

LM-67- Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata  
Orario I anno - I semestre - A.A. 2017/2018

Inizio lezioni 2 ottobre 2017

I ANNO							
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		
8.30 - 9.30	Research methods in physical activity - Prof. Abilio Carraro	Research methods in physical activity - Prof. Abilio Carraro	Biomeccanica - Prof. Piero Pavan	Biomeccanica - Prof. Piero Pavan	Psicologia sociale e prevenzione - Dott. Alessio Vano		
9.30 - 10.30	Research methods in physical activity - Prof. Abilio Carraro	Research methods in physical activity - Prof. Abilio Carraro	Biomeccanica - Prof. Piero Pavan	Biomeccanica - Prof. Piero Pavan	Psicologia sociale e prevenzione - Dott. Alessio Vano		
10.30 - 11.30	Psicologia sociale e prevenzione - Prof. Alessio Vano	Psicologia sociale e prevenzione - Prof. Alessio Vano	Biomeccanica - Dott.ssa Zini Savastha	Biomeccanica - Dott.ssa Zini Savastha	Physical fitness evaluation - Dott. Marco Bergami	Corso di Lingua Inglese	
11.30 - 12.30	Psicologia sociale e prevenzione - Prof. Alessio Vano	Psicologia sociale e prevenzione - Prof. Alessio Vano	Biomeccanica - Dott.ssa Zini Savastha	Biomeccanica - Dott.ssa Zini Savastha	Physical fitness evaluation - Dott. Marco Bergami	Corso di Lingua Inglese	
12.30 - 13.30	Corso, movimento e benessere Parte I: <a href="#">Facciamo il movimento che fa del corpo un bene</a> - Dott. Roberto Benati	Laboratorio di Biomeccanica Valutazione Nazionale dell'esercizio muscolo-scheletrico - Parte I: Laboratorio di Biomeccanica - Dott.ssa Zini Savastha, (o) Laboratorio di Biomeccanica - Via Tappeto, 62	Functional Evaluation in health and disease - Parte I: Cardiopulmonary evaluation - Dott. Daniel Neuhäuser	Psicologia della salute e del movimento - Parte I: <a href="#">Dai passi alla salute</a> - Prof.ssa Daniela Pavesio e Prof.ssa Maria Ghisla	Psicologia della salute e del movimento - Parte I: <a href="#">Dai passi alla salute</a> - Prof.ssa Daniela Pavesio e Prof.ssa Maria Ghisla	Corso, movimento e benessere Parte I: <a href="#">Facciamo il movimento che fa del corpo un bene</a> - Dott. Roberto Benati	Functional Evaluation in health and disease - Parte I: Cardiopulmonary evaluation - Dott. Daniel Neuhäuser
13.30 - 14.30	Corso, movimento e benessere Parte I: <a href="#">Facciamo il movimento che fa del corpo un bene</a> - Dott. Roberto Benati	Laboratorio di Biomeccanica Valutazione Nazionale dell'esercizio muscolo-scheletrico - Parte I: Laboratorio di Biomeccanica - Dott.ssa Zini Savastha, (o) Laboratorio di Biomeccanica - Via Tappeto, 62	Functional Evaluation in health and disease - Parte I: Cardiopulmonary evaluation - Dott. Daniel Neuhäuser	Psicologia della salute e del movimento - Parte I: <a href="#">Dai passi alla salute</a> - Prof.ssa Daniela Pavesio e Prof.ssa Maria Ghisla	Psicologia della salute e del movimento - Parte I: <a href="#">Dai passi alla salute</a> - Prof.ssa Daniela Pavesio e Prof.ssa Maria Ghisla	Corso, movimento e benessere Parte I: <a href="#">Facciamo il movimento che fa del corpo un bene</a> - Dott. Roberto Benati	Functional Evaluation in health and disease - Parte I: Cardiopulmonary evaluation - Dott. Daniel Neuhäuser
							Corso di Lingua Inglese

LM-67- Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata  
Orario II anno - I semestre - A.A. 2017/2018

Inizio lezioni 3 ottobre 2017

	Martedì	Mercoledì	Giovedì
8.30 - 9.30	Tecniche, valutazione e programmazione delle attività motorie - Prof. Antonio Paoli	Tecniche, valutazione e programmazione delle attività motorie - Parte: Metodi e tecniche di posturologia e chinesiologia applicata - Dott. Diego Sesto	Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze - Parte: <a href="#">Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze</a> - Prof.ssa Chiara Pavan, <a href="#">Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze</a> - Prof.ssa Chiara Pavan - Dott. Stefano Mauri
9.30 - 10.30	Tecniche, valutazione e programmazione delle attività motorie - Prof. Antonio Paoli	Tecniche, valutazione e programmazione delle attività motorie - Parte: Metodi e tecniche di posturologia e chinesiologia applicata - Dott. Diego Sesto	Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze - Parte: <a href="#">Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze</a> - Prof.ssa Chiara Pavan, <a href="#">Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze</a> - Prof.ssa Chiara Pavan - Dott. Stefano Mauri
10.30 - 11.30	Tecniche, valutazione e programmazione delle attività motorie - Prof. Antonio Paoli	Adapted physical activity programs in the elderly workers and in chronic diseases - Dott. Marco Bergami	Adapted physical activity programs in the elderly workers and in chronic diseases - Dott. Marco Bergami
11.30 - 12.30	Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze - Parte: <a href="#">Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze</a> - Prof.ssa Chiara Pavan, <a href="#">Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze</a> - Prof.ssa Chiara Pavan - Dott. Stefano Mauri	Adapted physical activity programs in the elderly workers and in chronic diseases - Dott. Marco Bergami	Adapted physical activity programs in the elderly workers and in chronic diseases - Dott. Marco Bergami
12.30 - 13.30	Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze - Parte: <a href="#">Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze</a> - Prof.ssa Chiara Pavan, <a href="#">Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze</a> - Prof.ssa Chiara Pavan - Dott. Stefano Mauri	Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze - Parte: <a href="#">Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze</a> - Prof.ssa Chiara Pavan, <a href="#">Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze</a> - Prof.ssa Chiara Pavan - Dott. Stefano Mauri	Adapted physical activity programs in the elderly workers and in chronic diseases - Dott. Daniel Neuhäuser
13.30 - 14.30	Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze - Parte: <a href="#">Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze</a> - Prof.ssa Chiara Pavan, <a href="#">Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze</a> - Prof.ssa Chiara Pavan - Dott. Stefano Mauri	Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze - Parte: <a href="#">Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze</a> - Prof.ssa Chiara Pavan, <a href="#">Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuromuscolari e loro complicanze</a> - Prof.ssa Chiara Pavan - Dott. Stefano Mauri	Adapted physical activity programs in the elderly workers and in chronic diseases - Dott. Daniel Neuhäuser

14.30 - 15.30
15.30 - 16.30