



Università di Pisa

Corso di Laurea in Fisioterapia

Sessione tesi di laurea **29 aprile 2019 ore 11,30 Prova Pratica ore 14,30 Discussione** Aula Magna, Scuola Medica, Via Roma 55, 56126 Pisa

Gli studenti sono tenuti a consegnare copia della tesi al controrelatore non oltre il **26 aprile 2018**

Commissione: prof. Marco Gesi (Presidente) prof.ssa Gloria Raffaetà; prof.ssa Michela Ferrucci; prof.ssa Enrica Laura Santarcangelo, prof.ssa Biancamaria Longoni; dott. Gino Petri; dott. Saverio Mattonai, dott.ssa Mirella Morea; dott.ssa Luciana Suozzi

Membri supplenti: Prof. Fabrizio Maggi, Dott. Giuseppe Pasqualetti; dott. Giovanni Sardo; Dott. Crecchi Cristian

Supervisore di tirocinio: Dott.ssa Patrizia Massella

Membri che integrano al commissione: prof. Michelangelo Scaglione; dott.ssa Patrizia Massella

matricola	STUDENTE		relatore	TITOLO TESI	controrelatore	Ordinamento
524523	BIANCHI	FEDERICA	Scaglione M.	SINDROME DA ARTO FANTASMA Trattamento del dolore con neuromodulazione superficiale interattiva	Santarcangelo E.L.	DM 270
569145	CARNEVALI	PAOLO	Raffaetà G.	PEDANA DI FORZA, SENSORE INERZIALE ED ELETTROMIOGRAFIA DI SUPERFICIE PER LA VALUTAZIONE DEI PROGRESSI FISIOTERAPICI: considerazioni sulla metodica di analisi attraverso lo studio di un decorso riabilitativo post ricostruzione LCA in calciatrice di alto I	Gesi M.	DM 270
520131	BARONCINI	ALESSANDRA	Raffaetà G.	Applicazione dell'ICF nella valutazione della disabilità nel paziente con fratture vertebrali da osteoporosi	Santarcangelo E.L.	DM 270
569834	TORRICELLI	FILIPPO	Massella P.	MIRROR THERAPY, UNA NUOVA OPPORTUNITA' NELLA RIABILITAZIONE DEI PAZIENTI COLPITI DA ICTUS	Ferrucci M.	DM 270
569833	RIGARDO	SIMONE	Gesi M.	Rieducazione funzionale della spalla affetta da tendinopatia della cuffia dei rotatori mediante idrokinesiterapia	Raffaetà G.	DM 270
222822	SUSINI	ERIKA	Raffaetà G.	LE FRATTURE DA STRESS AGLI ARTI INFERIORI NELLO SPORT:UNA REVISIONE DELLA LETTERATURA SCIENTIFICA	Gesi M.	DM 509
181492	MALIZIA	TIZIANA	Raffaetà G.	La riabilitazione nelle fratture prossimali del femore	Longoni B.	DM 509

CONSEGNA DEI POWER POINT: 29 APRILE 2019 – ore 11.30 – AULA MAGNA SCUOLA MEDICA – VIA ROMA, 55 - PISA
(FORMATO OFFICE 2003 o 2007 - NON INSERIRE FILMATI O VIDEO)