

VINCITORI BANDO 2021

Lauree Magistrali

Cognome e Nome	Settore	Laurea	Titolo	Relatori
TONIONI Lorenzo	civile e ambientale	magistrale	Progetto di una passerella pedonale ad arco in acciaio e valutazione della risposta dinamica	Prof. Morano Salvatore Giacomo Prof. Mannini Claudio
GIALLONGO Marco	industriale ex-aequo	magistrale	Analisi del convertitore DAB e comparazione tra diverse tecniche di controllo	Prof. Reatti Alberto Prof. Piccirilli Maria Cristina
VANNELLI Sara	industriale ex-aequo	magistrale	Progettazione di un nuovo servizio per la diagnosi precoce e il trattamento della malattia di Parkinson basato su dispositivi indossabili (Design of a new service for early detection and treatment of Parkinson's Disease based on wearable devices)	Prof. Visintin Filippo
OLMI Benedetta	Informazione ex-aequo	magistrale	Sistemi per il rilevamento di crisi epilettiche neonatali in terapia intensiva neonatale	Prof. Manfredi Claudia Prof. Lanatà Antonio
SANSOM William	Informazione ex-aequo	magistrale	Development of a hand exoskeleton variable admittance contro for virtual reality-based rehabilitation	Prof. Luchetta Antonio Prof. Manetti Stefano

Lauree Triennali

VALENTI Cosimo	civile e ambientale	triennale	Progetto di ampliamento della scuola dell'infanzia "Laurin", nel comune di Lana (BZ)" – "Expansion project of the kindergarden "Laurin", municipality of Lana (BZ)	Prof. Di Naso Vincenzo
BORRI Niccolo'	industriale	triennale	Analisi Sperimentale di un MCI ad Accensione Comandata in Precamera	Prof. Ferrara Giovanni

MENZIONE Speciale Settore Civile e Ambientale

Longinotti Pietro	civile e ambientale	magistrale	Analisi comparativa di range maps da fotogrammetria con sistemi SAPR per rilievi a bassa quota (Comparative analysis of range maps from photogrammetry with UAV systems for low altitude)	Prof. Tucci Grazia
Mancini Mirco	civile e ambientale	magistrale	Metodologia sperimentale per il campionamento e l'analisi delle microplastiche in uscita dall'impianto di depurazione della città di Firenze.	Prof. Paris Enio Prof. Saverio Francesco
Marini Matteo	civile e ambientale	magistrale	MODELLAZIONE BIDIMENSIONALE DELL'IDRAULICA E DELLA MORFO-DINAMICA DEL FIUME SECCHIA	Prof. Solari Luca Prof. Rinaldi Massimo
Dondoli Olga	civile e ambientale	triennale	Monitoraggio della macroplastica galleggiante nel fiume Arno a Firenze	Prof. Solari Luca