11.45 - 12.00 **IRKALS**, Riposta immunitaria verso HERV-K nei pazienti SLA  
AriSLA Pilot Grant Call 2017  
*L. Sechi*

## Sessione II – Presentazione poster

12.00 - 13.00            Sessione poster

13.00 - 14.00            *Pranzo*

## Sessione III – Ricerca clinica e tecnologica

**Moderatori: G. Mancardi, G. Mora**

14.00 - 14.30            **PROMISE**, Misfolding proteico e SLA: studio clinico randomizzato di fase II  
ArisLA Full Grant Call 2013  
*G. Lauria*

14.30 - 15.00            **CONNECTALS**, Studio delle alterazioni strutturali e funzionali dei network cerebrali  
nella SLA e in altre malattie del motoneurone tramite risonanza magnetica  
ArisLA Full Grant Call 2014  
*S. Basaia*

15.00 - 15.30            **CARDINALS**, Il coinvolgimento del Sistema Nervoso Autonomo nella SLA  
ArisLA Full Grant Call 2014  
*L. Dalla Vecchia*

15.30 - 16.00            **SCM-ALS**, Il metabolismo del midollo spinale nella Sclerosi Laterale Amiotrofica  
ArisLA Full Grant Ice Bucket Clinical Call 2015  
*G. Sambuceti*

16.00 - 16.20            **ECO-ALS**, Realtà aumentata per il controllo dell'ambiente in pazienti con SLA  
ArisLA Full Grant Ice Bucket Technological Call 2015  
*C. Lunetta*

16.20 - 16.40            **ALLSpeak**, Una App Android per il riconoscimento automatico del linguaggio per i  
pazienti con SLA  
ArisLA Full Grant Ice Bucket Technological Call 2015  
*A. Inuggi*

16.40 - 17.00            *Coffee break*

17.00 - 18.00            **Aggiornamenti dalla rete clinica italiana**  
*A. Calvo, C. Lunetta*

## Sessione IV – Presentazione poster

18.00 - 19.00            Sessione poster

## Sabato 23 Novembre

---

### Sessione V - Ricerca clinica. Lezioni dal passato, guardando al futuro

Moderatore: *A. Ambrosini*

- 09.00 - 09.40            **Lectio Magistralis - L'esperienza di SR-Tiget sulle terapie avanzate: dalla sperimentazione clinica all'accesso dei pazienti alla cura**  
*A. Aiuti*
- 09.40 – 11.00        **Tavola Rotonda: "Revised Airlie House Consensus Guidelines for ALS clinical trials". Le priorità per una ricerca clinica efficace**  
*A. Chiò, V. Silani, S. Appel, L. Bruijn, P. Pasinelli*
- 11.00 - 11.30        *Coffee break*
- 11.30 - 12.30        **Tavola Rotonda: "I primi 10 anni di AriSLA: passato, presente e futuro"**  
*I rappresentanti dei Soci Fondatori di AriSLA e Mario Melazzini*  
*Moderatore: Franco Di Mare*
- 12.30 - 12.45        Premiazione "Migliori Poster"
- 12.45 - 13.00        Conclusioni  
*M. Melazzini*

## Relatori e Moderatori

<b>Aiuti Alessandro</b>	Istituto San Raffaele Telethon per la Terapia Genica - TIGET, IRCCS Ospedale e Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
<b>Ambrosini Anna</b>	Direttore scientifico, Fondazione ArisLA
<b>Appel Stanley</b>	Stanley H. Appel Department of Neurology, Houston Methodist Neurological Institute, Houston, TX, USA
<b>Silvia Basaia</b>	IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
<b>Bendotti Caterina</b>	IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano
<b>Bruijn Lucie</b>	Healey Center Sean M. Healey & AMG Center for ALS at Mass General, Boston, USA
<b>Calvo Andrea</b>	Centro Regionale Esperto per la Sclerosi Laterale Amiotrofica (C.R.E.S.L.A.), AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Coordinatore del Gruppo italiano Malattie del Motoneurone
<b>Chiò Adriano</b>	Centro Regionale Esperto per la Sclerosi Laterale Amiotrofica (C.R.E.S.L.A.), AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
<b>Corti Stefania</b>	Università degli Studi di Milano
<b>Dalla Vecchia Laura</b>	IRCCS Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Istituto di Milano
<b>Di Mare Franco</b>	Vicedirettore di Rai1, giornalista, conduttore televisivo e scrittore
<b>Ferrari Mauro</b>	University of St Thomas, Houston Texas - President Designate, European Research Council
<b>Inuggi Alberto</b>	Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia, Genova
<b>Lauria Giuseppe</b>	IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Università degli Studi di Milano
<b>Lunetta Christian</b>	Fondazione Serena Onlus, Centro Clinico NeMO, Milano
<b>Mancardi Gianluigi</b>	Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno Infantili, Università di Genova e istituti Clinici Scientifici Maugeri, Pavia e Genova Nervi
<b>Mariotti Raffaella</b>	Università degli Studi di Verona
<b>Melazzini Mario</b>	Presidente, Fondazione ArisLA
<b>Mora Gabriele</b>	IRCCS Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Milano
<b>Morlando Mariangela</b>	Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università di Perugia e Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C.Darwin", Università Sapienza di Roma
<b>Pasinelli Piera</b>	Frances & Joseph Weinberg, Jefferson Weinberg ALS Center, Vickie & Jack Farber Institute for Neuroscience, Thomas Jefferson University, Philadelphia, The Robert Packard Center for ALS Research, Baltimora, USA
<b>Poletti Angelo</b>	Università degli Studi di Milano
<b>Sambuceti Gianmario</b>	IRCCS Ospedale Policlinico san Martino, Istituto di Bioimmagini e Fisiologia molecolare del CNR, Università degli Studi di Genova
<b>Sechi Leonardo</b>	Università degli Studi di Sassari
<b>Silani Vincenzo</b>	IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Centro "Dino Ferrari", Università degli Studi di Milano