

VINCITORI BANDO ed. 2023

Cognome e Nome	Settore	Laurea MAGISTRALE	Titolo	Relatori
	CIVILE E AMBIENTALE			
LAZZARELLI SILVIA	civile e ambientale	magistrale	Leghe a memoria di forma nell'ingegneria strutturale con un'applicazione all'adeguamento sismico	Prof.ssa Francesca Borgioli Prof. Ing. Luca Salvatori

	INDUSTRIALE			
BIGI FILIPPO	industriale	magistrale	Realizzazione di un dispositivo per l'analisi cinematica dell'articolazione del ginocchio	Prof. Corvi Andrea
	INFORMAZIONE			
BERTAZZINI GIULIA	informazione	magistrale	A codec-based approach for video life-cycle characterization	Prof. Piva Alessandro Dr. Baracchi Daniele

Cognome e Nome	Settore	Laurea TRIENNALE	Titolo	Relatori
	CIVILE E AMBIENTALE			
ALBERTI ALESSANDRO	civile e ambientale	triennale	Processi di depurazione a biomasse granulari: studio delle cinetiche di conversione anaerobica del COD	Prof. Ing. Claudio Lubello Prof. Ing. Tommaso Lotti Dott. Ing. Riccardo Campo Dott. Ing. Jan Pietro Czellnik
	INDUSTRIALE			
MELE PAOLO	industriale	triennale	Approccio HTA e Desugb Thinking Immersivo per la progettazione della Simulazione Traslazionale	Prof. Fabrizio Dori
	INFORMAZIONE			
BARBI ELISA	informazione	triennale	Applicazioni diagnostiche e terapeutiche degli US in un modello pancreatico oncologico	Prof Ing. Andrea Corvi