



Fibromuscular Dysplasia and beyond: European perspectives and local pathways

Mercoledì 13 dicembre 2023

ore 8.30 – 18.00

Auditorium CORE

Arcispedale Santa Maria Nuova
Viale Risorgimento, 80
Reggio Emilia



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



RAZIONALE

La displasia fibromuscolare è una malattia non ateromastica e non infiammatoria che colpisce le arterie di grosso e medio calibro, potenzialmente in qualunque distretto vascolare.

Si tratta pertanto di una malattia sistemica, le cui manifestazioni possono essere ampiamente variabili in relazione al distretto vascolare interessato e potendo essere anche un riscontro asintomatico (*o paucisintomatico*) in indagini effettuate per ragioni non correlate al reperto.

I distretti vascolari più frequentemente interessati sono quello cerebrovascolare e quello viscerale, in particolare le arterie renali. Il pattern di imaging considerato tipico della displasia fibromuscolare è una alternanza di stenosi e dilatazioni noto come "string of beads", ma altri pattern possono essere presenti e la loro conoscenza è fondamentale per formulare una ipotesi diagnostica corretta.

Le manifestazioni e le alterazioni vascolari associate possono essere molteplici, in particolare di tipo aneurismatico, soprattutto a livello del circolo intracranico, e questo rappresenta una importante occasione di prevenzione.

Talora la diagnosi di displasia fibromuscolare viene cercata di fronte a manifestazioni ben precise, come una dissezione spontanea dei vasi epiaortici o nel work-up diagnostico della ipertensione arteriosa.

Per poter sospettare, diagnosticare e seguire i pazienti con displasia fibromuscolare occorre una conoscenza profonda e dettagliata della malattia in tutti i suoi aspetti, da quello eziopatogenetico ed istopatologico fino all'imaging. Il nostro centro, con particolare riferimento alla gestione dedicata neurovascolare, sia clinica che di imaging, si pone come modello gestionale di riferimento nel contesto nazionale all'interno della iniziativa europea sulla displasia fibromuscolare e relativo registro (FEIRI).

Il management da parte di un team esperto dedicato, costituito dal neurologo vascolare e dal neuroradiologo, entrambi con background specifico sulla patologia, consente l'integrazione delle rispettive competenze in un dialogo costante da cui trae beneficio in primo luogo il paziente, che riceve una gestione ed una comunicazione coordinata e concorde e viene preso in carico nel suo percorso diagnostico e nel follow-up, anche con il coinvolgimento, secondo necessità, di ulteriori specialisti su quesiti precisi. Il risultato duraturo e altrettanto importante è quello di far crescere la conoscenza della malattia e la sensibilità diagnostica, permettendo il costante avanzamento delle competenze e la partecipazione attiva a networks scientifici nazionali ed internazionali a forte impatto clinico, contribuendo direttamente a creare conoscenze sulla malattia e a rispondere a domande attualmente ancora aperte.

La conoscenza è alla base del percorso di cura e lo scopo di questo incontro è quello di condividere la conoscenza della malattia per aumentare la sensibilità sulla malattia e implementarne il percorso di cura.

Maria Luisa Zedde | Responsabile scientifico | SOC Neurologia, Stroke Unit, Azienda USL IRCCS di Reggio Emilia

PROGRAMMA

8.30 *Registrazione dei partecipanti*

8.50 Saluti del Direttore Generale

C. Marchesi

INTERESSAMENTO NEUROVASCOLARE: DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO

Chair: F. Valzania, G. Pavesi, R. Pascarella, S. Vallone

9.00 Inquadramento e management integrato neurovascolare della FMD: il punto di vista del neurologo vascolare

M. Zedde

9.30 Inquadramento e management integrato neurovascolare della FMD: il punto di vista del neuroradiologo

R. Pascarella

10.00 Aneurismi non rotti in pazienti con FMD: indicazioni e modalità di trattamento endovascolare

F. Causin

10.30 Aneurismi non rotti in pazienti con FMD: indicazioni e modalità di trattamento chirurgico

S. Dimitriadis

11.00 Discussione

11.30 *Coffee Break*

12.00 **LECTURE**

The European/International Fibromuscular Dysplasia Registry and Initiative (FEIRI):
new perspectives and futures developments

