

III GIORNATA

# Malattia di Kennedy 2016



**11 novembre 2016**

Fondazione IRCCS  
Istituto Neurologico C. Besta  
Via Celoria 11, Milano

**12 novembre 2016**

Aula Magna  
Università degli Studi di Milano  
Via Festa del Perdono 7, Milano

## Comitato Scientifico

Davide Pareyson | Angelo Poletti | Gianni Sorarù | Maria Pennuto | Paola Rusmini | Caterina Mariotti  
Vincenzo Silani | Anna Sagnelli | Carlo Rinaldi | Pietro Fratta | Manuela Basso | Cinzia Gellera

## Comitato Organizzatore Locale

Valeria Crippa | Riccardo Cristofani | Maria Elena Cicardi | Rita Galbiati | Marco Meroni  
Daniela Calabrese | Sara Nuzzo

## Segreteria

Per iscrizioni [www.theoffice.it/sbma2016](http://www.theoffice.it/sbma2016)

L'iscrizione è gratuita; si prega di iscriversi entro venerdì 4 novembre 2016

# Malattia di Kennedy 2016

11 - 12 novembre 2016 - Milano



## Programma

### Venerdì 11 novembre Riunione Scientifica

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta  
via Celoria 11, Milano

Mattina: Aula Pluribus

10:00- RIUNIONE START-UP REGISTRO SBMA  
12:30 Sessione riservata ai Centri clinici progetto  
(Milano, Padova, Roma) e satelliti

Pomeriggio: Biblioteca Centrale

14:00 Introduzione alla giornata:  
*Fabrizio Tagliavini, Milano*

**Prima Sessione - La Ricerca sulla SBMA: lo stato dell'arte**  
Chairperson: *Angelo Poletti, Milano*

14:10 Il ruolo della via dell'autofago-lisosoma  
nella SBMA  
*Paola Rusmini, Milano*

14:30 Il sistema di controllo di qualità proteico  
nella SBMA  
*Riccardo Cristofani, Milano*

14:50 L'Attivazione del segnale dell'adenilato  
ciclasi/PKA regola la fosforilazione dell'AR  
e migliora il fenotipo SBMA nel topo  
*Maria Polanco, Trento*

15:10 Pausa e discussione

**Seconda Sessione - La SBMA e il metabolismo**  
Chairperson: *Vincenzo Silani, Milano*

15:30 Coinvolgimento del fegato nella SBMA  
*Francesco Francini, Padova*

15:50 Effetto del trealosio sulle funzioni motorie  
del topo modello di SBMA  
*Mariarita Galbiati, Milano*

16:10 Il Clenbuterolo migliora il fenotipo SBMA  
in diversi modelli di malattia  
*Adriana Malena, Padova - Trento*

16:30 Una dieta ad alto contenuto di grassi migliora  
il fenotipo di modelli murini di SBMA  
*Mathilde Chivet, Trento*

16:50 La presa in carico del Paziente affetto  
da SBMA dettata dalle evidenze sperimentali  
*Nicola Ticozzi, Milano*

17:10 Discussione generale

### Sabato 12 novembre

### Riunione clinica con pazienti e familiari

Aula Magna - Università degli studi di Milano  
Via Festa del Perdono 7, Milano

09:15 Saluti e introduzione alla giornata

*Monica Diluca, Prorettore UNIMI*  
*Fabrizio Tagliavini, Direttore Scientifico FINCB*  
*Marco Rasconi, Presidente UILDM*

Moderatore: *Vincenzo Silani, Milano*

09:30 La clinica della SBMA  
*Gianni Sorarù, Padova*

09:50 Misure di outcome  
*Anna Sagnelli, Milano*

10:10 Creatinina plasmatica: un biomarcatore  
della SBMA?  
*Giorgia Querin, Padova*

10:30 Presentazione registro SBMA  
*Davide Pareyson, Milano*

10:50 Pausa

Moderatore: *Gianni Sorarù, Padova*

11:20 La SBMA nel Regno Unito  
*Pietro Fratta, Londra (UK)*

11:40 La consulenza genetica  
*Caterina Mariotti, Milano*

12:00 Malattia di Kennedy: novità dai modelli  
animali su possibili approcci terapeutici  
*Manuela Basso, Trento*

12:20 Dalla sperimentazione animale ai trial clinici:  
che cosa bolle in pentola  
*Carlo Rinaldi, Oxford (UK)*

12:40 Conoscere e partecipare: il ruolo dei gruppi  
di interesse per promuovere la ricerca  
*Anna Ambrosini, Milano*

13:00 Pausa pranzo

14:15-  
16:30 RIUNIONE PLENARIA DEI PAZIENTI  
Moderatore: *Marco Bertolotti, Sirmione (BS)*