



**Duchenne
Parent
Project**
a p s

XX CONFERENZA INTERNAZIONALE
sulla distrofia muscolare di Duchenne e Becker

www.parentproject.it

17 - 19 Febbraio 2023
Ergife Palace Hotel - Roma

Programma provvisorio

VENERDÌ 17 FEBBRAIO



SABATO 18 FEBBRAIO

XX CONFERENZA INTERNAZIONALE SULLA
DISTROFIA MUSCOLARE DI DUCHENNE E BECKER



PLENARIA

PARALLELE

8:45 ● Uno speciale benvenuto

9:30 ● **TAVOLA ROTONDA CAD**
Avere a cuore chi cura:
caregiver

11:00 ● Presentazione del progetto
europeo RENOIR

11.10 ● Coffee break

11.30 ● **SESSIONE SCIENTIFICA**
Migliorare la salute muscolare,
contrastare l'infiammazione e
la fibrosi

13:00 ● **PAUSA PRANZO**

14:00 ● **SESSIONE SCIENTIFICA**
Il ripristino della distrofina:
strategie mutazione-specifiche

15:30 ● Presentazione del progetto
europeo GROW-DMD

15.40 ● Coffee break

16:00 ● **TAVOLA ROTONDA CAD**
Il percorso riabilitativo dalla
diagnosi all'età adulta

● **SESSIONE PARALLELA**
Il percorso della diagnosi genetica
preimpianto nella pianificazione di una
gravidanza per le donne portatrici

● **SESSIONE POSTER**

● **SESSIONE SCIENTIFICA**
Gli studi clinici nella distrofia
muscolare di Becker

SABATO 18 FEBBRAIO

PLENARIA

17:30 ● **TAVOLA ROTONDA CAD**
Affettività e sessualità, due
mondi a confronto

18:00 ● **SESSIONE CLINICA**
Prevenire e gestire le
emergenze nella DMD/BMD

20:30 ● **Cena e festa. Premiazione sessione Poster**

PARALLELE

● **SESSIONE PARALLELA**
Gruppo di confronto sul tema della
sessualità e affettività (riservato ai ragazzi)

DOMENICA 19 FEBBRAIO

8:45 ● **INIZIO LAVORI**

9:00 ● **SESSIONE SCIENTIFICA**
La terapia genica per la distrofia
muscolare di Duchenne

10:30 ● **TAVOLA ROTONDA CAD
TRIAL CLINICI:**
una partecipazione consapevole
tra dubbi e opportunità

12:00 ● **Lunch box**

12:30 ● **SESSIONE SCIENTIFICA**
Strategie in fase preclinica:
opportunità e considerazioni

14:00 ● **CHIUSURA LAVORI
E SALUTI**

● **SESSIONE PARALLELA**
Sport e disabilità

● **SESSIONE PARALLELA**
Legge che va, diritto che viene.
Leggi, burocrazia e diritti