

**SEGRETERIA SCIENTIFICA
E COMITATO ORGANIZZATORE
LOCALE**

Prof. Gabriele Siciliano
Dott. Michelangelo Mancuso
Dott. Daniele Orsucci
Dott.ssa Elena Caldarazzo Ienco
Dott.ssa Costanza Simoncini
Clinica Neurologica
Università di Pisa
Tel. 0039 050 992051
Fax 0039 050 993123
mancusomichelangelo@gmail.com

SEDE CONGRESSUALE

Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università di Pisa
Aula Magna della Scuola Medica
Via Roma 55 - 56126 Pisa

Come arrivare

In auto

A12 Genova-Rosignano:
uscita Pisa Centro
A11 Firenze Pisa Nord:
uscita in corrispondenza del raccordo
con l'A12
Superstrada Firenze-Pisa-Livorno:
uscita Pisa Centro

In treno

Stazione Ferroviaria di Pisa Centrale,
autobus urbano linea LAM rossa.

ISCRIZIONI

La partecipazione al convegno è
gratuita. Il numero dei partecipanti è
limitato.

Le iscrizioni verranno accettate secondo
l'ordine cronologico di arrivo **entro e
non oltre il 2 dicembre 2011.**

Si prega di compilare l'apposito modulo
di iscrizione online visualizzabile
nella sezione "Calendario Eventi"
del sito [www.meridianaevents.it/html/
eventi/eventi.htm](http://www.meridianaevents.it/html/eventi/eventi.htm)

Si fa presente che il Congresso non
prevede crediti ECM.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

meridiana
events & education

Meridiana Events & Education srl
Via G. Volpe n. 126
56121 Loc. Ospedaletto, Pisa
Tel. 0039 050 9711721
Fax 0039 050 974148
Giorgia.Bandini@meridianaevents.it
www.meridianaevents.it

SI RINGRAZIA



IN COLLABORAZIONE CON



Con il patrocinio di



Azienda
Ospedaliero-Universitaria Pisana



Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università di Pisa



Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



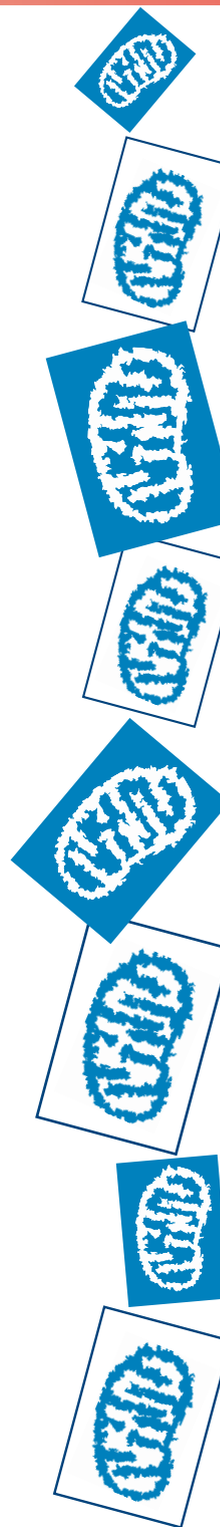
Presentazione del Registro Nazionale delle Malattie Mitocondriali

Aggiornamento e Ricerca sulle Malattie Mitocondriali

Pisa, Venerdì 16 dicembre 2011
Aula Magna Scuola Medica



- 8.30 Registrazione
- 9.00 Saluto delle autorità
- PRIMA SESSIONE**
Aggiornamenti nel campo delle malattie mitocondriali
Moderatori: T. Mongini (Torino), P. Tonin (Verona)
- 9.30 Aggiornamento sulle malattie mitocondriali nel bambino
G. Uziel (Milano)
- 10.00 Aggiornamento sulle malattie mitocondriali nell'adulto
V. Carelli (Bologna)
- 10.30 Discussione
- 10.45 **PAUSA**
- SECONDA SESSIONE**
Aggiornamenti nel campo della diagnosi e della terapia delle malattie mitocondriali
Moderatori: A. Toscano (Messina), G. P. Comi (Milano)
- 11.00 Nuovi approcci alla diagnosi di malattia mitocondriale
S. Servidei (Roma)
- 11.30 Nuove terapie nelle malattie mitocondriali
M. Zeviani (Milano)
- 12.00 Diagnosis of mitochondrial diseases in Spain: CIBERER as a network for the study of rare diseases
J. Montoya (Saragozza)
- 12.30 Discussione
- 13.00 **LUNCH**
- TERZA SESSIONE**
Moderatori: G. Logroscino (Bari), G. Siciliano (Pisa)
- 14.00 Introduzione: *A. Ambrosini (Fondazione Telethon Milano)*
- 14.05 Il Registro Nazionale per le Malattie Mitocondriali
M. Mancuso (Pisa), G. Siciliano (Pisa)
- QUARTA SESSIONE**
Moderatori: E. Bertini (Roma), C. Angelini (Padova)
- 15.00 Tavola rotonda: casi clinici e prospettive di sviluppo
- 15.45 **PAUSA**
- Moderatori: P. Santantonio (Roma), C. Minetti (Genova)**
- 16.00 Discussione e incontro tra clinici e pazienti: Q&A
- 17.00 Chiusura dei lavori

**Anna Ambrosini**

Fondazione Telethon, Milano

Corrado Angelini

Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova

Enrico Bertini

Unità di Medicina Molecolare per Malattie Neuromuscolari e Neurodegenerative, Dipartimento di Neuroscienze dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Valerio Carelli

Laboratorio di Neurogenetica, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna

Giacomo P. Comi

Centro Dino Ferrari, Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Salvatore Di Mauro

College of Physicians and Surgeons, Department of Neurology, Columbia University, New York, USA

Giancarlo Logroscino

Dipartimento di Neuroscienze e Organi di Senso, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari

Michelangelo Mancuso

Clinica Neurologica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Pisa

Carlo Minetti

Dipartimento di Scienze Pediatriche Giovanni De Toni, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Genova

Tiziana Mongini

Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Torino

Julio Montoya

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Celular, Universidad de Zaragoza, CIBER de Enfermedades Raras (CIBERER), España

Piero Santantonio

Associazione Mitocoon - Insieme per lo studio e la cura delle malattie mitocondriali ONLUS, Roma

Serenella Servidei

Istituto di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze, Università Cattolica, Roma

Gabriele Siciliano

Clinica Neurologica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Pisa

Robert W. Taylor

Mitochondrial Research Group, Institute of Ageing and Health, The Medical School, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, United Kingdom

Paola Tonin

Dipartimento di Scienze Neurologiche, Neuropsicologiche, Morfologiche e Motorie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Verona

Antonio Toscano

Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Psichiatriche e Anestesiologiche, Università degli Studi di Messina

Graziella Uziel

Struttura Dipartimentale Malattie genetiche metaboliche e degenerative in età pediatrica, Fondazione IRCCS, Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano

Massimo Zeviani

Unità Operativa di Neurogenetica Molecolare della Fondazione IRCCS, Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano