

 **SIENA** | **12 marzo 2022**

### **Coordinatori**

*Alessandro Malandrini*

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena, UOC Clinica Neurologica e Malattie Neurometaboliche, AOUS – Siena

*Federica Ginanneschi*

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena  
mento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena

*Nila Volpi*

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena

### **PROGRAMMA**

**9.00 Saluti autorità e Introduzione:** Alessandro Malandrini

**9.15 Percorso diagnostico dei pazienti con malattia neuromuscolare in ambiente specialistico ospedaliero**

Federica Ginanneschi - AOUS, UOC Neurofisiologia Clinica, Siena

**9.30 Percorso del malato Neuromuscolare dall'Ospedale al Territorio**

Sabrina Taddei - AOUS; UOP-Professioni Riabilitative, Siena

**9.45 Percorsi riabilitativi territoriali del malato neuromuscolare: l'importanza del progetto riabilitativo individualizzato**

Alessia Biasella - Servizio di Neuroriabilitazione-Istituto di Riabilitazione Madre della Divina Provvidenza dei Padri Passionisti; Agazzi (Arezzo)

**10.00 Intervento videoregistrato trasmesso in tutte le città**

**La telemedicina: realtà e prospettive**

Gabriele Siciliano - Clinica Neurologica - AOU Pisana - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Università di Pisa

**10.15 Discussione**

**10.30 Nuovi approcci terapeutici nelle neuropatie ereditarie**

Diego Lopercolo - UOC Neurologia-Malattie Neurometaboliche, Siena

**11.00 La SMA ed altre malattie: Accelerando lo sviluppo di nuove terapie genetiche nelle malattie muscolari**

Filippo Maria Santorelli - UOC Medicina Molecolare, Neurogenetica e Malattie Neuromuscolari, IRCCS Fondazione Stella Maris, Pisa

## 11.30 Discussione

### 12.00-13.00 Tavola Rotonda

**Modera:** Alessandro Malandrini

Partecipano tutti i relatori presenti oltre a Nila Volpi e Stefania Casali (UOC Neurofisiologia Clinica, Siena), Francesco Sicurelli e Andrea Mignarri (UOC Neurologia-Malattie Neurometaboliche, Siena) Angela Arcuri (ACMT-Rete Odv)