Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie

Prova finale 16 dicembre 2019; Ore: 14.00 Sede: Aula Magna "M. Campa", Scuola Medica, Via Roma, 55

I candidati sono tenuti a consegnare copia cartacea della Tesi di Laurea al controrelatore entro e non oltre venerdì 13 dicembre

Commissione:

MEMBRI UFFICIALI: Prof.ssa Gloria Raffaetà (Presidente), Prof. Alfonso Cristaudo, Prof. Stefano Marchetti, Prof. Paolo Domenico Parchi, Prof.ssa Di Stefano Rossella:

SUPPLENTI: Prof. Naccarato Antonio Giuseppe, Prof. Mario Miccoli

MEMBRI CHE INTEGRANO LA COMMISSIONE: dott. Enzo Falossi per le candidate Bagnoli, Moretti e Di Fresco; dott.ssa Grazia Valori per le candidate Loffreda e Pulejo

25111-244-2-1-41-6-5-					
matricola	cognome	nome	titolo_tesi	relatore	controrelatore
494570	BAGNOLI	FRANCESCA	"La gestione della lista di attesa in un setting riabilitativo ambulatoriale: la criticità del tempo di attesa, azioni volte a ottimizzare la presa in carico in appropriatezza riabilitativa"	FALOSSI Enzo	Di Stefano R.
573832	CARMIGNANI	ILARIA	L'impatto della disfagia post- stroke sui costi sanitari	FATTORI Bruno*	Marchetti S.
521042	DI FRESCO	GIULIA	La presa in carico del paziente con disturbo da deficit di attenzione e iperattività in età evolutiva: ipotesi di protocollo di intervento multiprofessionale condiviso nell'Azienda Usi Toscana Nord Ovest	FALOSSI Enzo	Parchi P.D.
521715	LOFFREDA	ALESSIA	Il ruolo del dirigente nella gestione dell'invecchiamento in ambito lavorativo	CRISTAUDO Alfonso	Valori G.
226832	MORETTI	ELENA	La diagnosi e la presa in carico precoce nella prima infanzia all'IRCCS Fondazione Stella Maris: analisi dei percorsi diagnostico-terapeutico-assistenziali neurologici	PARCHI Paolo Domenico	Falossi E.
573171	PULEJO	MARTINA MATTIA GRAZIA	Progetto formativo: Codice Lilla - creazione di una rete tra AOUP e territorio	VALORI Grazia	Raffaetà G.

* i relatori impossibilitati a partecipare alla seduta sono tenuti a inviare una relazione con proposta di voto al Presidente della Commissione