

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
SCUOLA DI SCIENZE DELLA SALUTE UMANA
CORSO DI PERFEZIONAMENTO SUL METODO DI ACCORCIAMENTO E
SOLLECITAZIONE DI TRAZIONE (METODO GRIMALDI)

ANNO ACCADEMICO 2016 / 2017

<u>Prima giornata</u>	<u>Venerdì 24 febbraio 2017</u>	<u>Ore 09:00 –18:30</u>	<u>Uniser Pistoia</u>
	<i>Docenti: Bagni Maria Angela, Di Bari Mauro, Maresca Marco, Masotti Giulio, Melchiorre Daniela, Minciacchi Diego, Pagnini Alessandro, Poggesi Corrado, Quarta Eros</i>		
Ore 09:00 – 10:00	Presentazione del Corso AMST Grimaldi 2017 (Bagni Maria Angela)		
Ore 10:00 – 11:00	Introduzione allo studio dell'attività muscolare (Poggesi Corrado)		
Ore 11:00 – 12:00	Principi e criteri di metodologia della ricerca (Di Bari Mauro)		
Ore 12:00 – 13.30	Medicina e conoscenza del corpo (Pagnini Alessandro)		
Ore 14:00 – 15:30	Elementi essenziali di fisiologia del muscolo (Bagni Maria Angela)		
Ore 15:30 – 18:30	Controllo motorio (Minciacchi Diego, Quarta Eros)		
<u>Seconda giornata</u>	<u>Sabato 25 febbraio 2017</u>	<u>Ore 08:00 – 14:00</u>	<u>C. R. San Leonardo (LU)</u>
	<i>Docenti: Chiocchetti Sara, Lazzerini Patrizia, Lippi Paolo, Lombardi Luisa, Simoni Giovanna</i>		
Ore 08:00 – 14:00	Esercitazioni pratiche		
<u>Terza giornata</u>	<u>Venerdì 24 marzo 2017</u>	<u>Ore 09:00 – 18:30</u>	<u>Uniser Pistoia</u>
	<i>Docenti: Lippi Paolo, Lombardi Luisa, Longo Diego, Maresca Marco, Melchiorre Daniela, Minciacchi Diego, Quarta Eros</i>		
Ore 09:00 – 10:00	Fisiopatologia del dolore (Maresca Marco)		
Ore 10:00 – 11:00	Elementi di biomeccanica neuromuscolare (Lippi Paolo)		
Ore 11:00 – 12:30	Considerazioni introduttive nelle patologie neurologiche (Lombardi Luisa)		
Ore 12:30 – 13:30	Elementi di diagnosi e trattamento nelle patologie reumatiche (Melchiorre Daniela)		

Ore 14:00 – 15:30 Elementi di rilevazione di outcomes di interesse riabilitativo (Longo Diego)

Ore 15:30 – 18:30 Neurofisiologia dei processi di recupero (Minciacchi Diego, Quarta Eros)

Quarta giornata Sabato 25 marzo 2017 Ore 08:00 – 14:00 C. R. San Leonardo (LU)

Docenti: Chiocchetti Sara, De Luca Emanuela, Lazzerini Patrizia, Lippi Paolo, Longo Diego, Simoni Giovanna

Ore 08:00 – 14:00 Esercitazioni pratiche

Quinta giornata Venerdi 21 aprile 2017 Ore 09:00 – 18:30 Uniser Pistoia

Docenti: Cherubini Giulio, De Luca Emanuela, Galluzzi Fabio, Lazzerini Patrizia, Longo Diego, Melchiorre Daniela

Ore 09:00 – 11:00 La struttura della coordinazione motoria (Cherubini Giulio, Longo Diego)

Ore 11:00 – 12:00 Applicazioni del metodo nelle patologie ortopediche (Lazzerini Patrizia)

Ore 12:00 – 13:30 Imaging e correlazioni cliniche nelle patologie reumatiche di interesse riabilitativo (Melchiorre Daniela)

Ore 14:00 – 16:30 Elementi di diagnostica e di fisiopatologia del muscolo con EMG di superficie (Galluzzi Fabio)

Ore 16:30 – 18:30 Strutture coordinative, sinergie ed applicazioni terapeutiche (De Luca Emanuela)

Sesta giornata Sabato 22 aprile 2017 Ore 08:00 – 14:00 C. R. San Leonardo (LU)

Docenti: Cherubini Giulio, Chiocchetti Sara, De Luca Emanuela, Lippi Paolo, Longo Diego

Ore 08:00 – 14:00 Esercitazioni pratiche, casi clinici e discussione guidata

Settima giornata Venerdi 19 maggio 2017 Ore 09:00 – 18:30 Uniser Pistoia

Docenti: De Luca Emanuela, Lazzerini Patrizia, Lippi Paolo, Lombardi Luisa, Melchiorre Daniela

Ore 09:00 – 11:00 Elementi di diagnostica ecografica di interesse riabilitativo e progetti di ricerca (Melchiorre Daniela)

- Ore 11:00 – 13:30 **Elementi di meccanica neuromuscolare** (Lippi Paolo)
- Ore 14:00 – 15:30 **Principio di accorciamento e sollecitazione di trazione** (Lombardi Luisa)
- Ore 15:30 – 16:30 **Applicazioni terapeutiche AMST** (Lazzerini Patrizia)
- Ore 16:30 – 18:30 **Discussione di casi clinici** (De Luca Emanuela, Lazzerini Patrizia)

Ottava giornata **Sabato 20 maggio 2017** **Ore 08:00 – 14:00** **C. R. San Leonardo (LU)**

Docenti: Bagni Maria Angela, Chiocchetti Sara, Lazzerini Patrizia, Lippi Paolo, Lombardi Luisa, Melchiorre Daniela

- Ore 08:00 – 10:00 **Prove pratiche. Valutazione e trattamento**
- Ore 10:00 – 13:00 **Presentazione e discussione elaborati**
- Ore 13:00 – 14:00 **Valutazione finale e rilascio attestati**