Prof. A. Persu

Discussants: **R. Pascarella, M. Zedde, A. Negro**

13.00 *Lunch*

INTERESSAMENTO DELLE ARTERIE RENALI E DEI VASI VISCERALI

Chairs: **M.C. Gregorini, A. Navazio, A. Ghirarduzzi, P. Pattacini**

14.00 **FMD e vasi viscerali: inquadramento radiologico**

D. Felaco

14.20 **FMD e ipertensione: non solo stenosi delle arterie renali**

C. Grasselli

14.40 **Stenosi delle arterie renali ed aneurismi dei vasi viscerali dal punto di vista del
chirurgo vascolare**

N. Tusini

15.00 **La dissecazione coronarica: modalità di trattamento e occasione di prevenzione**

V. Guiducci

15.20 **Discussione**

FOCUS ON SPECIAL SITUATIONS

Chairs: **C. Baracchini, F. Causin, M. Zedde, M. Napoli**

15.50 **Dissecazioni spontanee dei vasi cerebro-afferenti in pazienti con FMD**

C. Baracchini

16.10 **FMD e dissecazioni dei vasi intracranici**

A. Pezzini

16.30 **Carotid web: inquadramento e terapia**

C. Moratti

16.50 **Interessamento aortico e splancnico e diagnosi differenziale con vasculiti dei grossi vasi**

C. Salvarani

17.10 **Discussione**

I percorsi e i pazienti

17.30 **Presentazione del percorso locale legato al Registro Italiano FMD partendo dal paziente**

R. Pascarella, M. Zedde

18.00 **Conclusioni**

FACULTY

Claudio Baracchini | *SOSD Stroke Unit e Laboratorio di Neurosonologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Padova*

Francesco Causin | *SOC Neuroradiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Padova*

Stavros, Dimitriadis | *SOC Neurochirurgia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena*

Davide Felaco | *SOC Radiologia, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia*

Angelo Ghirarduzzi | *SOC Medicina Cardiovascolare, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia*

Chiara Grasselli | *SOC Medicina Cardiovascolare, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia*

Maria Cristina Gregorini | *SOC Nefrologia, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia*

Vincenzo Guiducci | *SOC Cardiologia, SOS Emodinamica, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia*

Claudio Moratti | *SSD Neuroradiologia, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia*

Manuela Napoli | *SSD Neuroradiologia, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia*

Alessandro Navazio | *SOC Cardiologia, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia*

Aurelio Negro | *SOC Medicina Interna, PO di Castelnovo né Monti, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia*

Rosario Pascarella | *SSD Neuroradiologia, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia*

Pier Paolo Pattacini | *UOC Radiologia, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia*

Giacomo Pavesi | *SOC Neurochirurgia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena*

Alexandre Persu | *Division of Cardiology, Cliniques Universitaires Saint-Luc, Université catholique de Louvain, Brussels, Belgium; Pole of Cardiovascular Research, Institut de Recherche Expérimentale et Clinique, Université catholique de Louvain, Brussels, Belgium*

Alessandro Pezzini | *Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma - Programma Stroke Care, Dipartimento di Emergenza-Urgenza, Azienda Ospedaliera Universitaria, Parma - Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Clinica Neurologica, Università degli Studi di Brescia*

Carlo Salvarani | *SOC Reumatologia, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia*

Nicola Tusini | *SOC Chirurgia Vascolare, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia*

Stefano Vallone | *SOC Neuroradiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena*

Franco Valzania | *SOC Neurologia, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia*

Marialuisa Zedde | *SOC Neurologia, Stroke Unit, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia*

PRESIDENTI DEL CONGRESSO

Rosario Pascarella, Franco Valzania

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Maria Luisa Zedde

CREDITI ECM

Il congresso è accreditato ECM per i medici.

Obiettivo nazionale ECM N° 2 - Linee guida-protocolli-procedure-documentazione clinica.

DESTINATARI

Il corso è aperto alla figura professionale di medico.

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita (80 posti disponibili).

Per partecipare è necessario iscriversi tramite il Portale del Personale GRU.

Per i partecipanti esterni (non dipendenti del Servizio Sanitario Regionale) è necessario collegarsi al link <https://portale-ext-gru.progetto-sole.it/> per effettuare la registrazione anagrafica ed iscriversi all'evento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Staff Comunicazione

E-mail: info.comunicazione@ausl.re.it

Tel. 0522 335438



www.ausl.re.it