

Università di Pisa
Dipartimento di Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica
CdL in Scienze e tecniche di psicologia clinica e della salute
Sessione di laurea del 23 luglio 2021 ore 9.00 per via telematica
I candidati sono tenuti a inviare l'elaborato ai cinque membri ufficiali entro il **19 luglio**

COMMISSIONE

MEMBRI UFFICIALI: Prof. Scarselli Marco (Presidente), Prof. Angelo Gemignani, Prof.ssa Binda Paola, Dott.ssa Orrù Graziella, Dott. Danilo Menicucci

MEMBRI SUPPLENTI: Prof. Guido Bocci (Presidente supplente), Dott.ssa Larisa Ryskalin

MEMBRI CHE INTEGRANO LA COMMISSIONE: Prof.ssa Giuffra Valentina e dott. Guerri Andrea per il candidato Fonda, Dott.ssa Mastorci Francesca per la candidata Conversano, Dott. Apicella Fabio per la candidata Di Gaudio

Matric.	Cognome	Nome	Email istituzionale	Titolo tesi	relatore	co-relatore	controrelatore
564947	FONDA	MATTIA	m.fonda@studenti.unipi.it	Aspetti psicosociali della felicità nella società neoliberista	GUERRI ANDREA		GIUFFRA VALENTINA
584374	CONVERSANO	ANNA	a.conversano@studenti.unipi.it	Neuromarketing, Processi decisionali e Correlati neurali	ORRU' GRAZIELLA		MASTORCI FRANCESCA
563453	DI GAUDIO	MARGHERITA	m.digaudio@studenti.unipi.it	Le anomalie senso-percettive nei Disturbi dello Spettro Autistico	APICELLA FABIO		BINDA PAOLA
587614	LODDO	TANIA	t.loddo1@studenti.unipi.it	Neuroenhancement: potenziamento cognitivo mediante l'applicazione della tDCS anodica	ORRU' GRAZIELLA		MENICUCCI DANILO
555868	PALMERINI	MARIA GILDA	m.palmerini3@studenti.unipi.it	Demenza conseguente a trauma: l'encefalopatia traumatica cronica e i casi sport-related	ORRU' GRAZIELLA		TOGNONI GLORIA
569061	DE LUCIA	LUCREZIA	l.delucia2@studenti.unipi.it	Multifattorialità dei meccanismi di difesa: dalle prospettive teoriche alle nuove ipotesi di ricerca con risvolti pratico-applicativi.	CARRARA STEFANO		CASALINI CLAUDIA

I relatori/controrelatori evidenziati, impossibilitati a partecipare alla seduta, sono tenuti a inviare la relazione sull'elaborato al Presidente della Commissione utilizzando le apposite schede