



COMUNICATO STAMPA

MALATTIE NEUROMUSCOLARI: BOLOGNA FA IL PUNTO SULLE NOVITÀ TERAPEUTICHE

Sabato 22 marzo torna a Bologna l'8^ Giornata delle Malattie Neuromuscolari

*Focus di questa edizione sono la **prevenzione** e **l'innovazione in campo terapeutico tra pratica clinica e prospettive future**. Obiettivo del convegno è **sensibilizzare la cittadinanza sulle malattie neuromuscolari rare e sulle sfide della Ricerca**.*

*Bologna 18 marzo_ Torna sabato 22 marzo alle ore 9:00, nell'Aula didattica Cav. Cleopatra Ferri dell'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Bologna (Via Zaccherini Alvisi 15/B), l'ottava edizione della [Giornata delle Malattie Neuromuscolari](#) promossa da **AIM** (Associazione italiana di miologia) e **ASNP** (Associazione Italiana per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico).*

Le malattie neuromuscolari rappresentano un gruppo eterogeneo di patologie, **oltre il 90% delle quali sono rare**, caratterizzate da un **decorso progressivo e spesso degenerativo**. I sintomi variano da difficoltà nella deambulazione a deficit di forza e sensibilità, dolori muscolari e problematiche respiratorie.

L'evento di approfondimento e divulgazione avrà luogo in contemporanea in **19 città italiane** legate a Centri di Riferimento per la cura delle suddette malattie.

[GUARDA IL PROGRAMMA COMPLETO DELLA GMN 2025 A BOLOGNA](#)

Ufficio Stampa AD Communications

Via D. Scarlatti 10, 40141 Bologna

Tel. 051 095 9972| E-mail d.annolino@adcommunications.it



COMUNICATO STAMPA

Bologna ospiterà, a partire dalle ore 9 di sabato mattina, il convegno coordinato dalla dott.ssa **Antonella Pini** e dal prof. **Rocco Liguori** dell'**IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna**.

A tale proposito si fa presente che dall'aprile 2024 è attivo a Bologna presso l'Ospedale Bellaria, il **Centro Clinico NeMO** dedicato alle patologie rare neuromuscolari ad elevata complessità. In aggiunta da **luglio 2024** è attivo in Regione ER lo **screening neonatale per la Atrofia muscolare spinale**, traguardo decisivo per trattare i neonati affetti prima che siano presenti i sintomi della malattia.

Un' occasione di formazione, sensibilizzazione e conoscenza che risponde ai bisogni informativi di pazienti, famiglie e associazioni del territorio emiliano-romagnolo, con il coinvolgimento delle istituzioni e professionisti della cura.

Quest'anno, in particolare, la **GMN** è dedicata ai temi della **prevenzione e delle nuove terapie** per le **malattie muscolari**, le **neuropatie periferiche**, le **patologie del motoneurone** e le **miastenien** partendo dal presupposto che una **diagnosi tempestiva** e una **gestione multispecialistica appropriata** siano fondamentali per migliorare la qualità della vita delle persone affette.

Introducono i lavori i due coordinatori e il video della presidentessa di UNIAMO **Annalisa Scopinaro**. A seguire altri interventi videoregistrati e trasmessi in tutte le città del presidente della **SIN** (Società Italiana di Neurologia) **Alessandro Padovani** e del presidente della **WFN** (World Federation of Neurology) **Wolfgang Grisold**.

E' inoltre previsto un ulteriore focus su **Modelli di cura per la terapia semintensiva** di queste patologie a cura del dott. **Giacomo Brisca** e infine un intervento di **Elena Moro** presidente della EAN - European Academy of Neurology.

Il convegno continuerà con la sessione "**Prevenzione e terapia**", con l'intervento di esperti in campo clinico e di Ricerca dell'IRCCS Istituto Scienze Neurologiche di Bologna.

Ufficio Stampa AD Communications

Via D. Scarlatti 10, 40141 Bologna

Tel. 051 095 9972 | E-mail d.annolino@adcommunications.it



COMUNICATO STAMPA

In chiusura la tavola rotonda **“La difficoltà della gestione delle malattie rare nelle aziende sanitarie”** moderata dalla giornalista Deborah Annolino, **con la partecipazione di Alice Greco, Filippo Martone, Valentina Baldini, Nunzio Francesco Sapuppo, Viola Sangiorgi, Simona Genovese, Salvatore Bauleo.**

La Stampa è invitata a partecipare.

Ufficio Stampa AD Communications

Via D. Scarlatti 10, 40141 Bologna

Tel. 051 095 9972 | E-mail d.annolino@adcommunications.it