



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



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