



COMUNE DI BELVEDERE OSTRENSE



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE



OSPEDALI RIUNITI DI ANCONA

CORSO DI AGGIORNAMENTO SULLE MALATTIE MIOTONICHE

Belvedere Ostrense - Ancona
8 luglio 2017

Presso i locali dell'Ex Convento delle Clarisse In Piazzale Risorgimento



FONDAZIONE MALATTIE MIOTONICHE



FONDAZIONE DANTE PALADINI



UILDM ANCONA

CON IL PATROCINIO DI

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

am
ASSOCIAZIONE ITALIANA
MIOLOGIA
ITALIAN ASSOCIATION OF MYOLOGY



l'evento ha ottenuto n° 7 crediti formativi

ASPETTI CLINICI

Moderatore: Prof. L. Provinciali, Università Politecnica delle Marche

- 9.00-9.30 Saluti del Sindaco: Prof. Riccardo Piccioni
Saluti del Direttore Generale ASUR: Dott. Alessandro Marini
Saluti del medico di famiglia: Dott. Giuseppe Flamma
- 9.30-9.40 **Introduzione:** Prof. L. Provinciali
- 9.40-10.00 **Miotonia, miopatia, distrofia: di cosa parliamo?**
Dott. F.O. Logullo, Ospedale Generale Provinciale Macerata
- 10.00-10.40 **Lettura Magistrale**
I disordini miotonici: moderno inquadramento clinico-diagnostico, patomolecolare e terapeutico
Prof. G. Meola, Università degli Studi di Milano
- 10.40-11.00 **Le distrofie miotoniche nelle Marche**
Dott.ssa F. Lupidi, Clinica Neurologica Ospedali Riuniti Ancona
- 11.00-11.20 **Il cuore nelle distrofie miotoniche**
Dott. M. Centanni, Clinica di Cardiologia, Ospedali Riuniti Ancona
- 11.20-11.40 **Comunicazione, deglutizione, respirazione nelle distrofie miotoniche**
Dott. Coccia, Clinica di Neuroriabilitazione Ospedali Riuniti Ancona
- 11.40-12.00 **I disturbi cognitivi-comportamentali nelle distrofie miotoniche**
Dott.ssa Luzzi, Clinica Neurologica Ospedali Riuniti Ancona
- 12.00-12.30 **Discussione generale**
- 12.30-12.45 **Intervento di Marina Violini / Sofia Manfredi**
- 12.45-13.15 **La parola ai malati e ai loro familiari**
- 13.15-14.30 **Buffet**

ASPETTI DI RICERCA DI BASE E TRANSLAZIONALI

Moderatore: Prof. C. Pellicciari, Università degli Studi di Pavia

- 14.30-14.50 **Caratterizzazione clinica e molecolare di pazienti affetti da DM1 e DM2: problematiche e strategie**
Dr.ssa R. Valaperta, Laboratorio di biologia molecolare, IRCCS Policlinico San Donato
- 14.50-15.10 **Caratterizzazione clinica-biomolecolare in pazienti con DM1 e DM2 con fenotipi atipici**
Dr.ssa R. Cardani, Laboratorio di Istopatologia muscolare e biologia molecolare, IRCCS Policlinico San Donato
- 15.10-15.30 **Studio dei meccanismi molecolari dell'insulino-resistenza periferica nei pazienti DM**
Dr.ssa L.V. Renna, Laboratorio di Istopatologia muscolare e biologia molecolare, IRCCS Policlinico San Donato
- 15.30-15.50 **Studio dell'espressione della Troponina cardiaca nel muscolo scheletrico come biomarcatore di difetti cardiaci in pazienti DM**
Dr.ssa F. Bosè, Laboratorio di Istopatologia muscolare e biologia molecolare, IRCCS Policlinico San Donato
- 15.50-16.10 **Nanotecnologie: un approccio terapeutico per le distrofie miotoniche.**
Prof. M. Malatesta, Università degli Studi di Verona
- 16.10-16.30 **La parola agli "Advocacy Group"**
- Fondazione Paladini
- Fondazione Malattie Miotoniche
- UILDM Ancona | Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare
- 16.30 **Conclusione:** Proff. L. Provinciali e G. Meola

Segreteria scientifica: Dott.ssa F. Lupidi
e-mail: malattie.neuromuscolari@ospedaliriuniti.marche.it
SI PREGA DI DARE GENTILE CONFERMA DI ADESIONE