



# Funzione neuromuscolare e dolore nei pazienti con disturbi muscolo-scheletrici

## Dalla valutazione funzionale alla terapia: un percorso per imparare a riabilitare

- 08.00 Registrazione partecipanti
- 08.30 Introduzione ed obiettivi dell'evento: M.A. Minetto
- 09.00 Quantificazione e localizzazione del dolore: applicazioni in ambito di riabilitazione dei disturbi muscolo-scheletrici - M. Barbero
- 09.45 Adattamenti neuromuscolari nel dolore sperimentale e clinico  
D. Falla
- 10.45 Coffee break
- 11.15 Valutazione multidimensionale del paziente con dolore cronico  
M. Trucco
- 12.00 Analisi della performance e della fatica nel paziente con disturbi muscolo-scheletrici - N.A. Maffiuletti
- 13.00 Il management farmacologico a supporto del PRI (progetto riabilitativo individuale) nel paziente con dolore muscolo-scheletrico acuto e cronico - S. Petrozzino
- 13.30 Le terapie fisiche di sicura evidenza utili al progetto riabilitativo nel paziente con disturbi muscolo-scheletrici - A. Giannini
- 14.00 Discussione
- 14.30 Take home message - G. Massazza
- 15.15 Consegna questionario ecm

Con il Patrocinio di:



DIPARTIMENTO di  
SCIENZE  
CHIRURGICHE

Medicina  
Riabilitativa  
Interventistica

# Torino

## 14 dicembre 2018

**Responsabile Scientifico**

Prof. Marco A. Minetto

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Torino

### Crediti ECM

Evento n. 346-242892 accreditato per Medico Chirurgo specializzato in Ortopedia, Fisiatria, Reumatologia, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Medicina dello Sport. Fisioterapista.

Assegnati 6 crediti formativi.

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato di partecipazione riportante il numero di crediti formativi verrà consegnato successivamente al partecipante dopo aver effettuato tutte le verifiche necessarie.

### Obiettivo formativo

Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

### Sede evento

Aula Magna Presidio CTO  
AOU Città della Salute e della Scienza di Torino  
Via Zuretti 29

### Segreteria Organizzativa e Provider ECM



e-belf di Elisabetta Bersezio e C. s.a.s.  
C.so Regina Margherita 89, 10124 Torino  
Tel. 011.884376 - Fax 011.8110026  
www.e-belf.it | e-belf@hotmail.it

Con il contributo non condizionante di:

