

**LM- 67- Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata
Orario I e II anno - I semestre - A.A. 2013/2014
AULA VS03 PALAFELLIN**

I ANNO				II ANNO				I ANNO				
Lunedì		Martedì		Mercoledì		Giovedì		Venerdì		Venerdì		
8.30 - 9.15	Metodologia della ricerca (dal 7 ottobre al 4 novembre - dal 25 novembre al 9 dicembre) Prof. Attilio Carraro			Metodologia della ricerca (dal 1 ottobre al 5 novembre - dal 26 novembre al 10 dicembre) Prof. Attilio Carraro			Sociologia della salute e principi di bioetica nelle attività motorie - Parte I: <u>Sociologia della salute</u> (dal 2 ottobre al 4 dicembre) Dott. Giampaolo Mastellaro	Sociologia della salute e principi di bioetica nelle attività motorie - Parte II: <u>Principi di bioetica nelle attività motorie</u> (dal 11 dicembre al 18 dicembre) Dott.ssa Pamela Tozzo	Sociologia della salute e principi di bioetica nelle attività motorie - Parte I: <u>Sociologia della salute</u> (dal 3 ottobre al 5 dicembre) Dott. Giampaolo Mastellaro	Sociologia della salute e principi di bioetica nelle attività motorie - Parte II: <u>Principi di bioetica nelle attività motorie</u> (dal 12 dicembre al 19 dicembre) Dott.ssa Tozzo Pamela	Valutazione nelle scienze motorie (dal 4 ottobre al 29 novembre) Dott. Marco Bergamini	Psicologia sociale e prevenzione (dal 7 dicembre al 14 dicembre) Dott.ssa Tiziana Manna
9.15 - 10.00	Metodologia della ricerca (dal 7 ottobre al 4 novembre - dal 25 novembre al 9 dicembre) Prof. Attilio Carraro			Metodologia della ricerca (dal 1 ottobre al 5 novembre - dal 26 novembre al 10 dicembre) Prof. Attilio Carraro			Sociologia della salute e principi di bioetica nelle attività motorie - Parte I: <u>Sociologia della salute</u> (dal 2 ottobre al 4 dicembre) Dott. Giampaolo Mastellaro	Sociologia della salute e principi di bioetica nelle attività motorie - Parte II: <u>Principi di bioetica nelle attività motorie</u> (dal 11 dicembre al 18 dicembre) Dott.ssa Pamela Tozzo	Sociologia della salute e principi di bioetica nelle attività motorie - Parte I: <u>Sociologia della salute</u> (dal 3 ottobre al 5 dicembre) Dott. Giampaolo Mastellaro	Sociologia della salute e principi di bioetica nelle attività motorie - Parte II: <u>Principi di bioetica nelle attività motorie</u> (dal 12 dicembre al 19 dicembre) Dott.ssa Tozzo Pamela	Valutazione nelle scienze motorie (dal 4 ottobre al 29 novembre) Dott. Marco Bergamini	Psicologia sociale e prevenzione (dal 7 dicembre al 14 dicembre) Dott.ssa Tiziana Manna
10.15 - 11.00	Psicologia sociale e prevenzione (dal 7 ottobre al 16 dicembre)			Psicologia sociale e prevenzione (dal 1 ottobre al 3 dicembre)			Programmi per l'attività motoria adattata nell'anziano, nei lavoratori e nelle patologie croniche (dal 2 ottobre al 11 dicembre) - Prof. Andrea Ermolao - Dott.ssa Chiara Rasotto - Dott.ssa Silvia Tolomio		Programmi per l'attività motoria adattata nell'anziano, nei lavoratori e nelle patologie croniche (dal 3 ottobre al 12 dicembre) - Prof. Andrea Ermolao - Dott.ssa Chiara Rasotto - Dott.ssa Silvia Tolomio		Psicologia sociale e prevenzione (dal 4 ottobre al 20 dicembre) Dott.ssa Tiziana Manna	
11.00 - 11.45	Psicologia sociale e prevenzione (dal 7 ottobre al 16 dicembre)			Psicologia sociale e prevenzione (dal 1 ottobre al 3 dicembre)			Programmi per l'attività motoria adattata nell'anziano, nei lavoratori e nelle patologie croniche (dal 2 ottobre al 11 dicembre) - Prof. Andrea Ermolao - Dott.ssa Chiara Rasotto - Dott.ssa Silvia Tolomio		Programmi per l'attività motoria adattata nell'anziano, nei lavoratori e nelle patologie croniche (dal 3 ottobre al 12 dicembre) - Prof. Andrea Ermolao - Dott.ssa Chiara Rasotto - Dott.ssa Silvia Tolomio		Psicologia sociale e prevenzione (dal 4 ottobre al 20 dicembre) Dott.ssa Tiziana Manna	
12.00 - 12.45	Corpo, movimento e benessere Parte I: <u>Tecnica e didattica del Tai Chi Chuan</u> (dal 14 ottobre al 19 novembre e dal 9 dicembre al 16 dicembre) - Dott. Roberto Benetti - Aula Didattica/Palestra - Via Beato Pellegrino, 28 -	Psicologia della salute e del movimento- Parte I: <u>Psicologia della salute</u> (dal 14 ottobre al 9 dicembre) Prof.ssa Daniela Palomba	Laboratorio di Biomeccanica e Anatomia Applicata Parte I: <u>Laboratorio di Biomeccanica</u> (dal 14 ottobre al 9 dicembre) Prof. Claudio Cobelli	Laboratorio di Biomeccanica e Anatomia Applicata - Parte I: <u>Laboratorio di Biomeccanica</u> (dal 15 ottobre al 10 dicembre) Prof. Claudio Cobelli	Psicologia della salute e del movimento- Parte I: <u>Psicologia della salute</u> (dal 15 ottobre al 10 dicembre) Prof.ssa Daniela Palomba		Programmi per l'attività motoria adattata nell'anziano, nei lavoratori e nelle patologie croniche (dal 2 ottobre al 11 dicembre) - Prof. Andrea Ermolao - Dott.ssa Chiara Rasotto - Dott.ssa Silvia Tolomio		Programmi per l'attività motoria adattata nell'anziano, nei lavoratori e nelle patologie croniche (dal 3 ottobre al 12 dicembre) - Prof. Andrea Ermolao - Dott.ssa Chiara Rasotto - Dott.ssa Silvia Tolomio		Corpo, movimento e benessere Parte I: <u>Tecnica e didattica del Tai Chi Chuan</u> (dal 18 ottobre al 15 novembre e dal 6 al 20 dicembre) Dott. Roberto Benetti - Aula Didattica/Palestra - Via Beato Pellegrino, 28 -	Laboratorio di Biomeccanica e Anatomia Applicata - Parte I: <u>Laboratorio di Biomeccanica</u> (dal al) Prof. Claudio Cobelli
12.45 - 13.30	Corpo, movimento e benessere Parte I: <u>Tecnica e didattica del Tai Chi Chuan</u> (dal 14 ottobre al 19 novembre e dal 9 dicembre al 16 dicembre) - Dott. Roberto Benetti - Aula Didattica/Palestra - Via Beato Pellegrino, 28 -	Psicologia della salute e del movimento- Parte I: <u>Psicologia della salute</u> (dal 14 ottobre al 9 dicembre) Prof.ssa Daniela Palomba	Laboratorio di Biomeccanica e Anatomia Applicata Parte I: <u>Laboratorio di Biomeccanica</u> (dal 14 ottobre al 9 dicembre) Prof. Claudio Cobelli	Laboratorio di Biomeccanica e Anatomia Applicata - Parte I: <u>Laboratorio di Biomeccanica</u> (dal 15 ottobre al 10 dicembre) Prof. Claudio Cobelli	Psicologia della salute e del movimento- Parte I: <u>Psicologia della salute</u> (dal 15 ottobre al 10 dicembre) Prof.ssa Daniela Palomba						Corpo, movimento e benessere Parte I: <u>Tecnica e didattica del Tai Chi Chuan</u> (dal 18 ottobre al 15 novembre e dal 6 al 20 dicembre) Dott. Roberto Benetti - Aula Didattica/Palestra - Via Beato Pellegrino, 28 -	Laboratorio di Biomeccanica e Anatomia Applicata - Parte I: <u>Laboratorio di Biomeccanica</u> (dal al) Prof. Claudio Cobelli
13.30 - 14.00	PAUSA PRANZO											

LM- 67- Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata
Orario I e II anno - I semestre - A.A. 2013/2014
AULA VS03 PALAFELLIN

		I ANNO				II ANNO				I ANNO	
		Lunedì		Martedì		Mercoledì		Giovedì		Venerdì	
13.30 - 14.00						PAUSA PRANZO					
14.00 - 14.45	Biomeccanica (dal 7 ottobre al 16 dicembre) - Dott.ssa Chiara Dalla Man			Biomeccanica (dal 1 ottobre al 26 novembre) Prof. Piero Pavan		Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuropsichiatriche e loro complicanze Parte II: Attività motoria per le patologie neurologiche croniche (il 2 e 9 ottobre e dal 13 novembre al 18 dicembre) Dott.ssa Marina Saladini	Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuropsichiatriche e loro complicanze Parte I: Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative (dal 16 ottobre al 6 novembre) Prof. Giovanni Battista Bartolucci	Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuropsichiatriche e loro complicanze Parte III: Attività motoria per le patologie neuropsichiatriche e loro complicanze (il 3 e il 17 ottobre) Prof.ssa Angela Favaro	Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuropsichiatriche e loro complicanze Parte I: Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative (dal 24 ottobre al 14 novembre) Prof. Giovanni Battista Bartolucci	Biomeccanica (dal 4 ottobre al 22 novembre) Prof. Piero Pavan	
14.45 - 15.30	Biomeccanica (dal 7 ottobre al 16 dicembre) - Dott.ssa Chiara Dalla Man			Biomeccanica (dal 1 ottobre al 26 novembre) Prof. Piero Pavan		Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuropsichiatriche e loro complicanze Parte II: Attività motoria per le patologie neurologiche croniche (il 2 e 8 ottobre e dal 13 novembre al 18 dicembre) Dott.ssa Marina Saladini	Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuropsichiatriche e loro complicanze Parte I: Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative (dal 16 ottobre al 6 novembre) Prof. Giovanni Battista Bartolucci	Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuropsichiatriche e loro complicanze Parte III: Attività motoria per le patologie neuropsichiatriche e loro complicanze (il 3 e il 17 ottobre) Prof.ssa Angela Favaro	Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuropsichiatriche e loro complicanze Parte I: Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative (dal 24 ottobre al 14 novembre) Prof. Giovanni Battista Bartolucci	Biomeccanica (dal 4 ottobre al 22 novembre) Prof. Piero Pavan	
15.45 - 16.30	Biomeccanica (dal 7 ottobre al 9 dicembre) - Dott.ssa Chiara Dalla Man					Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuropsichiatriche e loro complicanze Parte II: Attività motoria per le patologie neurologiche croniche (dal 2 ottobre al 18 dicembre) Dott.ssa Marina Saladini		Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuropsichiatriche e loro complicanze Parte III: Attività motoria per le patologie neuropsichiatriche e loro complicanze (il 3 e il 17 ottobre) Prof.ssa Angela Favaro			
16.30 - 17.15						Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuropsichiatriche e loro complicanze Parte II: Attività motoria per le patologie neurologiche croniche (dal 23 ottobre al 6 novembre) Dott.ssa Marina Saladini		Attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e per le patologie neuropsichiatriche e loro complicanze Parte III: Attività motoria per le patologie neuropsichiatriche e loro complicanze (il 3 e il 17 ottobre) Prof.ssa Angela Favaro			

Organizzazione didattica frontale:

I anno: Lunedì- Martedì -Venerdì;

II anno: Mercoledì - Giovedì

Comunicazione per i Docenti:

Il lunedì 21 ottobre deve considerarsi impegnato per far parte della Commissione di Esame di Laurea (potrebbero esserci due sedute)