

SEDUTA DI LAUREA DEL 29 marzo 2011 ore 8,30
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

N.	Candidato	Titolo della tesi	Relatore
1.	BAGNO DIEGO 080192	UN' ESPERIENZA EDUCATIVA E SPORTIVA NELL'AUTISMO	GRANDE ALESSANDRO
2.	CARBONE GIANNI 055343	LA CAVIGLIA: I TRAUMI NEL CALCIATORE	MASSARI LEO
3.	CECCHIN MARCO 075802	RIABILITAZIONE E RIPRESA DELL'ATTIVITA' SPORTIVA DOPO LESIONE AL LEGAMENTO CROCIATO ANTERIORE	MASSARI LEO
4.	CHIAPATTI SARA 085906	ABITUDINI ALIMENTARI E ATTIVITA' FISICA DELLA GESTANTE - EFFETTI SUL NASCITURO	CANDUCCI EDGARDO
5.	ERCOLINO MICHELE 086108	SPORT E DISABILITÀ - IL RUGBY IN CARROZZINA	GRANDE ALESSANDRO
6.	NICOLASI MARCO 073886	LA FORZA NEGLI SPORT DA COMBATTIMENTO	MANFREDINI FABIO

SEDUTA DI LAUREA DEL 29-MARZO 2011 ore 10,30
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNICHE DELL'ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA

N.	Candidato	Titolo della tesi	Relatore	Controrelatore
7.	BOLOGNA ALICE 066890	APPROCCIO DIETETICO E MOTORIO NELLA MALATTIA CELIACA. REPORT DI UN CASO SINGOLO	CANDUCCI EDGARDO	CARACCILO STEFANO
8.	GAIARDO SERENA 062376	LA PRATICA DEL BALLO CARAIBICO : UNO STUDIO PSICOMETRICO	CARACCILO STEFANO	GRAZZI GIOVANNI
9.	MAGNANI SIMONE 073718	LA BIOGINNASTICA : STUDIO SPERIMENTALE DELL'EFFICACIA IN UN GRUPPO DI PAZIENTI OVER 65 ANNI AFFETTI DA LOMBALGIA CRONICA	MASSARI LEO	MANFREDINI FABIO
10.	MANGIAMELI DANILO 073569	UN TEST INCREMENTALE AL TREADMILL ASSISTITO DALLA SPETTROSCOPIA A RAGGI INFRAROSSI PER DETERMINARE PRESENZA E SEVERITÀ METABOLICA DELL'ARTERIOPATIA PERIFERICA IN PAZIENTI CON DISABILITÀ DEL CAMMINO	MANFREDINI FABIO	MASSARI LEO
11.	RONCARATI ELEONORA 062227	IL CONSUMO DI OSSIGENO MUSCOLARE DETERMINATO CON SPETTROSCOPIA A RAGGI INFRAROSSI PER LO STUDIO DELL'ESTRAZIONE PERIFERICA DELL'OSSIGENO NEL PAZIENTE CON ARTERIOPATIA PERIFERICA. STUDIO TRASVERSALE SU 149 PAZIENTI.	MANFREDINI FABIO	MASSARI LEO
12.	ROSSATO PABLO 058697	REVISIONE BIBLIOGRAFICA DELL'EFFICACIA DELLA RIABILITAZIONE INTENSIVA DOPO MENISCECTOMIA O SUTURA MENISCALE IN ARTROSCOPIA	MASSARI LEO	GRAZZI GIOVANNI