



PER UNA PRESA IN CARICO DEI PAZIENTI AFFETTI DA NEUROFIBROMATOSI

Responsabile Scientifico: Mauro Ceroni (Pavia)

Venerdì 25 Ottobre 2019

Aula Berluschi, IRCCS Fondazione Mondino - via Mondino, 2 (Pavia)

13.30 **Saluto del Direttore Sanitario Fondazione Mondino**
Giuseppe Genduso

Moderatore: Annapia Verri (Pavia)

13.40 **Inquadramento generale delle Neurofibromatosi**
Marco Poloni (Pavia)

14.10 **La genetica delle Neurofibromatosi**
Cristina Cereda (Pavia)

14.30 **La Neurofibromatosi nell'età infantile**
Simona Orcesi (Pavia)

14.50 **L'apporto della neuroradiologia per la diagnosi di Neurofibromatosi**
Lisa Farina (Pavia)

15.10 **L'apporto del dermatologo nella Neurofibromatosi**
Gianluca Tadini (Milano)

15.30 **La neurochirurgia nella Neurofibromatosi**
Lorenzo Magrassi (Pavia)

15.50 **Discussione**

16.00 Pausa caffè

Moderatore: Alfredo Costa (Pavia)

16.20 **La Neurofibromatosi e chirurgia plastica**
Marco M. Tresoldi (Pavia)

16.40 **L'ortopedico e la Neurofibromatosi**
Antonino Tavella (Pavia)

17.00 **L'apporto dell'oculista nella Neurofibromatosi**
Alessandro Bianchi (Pavia)

17.20 **Intervento del Responsabile Regione Lombardia Associazione Neurofibromatosi**
Vincenzo Orlando

17.40 **Discussione e compilazione dossier ECM-CPD**

18.00 **Chiusura dei lavori**

Presentazione

La malattia di Von Recklinghausen è genericamente nota ai medici per le caratteristiche singolari che l'Autore descrisse fin dal 1882; in verità sono pochi a sapere che le Neurofibromatosi comprendono malattie diverse: oltre alla NF1, la malattia di Legius, la NF2, la Schwannomatosi e altre forme ancora più rare. Tutte hanno in comune le alterazioni cutanee e l'ereditarietà, se pur con incidenza diversa, ma la clinica è differente come anche la localizzazione su cromosomi, rispettivamente il 17, il 15 e il 22.

Obiettivi

1. Far conoscere le forme ereditarie raccolte sotto la denominazione di neurofibromatosi per offrire attraverso una diagnosi clinica precoce gli strumenti atti a prevenirle. Questo avverrà attraverso:
 - l'esposizione dei segni e sintomi caratteristici di queste forme;
 - l'esposizione delle caratteristiche genetiche peculiari;
 - l'esposizione degli esami strumentali più significativi per differenziarle;
 - i consigli pratici per la prevenzione.
2. Favorire/iniziare una collaborazione multidisciplinare a Pavia per una presa in carico adeguata e orientata alla globalità dei bisogni del paziente affetto da Neurofibromatosi.
3. Costruire condizioni organizzative e di competenza professionale che permettano il passaggio non traumatico per il paziente dall'ambiente neuropsichiatrico infantile alla Neurologia dell'adulto.

Coordinamento e Iscrizioni

Ufficio Formazione&Informazione, IRCCS Fondazione Mondino, Pavia - Tel: 0382-380.299

Iscrizione, gratuita, on line: http://corsi.mondino.it/corsi_list.php (previa registrazione in piattaforma dei propri dati). Sarà rilasciato il certificato di frequenza.

Accreditamento ECM-CPD

Provider IRCCS Fondazione Mondino n. 5467.
OBIETTIVO FORMATIVO TECNICO-PROFESSIONALI (18)
CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE
L'evento è accreditato ECM-CPD per le seguenti figure professionali:
Medico Chirurgo (Dermatologia e venerologia, Genetica medica, Laboratorio di genetica medica, Medicina generale-Medici di famiglia, Medicina interna, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Neuroradiologia, Oftalmologia, Oncologia, Ortopedia e Traumatologia, Pediatria, Pediatria-Pediatri di libera scelta, Radiodiagnostica, Radioterapia), **Biologo, Fisico, Infermiere (anche pediatrico), Tecnico audiometrista, Tecnico audioprotesista, Tecnico di neurofisiopatologia.**

I crediti formativi (n. 5,2) saranno rilasciati fino a un massimo di 25 professionisti; per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero programma e rispondere correttamente all'80% delle domande del test di apprendimento.