

FAD SINCRONA

# NOONAN UPDATE



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



**ONLINE**

Mercoledì, 25 novembre 2020  
dalle ore 14:00 alle ore 18:45



Con il patrocinio di:



1222-2022  
**800**  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



## 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

### Laura Guazzarotti

Responsabile Endocrinologia Pediatrica e Adolescentologia  
Centro di 3° livello per la diagnosi e la cura delle Malattie rare endocrine  
(Responsabile EndoERN pediatrico)  
Clinica Pediatrica  
Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova, Padova

## FACULTY

**Laura Guazzarotti**, Padova

**Domenico Sirico**, Padova

**Eva Trevisson**, Padova



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

14:00 Introduzione e obiettivi della giornata

*Moderatore della giornata: L. Guazzarotti*

14:15 Diagnosi della sindrome di Noonan:

- diagnosi prenatale *E. Trevisson*
- diagnosi clinica *L. Guazzarotti*
- diagnosi genetica *E. Trevisson*

15:20 **DISCUSSIONE**

15:35 **SESSIONE**

### **Management, presa in carico e trattamento della sindrome di Noonan**

- Percorso diagnostico terapeutico ideale *L. Guazzarotti*
- Dall'evidenza alla pratica clinica *L. Guazzarotti*

Trattamenti della sindrome di Noonan

- Terapia Cardiologica *D. Sirico*
- Terapie nella sindrome di Noonan *L. Guazzarotti*

18:05 **DISCUSSIONE**

18:15 Sicurezza dei trattamenti nella sindrome di Noonan  
*L. Guazzarotti*

18:45 Fine evento



Mercoledì, 25 novembre 2020  
dalle ore 14:00 alle ore 18:45

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE E DI ACCESSO AL CORSO

- 1 Accedere al sito [www.dynamicomeducation.it](http://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 **25 novembre** alle ore **14:00**. Le iscrizioni saranno aperte dal **6 al 25 novembre 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](mailto:noonanupdate@dynamicom-education.it)  
[www.dynamicomeducation.it](http://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:** Farmacista, Biologo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Medico Chirurgo, Infermiere

**Discipline principali:** Farmacia Ospedaliera, Biologo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Cardiologia, Ematologia, Endocrinologia, Genetica Medica, Neonatologia, Pediatria, Chirurgia Pediatrica, Infermiere Pediatrico

Numero massimo di partecipanti: 50

Crediti: 7,5

Obiettivo formativo: n° 18