

NUOVO ORDINAMENTO

LAUREA TRIENNALE

2011

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
Boccanera Stefano	Misure aeroacustiche su un combustore "Trapped Vortex" mediante Guida d'onda	CAMUSSI ROBERTO
Cardito Felice	Valutazione perdite di carico in tubi corrugati mediante simulazione numeriche con codice CDF	CAMUSSI ROBERTO
Corsetti Marco	Progettazione di massima di una galleria del vento a bassa velocità	CAMUSSI ROBERTO
Di Sanza Simone	Progettazione di modello di aerogeneratore per prove in galleria del vento	CAMUSSI ROBERTO
Livrieri Paolo	Aerogeneratori ad asse verticale	CAMUSSI ROBERTO
Mastrogiovanni Roberto	Realizzazione di un set-up per prove dinamiche su aerogeneratori in galleria del vento	CAMUSSI ROBERTO
Mauri Luca	Analisi delle immagini digitali applicata a campi fluidodinamica e di concentrazione prodotti mediante CFD di un combustore trapped vortex	CAMUSSI ROBERTO
Moriconi Diego	Caratterizzazione sperimentale di un getto subsonico	CAMUSSI ROBERTO
Muratore Gianluca	Studio aerodinamico di un getto mediante tecnica a filo caldo	CAMUSSI ROBERTO
Parsi Fabrizio	Recensione ICEN CFD: funzionalità MESH	CAMUSSI ROBERTO
Pierfederici Giorgio	Caratterizzazione aerodinamica di un getto ad alta velocità	CAMUSSI ROBERTO
Robbe Claudia	Simulazione numerica di un aerogeneratore ad asse verticale	CAMUSSI ROBERTO
Salandi Marta	Eliche propulsive aeronautiche	CAMUSSI ROBERTO
Silvani Simone	Messa a punto del metodo PIV per la caratterizzazione aerodinamica di un bruciatore TVC	CAMUSSI ROBERTO
Vigna Alessandro	Analisi prestazionale di un aerogeneratore di tipo Savonius mediante simulazione numeriche tridimensionali con codice CFD	CAMUSSI ROBERTO

LAUREA MAGISTRALE

2011

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
Addante Michele	Steady and un steady thermofluidodynamic analysis of LM10-MIRA demonstrator	CAMUSSI ROBERTO