

Key checkpoints for the prevention, monitoring and management of bone complications in Neuromuscular Disorders

01 Webinar

LIVE WEBINAR
28 Gennaio 2026
17.00 - 18.15

CLICCA PER ISCRIVERTI

www.aim-fad.it

Key checkpoints for the prevention, monitoring and management of bone complications in Neuromuscular Disorders

LIVE WEBINAR

28 Gennaio 2026

17.00 - 18.15

Checkpoints per la prevenzione, il monitoraggio e la gestione delle complicanze ossee nei disturbi neuromuscolari

The webinar will focus on bone health in neuromuscular diseases, a frequently underestimated issue of clinical relevance.

The meeting will address the key “checkpoints” for the prevention, monitoring and management of bone complications across different neuromuscular diseases, with a particular focus on Duchenne Muscular Dystrophy (DMD).

Through the presentation of clinical cases, the webinar will offer opportunities for discussion on diagnostic challenges, therapeutic decision-making, and follow-up strategies in clinical practice, with the aim of providing practical and up-to-date tools for optimal endocrinological management of neuromuscular patients.

Il webinar sarà dedicato alla salute dell'osso nelle patologie neuromuscolari, un aspetto talvolta sottovalutato ma di non trascurabile importanza clinica.

L'incontro affronterà i principali “checkpoint” per la prevenzione, il monitoraggio e la gestione delle complicanze ossee in differenti malattie neuromuscolari, con particolare attenzione alla Distrofia Muscolare di Duchenne (DMD).

A partire dalla presentazione di casi clinici, il webinar offrirà opportunità di discussione su criticità diagnostiche, scelte terapeutiche e strategie di follow-up nella pratica clinica, con l'obiettivo di fornire strumenti pratici e aggiornati per una presa in carico endocrinologica ottimale del paziente neuromuscolare.

Referente Scientifico e Moderatore

Prof. Claudio Bruno

Direttore Centro di Miologia Traslazionale e Sperimentale
IRCCS Istituto Giannina Gaslini
Professore Associato in Pediatria
Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia,
genetica e scienze materno-infantili-DiNOGMI
Università degli Studi di Genova

Speakers

Dr.ssa Chiara Panicucci

Coordinatrice del Gruppo di Studio AIM
“La salute dell'osso nelle malattie neuromuscolari”,
Centro di Miologia Traslazionale e Sperimentale,
IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova

Prof.ssa Natascia Di Iorgi

Responsabile del Centro per la diagnosi e il trattamento
dell'osteoporosi e delle malattie metaboliche delle ossa
Dipartimento di Pediatria,
IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova
DiNOGMI, Università degli Studi di Genova

