



Programma: 10 Anni di Storia dell'Unità Spinale Unipolare Unità Spinale A.O. Ospedale Niguarda Ca'Granda

Conduce la giornata il giornalista **Roberto Bof**

- 9.00 Apertura del **Direttore Generale dell'A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda Pasquale Cannatelli** e saluti dei Rappresentanti della Regione Lombardia
- 9.15 Introduzione alla giornata: **Direttore Unità Spinale Unipolare Tiziana Redaelli**
- 9.30 Proiezione video "La storia, decennale dell'Unità Spinale Unipolare Ca' Granda"
- 9.45 Dieci anni di storia dell'Unità Spinale Unipolare:
Tiziana Redaelli, Michele Spinelli, Laura Valsecchi, Noemi Ziglioli
- 10.30 Il ruolo delle Associazioni in Unità Spinale: **Presidente AUS Giovanna Oliva, Presidente ASBIN Marco Zuccollo**
- 10.45 Coffee break

Sessione scientifica: Moderatore **Giorgio Racagni**

- 11.00 Introduzione alla ricerca: **Tiziana Redaelli - Milano**
- 11.15 Nanoingegneria tissutale e cellule staminali cerebrali per la riparazione delle lesioni spinali croniche: **Angelo Vescovi - Milano**
- 11.45 Fattori chiave per sopravvivenza ed azione delle cellule staminali dopo il trapianto nel midollo spinale leso: **Alfredo Gorio - Milano**
- 12.15 La rigenerazione midollare: **Almudena Ramon Cueto - Spagna**
- 12.45 Discussione
- 13.00 Ringraziamenti del Direttore dell'Unità Spinale

Pomeriggio: Facciamo festa in Unità Spinale

- 13.30 Buffet con intrattenimento artistico-musicale

Relatori e moderatori sessione scientifica:

Prof. Giorgio Racagni: Direttore Dip. Scienze farmacologiche e biomolecolari Univ.Studi di Milano

Dott.ssa Tiziana Redaelli: Direttore Unità Spinale Unipolare A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda

Prof. Alfredo Gorio: Prof. Ord. di Farmacologia Medica e Clinica Fac. Medicina Univ. Studi di Milano

Prof. Angelo Vescovi: Docente di Biologia appl. Univ. Bicocca - Milano Condirettore Ist. Ricerca cellule staminali San Raffaele
Direttore Scient. Fondazione Neurothon

Dott.ssa Almudena Ramon Cueto: Resp. Laboratorio di Rigenerazione Neurale Ist. Biomedicina Valencia (CSIC) - Spagna