



Università di Pisa

Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Sessione tesi di laurea 13 novembre 2018 ore 8,30 Aula Magna, Scuola Medica, Via Roma 55, 56126 Pisa

Commissione: Prof. Angelo Baggiani (Presidente), prof. Rudy Foddis, Prof. Carlo D'Ascenzi, Dott. Andrea Davide Porretta, Dott.ssa Beatrice Casini; Dott. Enrico Galileo Catelani, Dott.ssa Chiara Cordoni; Susanna Favilli, Dott. Andrea Zebri

Membri supplenti: Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera (Presidente Supplente), Dott.ssa Lisa Tavoschi

SulIntegrano la commissione: Dott. Giovanni Guglielmi, Dott. Mazzola Sandro, Dott. Escati Fabio,

matricola	STUDENTE	relatore	TITOLO TESI	controrelatore
535935	FIORINO LUCA	A.Baggiani	Valutazione del rischio di salinizzazione delle acque destinate al consumo umano:indagine sull'efficacia dei trattamenti di potabilizzazione di acque di pozzo nel territorio di Franciana (Livorno)	B. Casini
523833	TOZZI SARA	C.D'Ascenzi	Gestione delle garanzie di sicurezza alimentare nella conduzione di trattamenti termici	A.D. Porretta
523550	GORELLI GIULIA	G. Guglielmi	Inserimento lavorativo e gestione della disabilità: verso una definizione di nuove modalità operative	R.Foddis
507228	STELLA LEONARDO	A.Baggiani	Implementazione dei piani di autocontrollo e food defense applicati alla produzione dell'olio extravergine di oliva	D'ascenzi
535445	SABATINI GABRIELE	R.Foddis	Proposta di una procedura per l'attuazione degli adempimenti normativi in tema di lavoro, alcol, stupefacenti e sostanze psicotrope in un centro di ricerca universitario	G.Guglierimi
535115	BURRONI ELENA	C.D'Ascenzi	PROCEDURA PER LA GESTIONE DELLE NON CONFORMITA' AI REQUISITI DI SICUREZZA ALIMENTARE	A. Baggiani
534227	ROSA ANNALISA	S.Mazzola	Novel Food e Entomofagia: analisi dei pericoli e sostenibilità di un alimento non convenzionale	A. Baggiani
535017	BERTOLINI VANESSA	S.Mazzola	OGM e BIO, coesistenza possibile?	A.D. Porretta
534418	BINI VERONICA	F.Escati	valutazione HSE di un laboratorio di immunoistochimica	B. Casini