

FAD SINCRONA



NOONAN UPDATE

Attualità in tema di **Percorsi Diagnostici Terapeutici**
nella **Sindrome di Noonan**



ONLINE

Martedì, 27 ottobre 2020
dalle ore 9:00 alle ore 14:00





RAZIONALE

La sindrome di Noonan è una patologia caratterizzata da un'ampia variabilità di espressione clinica e da una base genetica eterogenea. Segni caratteristici nei bambini sono la bassa statura e, nell'80% dei casi, la presenza di anomalie cardiovascolari congenite. In questi bambini è molto importante riuscire a fare una diagnosi precoce di patologia, per approntare in maniera tempestiva le giuste strategie terapeutiche chirurgiche e mediche. Gli obiettivi del progetto sono:

- Creare awareness sulla patologia per permettere allo specialista pediatra di realizzare una diagnosi precoce e di individuare la corretta terapia;
- Creazione di un Patient Journey: dalla definizione di un percorso di gestione del paziente in ospedale alla corretta terapia.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Gabriella Pozzobon, Milano

FACULTY

Chiara Camesasca, Milano

Maria Grazia Patricelli, Milano

Gabriella Pozzobon, Milano





Martedì, 27 ottobre 2020
dalle ore 9:00 alle ore 14:00

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09:00 Introduzione e obiettivi della giornata *G. Pozzobon*

09:15-10:35 **1ª SESSIONE**

Diagnosi della sindrome di Noonan

- diagnosi prenatale *M.G. Patricelli*
- diagnosi clinica *M.G. Patricelli*
- diagnosi genetica *M.G. Patricelli*

10:20 **DISCUSSIONE**

10:35-12:00 **2ª SESSIONE**

Management e presa in carico della sindrome di Noonan

- Percorso diagnostico terapeutico ideale *G. Pozzobon*
- Dall'evidenza alla pratica clinica *G. Pozzobon*

11:45 **DISCUSSIONE**

12:00-13:50 **3ª SESSIONE**

Trattamenti della sindrome di Noonan

- Terapia Cardiologica *C. Camesasca*
- Terapie e sicurezza dei trattamenti nella sindrome di Noonan *G. Pozzobon*

13:30 **DISCUSSIONE**

14:00 Fine evento

Martedì, 27 ottobre 2020
dalle ore 9:00 alle ore 14:00

MODALITÀ DI ISCRIZIONE E DI ACCESSO AL CORSO

- 1 Accedere al sito www.dynamicomeducation.it
- 2 In caso di primo accesso:
 - cliccare sulla voce **Area Riservata** nella barra in alto a destra
 - cliccare sul tasto grigio **Registrati** e completare i 4 successivi step di registrazione con i dati personali.
 - Alla fine del processo di registrazione riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- 3 Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **FAD SINCRONA, Sindrome di Noonan: dalla diagnosi alla presa in carico del paziente** che troverai nell'elenco presente in homepage
- 4 Il modulo formativo del presente corso sarà costituito da un Webinar in diretta che si svolgerà il giorno **27 ottobre** alle ore **9:00**. Le iscrizioni saranno aperte dal **23 ottobre** al **27 ottobre 2020**.

Una volta terminato il Webinar Live, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, **entro e non oltre 72 ore**.

Per assistenza tecnica, cliccare il box **Assistenza** nella homepage del sito e completare il form.

PROVIDER ECM N.181 e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

dynamicom
education™



Via San Gregorio, 12
20124 – Milano
Tel. 0289693771 – Cell. 345 9206420
e-mail: noonanupdate@dynamicom-education.it
www.dynamicomeducation.it

La FAD SINCRONA è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2020 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod. ID 181).

Categoria accreditata: Biologo, Farmacista, Medico Chirurgo, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Psicologo, Infermiere Pediatrico, Infermiere, Dietista
Discipline principali: Biologo, Cardiologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Malattie Metaboliche e diabetologia, Neonatologia, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Oncologia, Pediatria, Pediatria (Pediatri di Libera Scelta), Chirurgia Pediatrica, Ginecologia e Ostetricia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Genetica Medica, Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Psicoterapia, Psicologia, Infermiere, Infermiere Pediatrico
Numero massimo di partecipanti: 20
Crediti: 6

Obiettivo formativo: n° 18