

La neuropatia di Charcot-Marie-Tooth si manifesta nella popolazione con una incidenza di 1 caso ogni 2500 abitanti. Le manifestazioni cliniche e la disabilità conseguenti a tale malattia sono spesso diverse tra soggetti anche all'interno della stessa famiglia.

Nonostante i recenti progressi nella conoscenza della genetica molecolare e dei meccanismi patogenetici della malattia, non è ancora disponibile una terapia farmacologica, e pertanto la riabilitazione fisica e chirurgica sono fondamentali nel trattamento dei pazienti. Riteniamo che un approccio terapeutico-riabilitativo corretto debba avere come obiettivo il miglioramento della qualità di vita dei soggetti con CMT intervenendo su tutti gli aspetti della malattia, dalla menomazione alla limitazione di attività e partecipazione sociale.

Tale obiettivo è raggiungibile solo con un approccio multidisciplinare che preveda una presa in carico precoce, personalizzata, globale e continuativa. Purtroppo ad oggi i soggetti con CMT non sempre trovano risposte clinico-riabilitative adeguate ed omogenee sul territorio nazionale. Scopo del corso è diffondere le conoscenze su tutti gli aspetti della malattia, proporre modalità di valutazione comuni che consentano di individuare i bisogni dei soggetti affetti e la formulazione di progetti e programmi riabilitativi mirati ad obiettivi specifici, favorire la diffusione sul territorio nazionale di team multidisciplinari dedicati che forniscano un punto di riferimento ai soggetti con CMT.

Il corso è organizzato da:

in collaborazione con:
Centro Agazzi



Con il patrocinio di:



REGIONE
TOSCANA

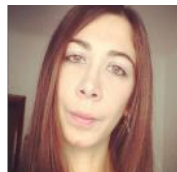


Relatori medici e specialisti



Prof. Angelo Schenone

Professore Associato
Dipartimento di Neuroscienze, Oftalmologia e Genetica, dell'Università di Genova



Dr.ssa Valeria Prada

Fisioterapista
Clinica neurologica dell'Università di Genova



Dr. Francesco Ferraro

Fisiatra e neurologo
Direttore Struttura Complessa Riabilitazione Neuromotoria. Presidio di Riabilitazione Multifunzionale "Don Primo Mazzolari" di Bozzolo (MN)



Dr.ssa Irene Carantini

Fisioterapista
Acmt-Rete e in servizio presso Presidio Ospedaliero di Bozzolo (MN)



Dr. Paolo Zerbinati

Chirurgo Ortopedico
Responsabile del Servizio di Neuro-Ortopedia nell'Unità Operativa di Chirurgia della mano del Policlinico MultiMedica di Milano

8° corso di riabilitazione del soggetto con malattia di Charcot-Marie-Tooth

**Sabato
27 maggio 2017**



Centro Agazzi
Strada comunale
di Agazzi, 47
Arezzo



Associazione Nazionale
ACMT - RETE

www.acmt-rete.it
ascolto@acmt-rete.it
Facebook: [acmt.rete](https://www.facebook.com/acmt.rete)



Corso teorico-pratico di riabilitazione del soggetto con malattia di Charcot-Marie-Tooth

Sabato 27 maggio 2017

Programma

(Moderatori: **A. Testa** – **F. Tiberio**)

8:30-9:00

Apertura lavori, saluti e presentazione
centro "Agazzi" di Arezzo
(**A. Testa** – **D. Esposito**)

9:00-9:30

Malattia di Charcot-Marie-Tooth: aspetti
neurologici e prospettive
(**A. Schenone**)

9:30-10:00

Trials terapeutici in riabilitazione
(**V. Prada**)

10:00-10:15

Discussione (**A. Schenone** – **V. Prada**)

10:15-10:45

Malattia di CMT e riabilitazione
(**F. Ferraro**)

10:45-11:15

Il ruolo del fisioterapista nel trattamento
della CMT (**I. Carantini**)

11:15-11:30

Discussione (**I. Carantini**)

11:30-12:00

La Chirurgia Funzionale nella malattia di
CMT (**P. Zerbinati**)

12:00-12:15

Discussione (**P. Zerbinati**)

12:15-12:45

Attività Associazione Acmt-Rete
(**A. Arcuri** – **F. Tiberio**)

12:45-13:00

Discussione (**A. Arcuri** – **F. Tiberio**)

13:00-14:30

Pausa pranzo

14:30-16:30

Laboratori di riabilitazione
(**A. Schenone**, **V. Prada**, **F. Ferraro**, **P.
Zerbinati**, **I. Carantini**)

16:30-17:30

Tavola rotonda (**A. Schenone**, **V. Prada**,
F. Ferraro, **P. Zerbinati**, **I. Carantini**)

17:30-18:00

Questionari Ecm

18:00

Fine lavori e saluti



Iscrizioni

Rif. Barbara Pastore
0575/9151256 (dalle 8:00 alle 14:00)
Mail: bpastore@istitutoagazzi.it

Info

Federico Tiberio (Acmt-Rete)
346/6601058
Mail: federico@acmt-rete.it

