



1971-2011
VERONA

UNIONE ITALIANA LOTTA
ALLA DISTROFIA MUSCOLARE
DI VERONA

MALATTIE NEUROMUSCOLARI
NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE

Sabato 19 Marzo 2011



SEDE
PALAZZO GRAN GUARDIA
PIAZZA BRA - VERONA

E' stato chiesto il patrocinio di:

COMUNE DI VERONA, PROVINCIA DI VERONA, REGIONE
VENETO, ULSS 20, ULSS 21, ULSS 22, UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI VERONA, AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DI
VERONA, S.I.N.C. SOCIETA' ITALIANA DI NEUROFISIOLOGIA
CLINICA, ORDINE DEI MEDICI ED ODONTOIATRI DELLA
PROVINCIA DI VERONA, TELETHON.

PREMESSA

La sezione UILDM di Verona, dal giorno della sua fondazione 40 anni fa, ha sempre sostenuto la prevenzione, la terapia e la ricerca sulle malattie neuromuscolari.

Queste patologie, frequentemente a carattere ereditario, sono state oggetto negli ultimi anni di importanti progressi della ricerca medica, in particolare nella genetica e nella medicina molecolare.

I progressi ottenuti hanno contribuito a migliorare le conoscenze delle diverse malattie ed hanno fornito spesso un supporto alla diagnosi clinica.

Ora si sta aprendo una nuova fase con l'affacciarsi di terapie innovative, risultato degli studi di questi ultimi anni, potenzialità sulle quali pazienti e medici ripongono notevoli speranze.

Il meeting ha lo scopo di aggiornare e mettere a confronto medici e ricercatori sulle nuove acquisizioni in alcuni settori particolarmente innovativi, in particolare sulle patologie mitocondriali.

Queste malattie che coinvolgono più organi e colpiscono tutte le età, devono infatti essere meglio conosciute ed inquadrare nella pratica clinica.

Un particolare approfondimento inoltre verrà riservato a quelle malattie neuromuscolari, oggetto di nuovi approcci terapeutici già applicati sia pure in via sperimentale all'uomo e quindi in fase di avanzata ricerca.

PROGRAMMA

9,15-9,30 Salute delle Autorità

Moderatori: *Ferlini A. De Grandis D.*

9,30-10,20

LETTURA MAGISTRALE

La Medicina Mitocondriale nel 3 millennio S. Di *Mauro - New York*

10,20-11,00

Mitocondri della Next-generation:
Nuovi geni, nuove conoscenze,
possibilità terapeutiche
M. Zeviani - Milano

PROGRAMMA

11,00-11,40

L'importanza della clinica, della biochimica muscolare e della immuno-istochimica nell'era dell'whole genome sequencing
P. Tonin, F. Santorelli - Verona, Pisa

11,40-12,00 *Coffè break*

12,00-12,40

Il trapianto di cellule staminali ematopoietiche nelle malattie mitocondriali
C. Casali-Roma

12,40-13,20

Neuropatie ottiche mitocondriali, patogenesi e terapia
V. Carelli-Bologna

13,20-14,20 *Pausa Pranzo*

Moderatori: *Zeviani M. Santorelli F.*

14,20-15,00

I mitocondri nella patogenesi e terapia delle distrofie del collagene VI (Ullrich e Bethlem)
P. Bernardi-Padova

15,00-15,40

Nuove prospettive terapeutiche nell'Atrofia Muscolare Spinale
E. Bertini-Roma

15,40-16,20

La terapia con oligonucleotidi antisense nella m. Di Duchenne
A. Ferlini, A. Armaroli-Ferrara

16,20-17,00

La terapia con mesangioblasti nella Distrofia Muscolare di Duchenne e l'immunosoppressione nelle Disferlinopatie Y.
Torrente-Milano

17,00-17,30

Test di valutazione ECM

17,30

Chiusura dei lavori

RELATORI E MODERATORI

Prof. A. Armaroli

Ricercatore postdoc presso l'Università di Ferrara

Prof. P. Bernardi

Direttore Dipartimento di Scienze Biomediche Sperim. Università di Padova.

Prof. E. Bertini

Direttore Laboratorio di Medicina Molecolare Dipartimento di Neuroscienze Ospedale Bambin Gesù IRCCS - Roma

Prof. V. Carelli

Responsabile del Laboratorio di Neurogenetica Dipartimento di Scienze Neurologiche Università di Bologna

Prof. C. Casali

Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università La Sapienza, Roma

Prof. S. DiMauro

Direttore del H. Houston Merritt Clinical Research Center per la Distrofia Muscolare

Prof. D. De Grandis

Responsabile Scientifico UILDM di Verona

Prof.ssa A. Ferlini

Professore Associato in Genetica medica, Sezione di Genetica Medica, Dipartimento di medicina Sperimentale e Diagnostica Università di Ferrara

Prof. F.M. Santorelli

IRCCS Fondazione "Stella Maris" di Calambrone (Pisa), componente della Commissione Medico-Scientifica UILDM

Prof.ssa P. Tonin

Neurologia Ospedale B.go Roma Verona

Prof. Y. Torrente

Dipartimento di Scienze Neurologiche Università di Milano

Prof. M. Zeviani

Direttore dell'Unità Operativa di Neurogenetica Molecolare della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" di Milano

CREDITI ECM

Il meeting prevede un progetto formativo di 7 ore ed ha ottenuto 4 crediti ECM dalla Regione Veneto per un **massimo di 100 posti**

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma si consiglia la preiscrizione per il numero limitato di posti. Le domande dovranno essere indirizzate all'Ufficio Segreteria UILDM di Verona e verranno accettate secondo l'ordine di arrivo. E' possibile scaricare la scheda di iscrizione al meeting nel sito **www.uildmverona.org**

DESTINATARI

Medici (Neurologi, Fisiatri, Medici di Medicina Generale), Fisioterapisti.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Domenico De Grandis

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

UILDM - Sezione di Verona

Via A. Berardi, 51- 37139 Verona (Chievo)

Dott. Michele Ninfali

Tel.045-8101650—Fax 045/8101655

E-mail: info@uildmverona.org

Web: www.uildmverona.org



1971 - 2011

VERONA

MODULO PRESCRIZIONE CONVEGNO

MALATTIE NEUROMUSCOLARI

NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE

Sabato 19 Marzo 2011

PALAZZO GRAN GUARDIA
PIAZZA BRA - VERONA

DA INVIARE

VIA FAX AL NUMERO 045/8101655

VIA EMAIL A info@uildmverona.org

COGNOME NOME

DATA E LUOGO DI NASCITA

RESIDENZA VIA

COMUNE PROVINCIA CAP

TELEFONO FAX

CELLULARE EMAIL

C.F./P.IVA

QUALIFICA PROFESSIONALE

LUOGO..... DATA

FIRMA

Si informa che i dati personali saranno trattati a norma del disposto di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 (C.d. Testo Unico Privacy). I dati da Lei forniti verranno trattati per finalità contabili amministrative e per l'ottenimento dei crediti ECM. Il trattamento sarà effettuato con supporto cartaceo e informatico. Il riferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto a fornire tali dati comporta la nullità del rapporto. I dati saranno comunicati al Ministero della Salute.