

Cognome	Nome	Università/Dipartimento	Supervisore	Tematica di ricerca
BORTOLATO	MATTEO	Padova/Fisica Tecnica	D. Del Col	Studio e ottimizzazione dello scambio termico per sistemi di conversione di energia solare
BOSICH	DANIELE	Trieste/DI3	G. Sulligoi	Sistema elettrico integrato con distribuzione in media tensione a corrente continua per grandi navi a propulsione elettrica
COLLA	LAURA	Padova/ CNR	C. Zilio	Caratterizzazione sperimentale dei nanofluidi come termovettori
DALL'ORA	LUCA	Padova/Ingegneria Elettrica	G. Martinelli	Analisi e progetto di componenti elettromeccanici a moto lineare per applicazioni per la cogenerazione, lo sfruttamento di fonti rinnovabili ed azionamenti industriali a moto alternativo
DIANI	ANDREA	Padova/Fisica Tecnica	L. Rossetto	Analisi termo fluidodinamica di superfici microstrutturate
GRACI	SAMANTHA	Padova/Fisica Tecnica	M. De Carli	Soluzioni innovative integrate per la riduzione dei consumi energetici e l'uso delle fonti rinnovabili in ambito residenziale
KESHRI	RITESH	Padova/Ingegneria Elettrica	G. Buja	Electric vehicle propulsion systems
MAZZALI	UGO	IUAV Venezia	F. Peron	Caratterizzazione di componenti speciali dell'involucro edilizio
NICOLETTI	FRANCESCO	Padova/Ingegneria Elettrica	F. Dughiero	Sviluppo di configurazioni innovative ed efficienti di forni a microonde per uso domestico
PAVARIN	CORA	Padova/Fisica Tecnica	A. Di Bella	legno mineralizzata e legata con cemento Portland
POZZA	CRISTIAN	Padova/Ingegneria Elettrica	M. Forzan	Applicazioni del calcolo parallelo alla soluzione di problemi elettromagnetici in presenza di correnti indotte
PREINDL	MATTHIAS	Padova/Ingegneria Elettrica	S. Bolognani	Controlli innovativi per convertitori elettronici in applicazioni eoliche di elevata potenza
VENTURELLI	GIOVANNI	Padova/DIM	E. Benini	Sviluppo di procedure numeriche per la riduzione della resistenza aerodinamica di componenti di convertiplano