



Università di Pisa

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

Sessione tesi di laurea 3 aprile 2020 ore 8,30 Sessione Telematica

Commissione: Prof. Angelo Baggiani (Presidente), prof. Alfoso Cristaudo, Prof. Carlo D'Ascenzi, Dott. Andrea Davide Porretta, Prof.ssa Beatrice Casini; Dott. Enrico Galileo Catelani, Dott. Massimo Fulceri; Dott. Saverio Maurizio Parrino

Membri supplenti: Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera, Dott.ssa Lara Tavoschi, Dott. Roberto Sandrino, Dott. Sandro Caponi

Integrano la commissione: Dott. Mazzola Sandro, Dott. Escati Fabio

matricola	STUDENTE	relatore	TITOLO TESI	controrelatore
501462	AMATO GABRIELE	S.Mazzola	La prevenzione delle intossicazioni alimentari da funghi e le competenze dell'Ispettorato Micologico del Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda USL Toscana nord ovest	D'Ascenzi
539874	BIANCHI DANIELE	A. Cristaudo	L'analisi, la valutazione e la gestione del rischio chimico. Studio di un caso pratico.	Catelani
551396	DI MARIA SILVIA	B. Casini	Implementazione di un piano di valutazione del rischio di contagio da Legionella in un Presidio di Alta Specialità	Baggiani
539479	OLIVERI ALESSANDRO	B. Casini	Rischi correlati al controllo della contaminazione da Mycobacterium chimaera nelle macchine Heater-Cooler Unit	Cristaudo
551167	PICCHIANTI LUCA	B. Casini	Le analisi delle acque destinate al consumo umano: focus sull'impianto di dissalazione ad osmosi inversa di Capraia Isola	Porretta
545158	RAGAZZI GIULIA	F.Escati	DEMOLIZIONE DELLA NAVE "URANIA": Il ruolo del tecnico della prevenzione nell'attività di demolizione di una nave di ricerca oceanografica multidisciplinare, all'interno del bacino di carenaggio nel porto di Livorno. Analisi e valutazione di problematiche	Catelani