

2010

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
Cerbino Vittorio	Realizzazione dispositivo di taratura anemometri	CAMUSSI ROBERTO
Ciarla Matteo	Prestazioni aerodinamiche di un aerogeneratore ad asse verticale mediante simulazione numerica con codice CFD	CAMUSSI ROBERTO
Coderoni Marco	Meccanismi di interazione tra la scia di un'elica e una superficie alare	CAMUSSI ROBERTO
Davoli Mauro	Progettazione di un ugello per la generazione di flussi subsonici	CAMUSSI ROBERTO
Farris Francesco	Caratterizzazione di un aerogeneratore ad asse verticale	CAMUSSI ROBERTO
Fedele Valerio	Misure di rumore di un getto in campo vicino	CAMUSSI ROBERTO
Magherini Matteo	Simulazione numerica del piano velico "Rome Tre"	CAMUSSI ROBERTO
Mancinelli Matteo	Caratterizzazione aerodinamica di un getto a bassa velocità	CAMUSSI ROBERTO
Mancini Marco	Brucciato trapped vortex di ultima generazione	CAMUSSI ROBERTO
Marucci Davide	Caratterizzazione aeroacustica di un getto compressibile	CAMUSSI ROBERTO
Neri Eleonora	Simulazione numerica di un aeromotore ad asse verticale	CAMUSSI ROBERTO
Patane' Marco	Progettazione preliminare di un modello tvc per test a freddo	CAMUSSI ROBERTO
Pausilli Francesca	Determinazione della resistenza di un cilindro mediante misure di velocità con Anemometro a filo caldo	CAMUSSI ROBERTO
Pellegrini Riccardo	Dimensionamento linea di alimentazione combustore premiscelato	CAMUSSI ROBERTO
Perinelli Patrizio	Valutazione termo-fluidodinamica delle prestazioni di uno scambiatore di calore	CAMUSSI ROBERTO
Saolini Matteo	Messa a punto di un tunnel idrodinamico per misure a basso numero di Reynolds	CAMUSSI ROBERTO
Silvestri Luca	Caratterizzazione aerodinamica di un getto a bassa velocità mediante tecnica PIV	CAMUSSI ROBERTO
Tonelli Danilo	Progettazione di un silenziatore per prove di rumore di getti ad alta velocità	CAMUSSI ROBERTO
Volpi Silvia	Caratterizzazione aeroacustica di un getto transonico	CAMUSSI ROBERTO

LAUREA MAGISTRALE

2010

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
Carpentieri Giovanbattista	Progettazione di massima di una pala eolica	CAMUSSI ROBERTO
D'Alba Alessandra	Analisi termofluidodinamica del dimostratore a liquido LM10-MIRA	CAMUSSI ROBERTO