



Università di Pisa

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

Sessione tesi di laurea 14 aprile 2023 ore 8,30 prova pratica ore 11,00 discussione tesi

Commissione: Prof.ssa Casini Beatrice, Dott. Porretta Andrea Davide, Prof. Chericoni Silvio, Dott.ssa Patrizia Guidi, Dott. Andrea Stoccoro, Dott. Sgadò Federico, Dott. Giovanni Lotano, Dott. Massimo Fulceri

Integrano la commissione: Dott. Andrea Zebri, Dott. Michele Totaro, Dott. Mazzola Sandro

Membri supplenti: Prof.ssa Anna Solini, Prof.ssa Gabriella Cavallini, Dott.ssa Laura Pisani, Dott.ssa Federica Mastinu

matricola	Cognome	Nome	Relatore	Titolo Tesi	controrelatore
254103	MEOZZI	CLAUDIA	Dott.Michele Totaro	Applicazione di un piano di valutazione e gestione del rischio Legionella nelle reti idriche di un'Azienda Ospedaliera	Prof Beatrice Casini
568130	BENEDETTI	MARTINA	Dott. Federico Sgadò	Analisi di documenti della valutazione del rischio "stress termico" per lavoratori outdoor in aziende del territorio versiliese	Dott Andrea Porretta
584219	LUPO	TOMMASO	Dott. Sandro Mazzola	L'impiego delle radiazioni ionizzanti in campo alimentare. Controversie sulle loro applicabilita.	Dott. Andrea Stoccoro
603249	TONARELLI	FEDERICO GERALD MARCO	Dott. Federico Sgadò	Prodotti fitosanitari: analisi dell'attività ispettiva effettuata dai gruppi operativi multidisciplinari dell'Az. USL Toscana nord-ovest, nelle zone Apuana, Lunigiana e Versilia, nel periodo 2017-2022	Dott.ssa Patrizia Guidi
550082	NIERI	GIULIA	Dott. Andrea Zebri	Il rischio di frode alimentare nel miele	Prof. Silvio Chericoni