

decision to shape

Razionalizzare le scelte nel neurofibroma plessiforme del bambino

**FAD e-learning composta da due moduli live
successivamente disponibili ondemand
fino al 26 novembre 2025**

Per registrarsi alla FAD visitare il sito

www.decisiontoshape.net



Razionale

Il neurofibroma plessiforme è una rara neoplasia benigna invasiva che costituisce una delle più gravi conseguenze della neurofibromatosi di tipo 1. Quest'ultima è una delle più comuni malattie autosomico-dominanti del sistema nervoso, con un'incidenza pari a un caso su 2500-3000 soggetti.

Per il trattamento del paziente pediatrico con neurofibroma plessiforme inoperabile e sintomatico, è ora disponibile in Italia selumetinib, la prima opzione terapeutica farmacologica, da assumere per via orale.

Il farmaco è in grado di indurre una riduzione e una stabilizzazione delle dimensioni del tumore, con conseguente beneficio sui sintomi correlati, che determinano un grave carico di malattia: dal dolore al deficit funzionale, fino alla scarsa mobilità articolare.

Il trattamento principale del neurofibroma plessiforme è di natura chirurgica. Tuttavia, circa il 50% dei piccoli pazienti è considerato inoperabile, per la presenza di varie condizioni di rischio: dall'invasività dell'intervento, alla vicinanza del tumore a organi vitali, o in conseguenza del rischio emorragico.

Si apre quindi una nuova prospettiva terapeutica per pazienti che altrimenti non potrebbero ricevere alcun tipo di trattamento.

Per garantire al paziente e alla sua famiglia la migliore scelta terapeutica, occorre quindi razionalizzare le decisioni cliniche sulla base delle evidenze e dell'esperienza acquisita presso i Centri di Riferimento.

Programma scientifico

Per ogni modulo sarà possibile partecipare ad un ambiente di collaborazione ed interazione tra i Docenti e i Discenti, in occasione degli incontri live dei moduli, e successivamente fruire on-demand delle registrazioni.

MODULO 1 – 120'

27 NOVEMBRE 2024 dalle 14:30 alle 16:30

**Neurofibromi plessiformi in pazienti pediatrici con NF1:
burden of disease e beneficio clinico di selumetinib**

14:30-14:35 Introduzione e obiettivo dell'incontro: condivisione del nuovo scenario della gestione dei PN | *A. Cacchione*

14:35-14:55 Storia naturale dei PN e burden of disease | *M.C. Diana*

14:55-15:15 Diagnosi e monitoraggio radiologico dei PN | *E. Arkhangel'skaya*

15:15-15:35 Trattamento farmacologico del paziente inoperabile sintomatico: le evidenze di selumetinib | *A. Cacchione*

15:35-16:20 Dalle evidenze alla pratica clinica: esperienze cliniche emblematiche | *C. Fossati, A. Santangelo*

16:20-16:30 Conclusioni e Take Home messages: l'importanza del trattamento farmacologico precoce | *A. Cacchione, M.C. Diana*

MODULO 2 – 120'

4 DICEMBRE 2024 dalle 16:30 alle 18:30

**Neurofibromi plessiformi in pazienti pediatrici con NF1:
la gestione del paziente a lungo termine**

16:30-16:35 Introduzione e obiettivo dell'incontro | *C. Santoro*

16:35-16:50 I bisogni dei pazienti con PN: evidenze di selumetinib su QoL e PRO | *T. Perillo*

16:50-17:15 La gestione del paziente a lungo termine | *C. Santoro*

17:15-17:35 Il supporto psicologico: rispondere al bisogno delle famiglie | *N.D. Cavallo, P. Maietta*

17:35-18:20 Dalle evidenze alla pratica clinica: esperienze cliniche emblematiche | *T. Foadelli, A. Magnolato*

18:20-18:30 Conclusioni e Take Home messages | *C. Santoro, T. Perillo*

Responsabili scientifici

Antonella Cacchione, Roma

Claudia Santoro, Napoli

Faculty

Elena Arkhangel'skaya, Genova

Nicola Davide Cavallo, Caserta

Maria Cristina Diana, Genova

Thomas Foadelli, Pavia

Chiara Fossati, Monza

Andrea Magnolato, Trieste

Paola Maietta, Napoli

Teresa Perillo, Bari

Andrea Santangelo, Genova

Informazioni generali

ID ECM: 120-431727

ORE FORMATIVE: 4

N. PARTECIPANTI: 750

CREDITI ECM: 4,0

DISCIPLINE ACCREDITATE: MEDICO CHIRURGO: Chirurgia pediatrica, Dermatologia e Venereologia, Ematologia, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Neurochirurgia, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neuroradiologia, Oftalmologia, Oncologia, Pediatria, Pediatria (Pediatri di Libera Scelta), Psicoterapia, Radiodiagnostica, Radioterapia;

PSICOLOGO: Psicologia, Psicoterapia; TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA.

OBIETTIVO FORMATIVO: 1_ APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM – EBN – EBP)

AREA TEMATICA: Gestione e trattamento del paziente pediatrico con neurofibroma plessiforme inoperabile e sintomatico.