



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

Master “Executive” Fisioterapia Applicata allo Sport

PROGRAMMA – I° avviso

AULA MAGNA DEL RETTORATO

UNIVERSITA' DI SIENA - via Banchi di Sotto 55

TESI DI MASTER - 9[^] EDIZIONE VENERDI 6 SETTEMBRE 2019

Sei invitato

9,15 - 9,30	Saluto delle Autorità - Prof. Alessandro Rossi
9,30 – 10.45	Prof. Cristiano Eirale – Lectio Magistralis
10,45 - 12,45	Comunicazioni orali delle tesi selezionate e dei poster
12,45 - 13,15	Conclusione e proclamazione dei candidati al titolo di Master in fisioterapia applicata allo Sport - UNISI



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

**Master
“Executive”
in Fisioterapia
Applicata allo Sport**

**AULA MAGNA
RETTORATO,
Via Banchi di sotto, 55
Siena**

**Siena, 6 settembre 2019
Graduation day / Tesi Master
IX[^] ed. a.a.2018/2019**

**Groin pain syndrome in Football:
errare umanum est, perseverare
autem diabolicum et
tertia non datur**



**LECTIO MAGISTRALIS
Prof. Cristiano Eirale, MD,
Phd Medical Coordinator
PARIS SAINT-GERMAIN**

/ Accesso libero e gratuito, per iscriversi e per info; silvia.bielli@unisi.it

AUTORE	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Aoli Federico	Epidemiologia degli infortuni nel Brazilian jiu-jitsu in un anno di competizioni e allenamento in Italia. Uno studio retrospettivo di infortuni traumatici VS atraumatici	Ciampoli Leonardo
Battiva Elena	Efficacia del training propriocettivo con Delos versus convenzionale sulla mobilità e funzionalità della caviglia: un trial clinico randomizzato	Albertoni Davide
Bendinelli Germano	Valutazione quantitativa della forza eccentrica ed isometrica muscoli hamstring nei runner infortunati e non ed indicazioni fisioterapiche	Beneforti Marco
Borghino Federica	La tendinopatia del sovraspinoso nel nuotatore d'élite. Revisione narrativa	Moreschi Paola
Cavaliere Amedeo	Percezione del dolore durante il ciclo mestruale: implicazioni per il fisioterapista sportivo	Marighetto Paolo
Cucini Alessandro	"Fast recovery" dopo attività sportiva: confronto fra tecniche di trattamento per il recupero dalla fatica muscolare. revisione della letteratura	Lorenzini Christian
Curci Michele	Correlazione tra squeeze test e Copenhagen exercise per lo screening della pubalgia. Uno studio cross sectional in una popolazione sana di calciatori	Napoli Roberto
De Marchi Chiara	Il Fisioterapista dovrebbe interessarsi della gestione dei carichi ?	Ciampoli Leonardo
D'Errico Davide	Il ruolo della Leg Stiffness come fattore di rischio per gli infortuni agli arti inferiori nel Basket. Uno studio longitudinale di 4 mesi	Napoli Roberto
Koni Adela	Gli infortuni alla mano nei giovani arrampicatori: una revisione della letteratura e un'indagine sulla popolazione nazionale	Cesarini Claudio
Maffei Daniele	Stress e stressors come fattori di rischio per gli sports injuries: una revisione narrativa	Marighetto Paolo
Midali Cristina	Infortuni nell'arrampicata sportiva indoor: studio retrospettivo nei giovani atleti d'élite	Poser Antonio
Mione Valentina	Instabilità di spalla del nuotatore: strategie di prevenzione in casi di lassità	Moreschi Paola
Panessa Lorenzo	Può una manipolazione cervicale alterare la forza a livello dell'ATM?	Maremmani Daniele
Parolo Alessandro	La relazione tra il carico di lavoro ed il rischio di infortunio nel calcio professionistico	Marighetto Paolo
Peirce Filippo	Gestione della " concussione cerebrale" in ambito sportivo	Maremmani Daniele
Ricatto Marta	Impingement di caviglia: trattamento conservativo. Revisione della letteratura	Nocentini Marco
Rutili Sara	Effetti del treadmill non motorizzato con superficie curva sui parametri cinematici in runners amatoriali: uno studio pilota	Mugnaioli Matteo
Scanu Selene	Le competenze comunicative del fisioterapista sportivo: revisione critica della letteratura	Conti Cristiana
Vagelli Marco	Epidemiologia degli infortuni nella pallacanestro : revisione narrativa	Cencini Sebastiano
Vergani Luca	Groin pain cronico e ritorno allo sport: consenso tra esperti mediante questionario Delphi	Cuniberti Marco
Volpe Giada	Gli infortuni nella ginnastica artistica: uno studio epidemiologico sulle ginnaste italiane	Nocentini Marco
Zanovello Massimo	Prevenzione della lesione del LCA: la modifica degli schemi di movimento per proteggere il legamento hanno effetto sulla performance degli atleti?	Albertoni Davide