



FONDAZIONE  
MONDINO  
Istituto Neurologico Nazionale  
a Carattere Scientifico | IRCCS



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA  
NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO

Sistema Sanitario  Regione  
Lombardia

# Seminari del Mondino | 2022

## SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

Neurologia - C. TASSORELLI | Neuropsichiatria Infantile - R. BORGATTI

## OTTOBRE

I SEMINARI SI  
SVOLGONO IN  
VIDEOCONFERENZA

MARTEDÌ 11 · ORE 16.00

### Variabilità fenotipica nelle citopatie mitocondriali: due casi a confronto

**Giulia Tammam, Arianna Iosca\***

Scuole Specializzazione Neurologia e Neuropsichiatria Infantile\*, Università di Pavia

Moderatori: Giuseppe Cosentino, Angela Berardinelli, IRCCS Fondazione Mondino, Pavia



MARTEDÌ 18 · ORE 16.00

### Neuropatie periferiche in Covid-19

**Massimiliano Todisco**

U.O. Neurofisiopatologia, IRCCS Fondazione Mondino, Pavia

Moderatore: Giuseppe Cosentino, IRCCS Fondazione Mondino, Pavia



MARTEDÌ 25 · ORE 16.00

### Nuove prospettive nelle SMA e nella DMD alla luce dei recenti sviluppi terapeutici: unmet needs e nuovi fenotipi

**Eugenio Maria Mercuri**

U.O.C. Neuropsichiatria Infantile, Policlinico Universitario Gemelli,

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Moderatore: Angela Berardinelli, IRCCS Fondazione Mondino, Pavia

Provider n. 5467.

L'evento è accreditato ECM-CPD nell'ambito dell'Obiettivo Formativo di Processo (Area Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali/  
diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura). Crediti formativi pre-assegnati n. 3 per tutte le figure sanitarie.

Per ottenere i crediti è necessario partecipare a TUTTI I SEMINARI e rispondere correttamente all'80% delle domande del questionario di valutazione.

Iscrizioni on line [http://corsi.mondino.it/corsi\\_list.php](http://corsi.mondino.it/corsi_list.php)

IRCCS C. MONDINO · VIA MONDINO, 2 · PAVIA

Coordinamento: Formazione & Informazione, Direzione Scientifica ([formazione.informazione@mondino.it](mailto:formazione.informazione@mondino.it))