

2008

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
Aldrighetti Marcello	Eliche di superficie	CAMUSSI ROBERTO
Argiolas Fabio	Indagine sperimentale del flusso intorno ad una cavità	CAMUSSI ROBERTO
Baiocco Gabriele	Analisi PIV di una cavità cilindrica	CAMUSSI ROBERTO
Bernabei Giorgio	Tecniche ottiche per la misura volumetrica delle tre componenti della velocità in flussi turbolenti	CAMUSSI ROBERTO
Campanelli Daniele	Caratterizzazione aerodinamica di atomizzatori	CAMUSSI ROBERTO
Cassaro Daniele	Caratterizzazione aerodinamica di un aerogeneratore ad asse verticale	CAMUSSI ROBERTO
Cedola Federico	Studio della granulometria di atomizzatori mediante analisi di immagini	CAMUSSI ROBERTO
D'Alba Alessandra	Messa a punto di un sistema per misure di carichi aerodinamici	CAMUSSI ROBERTO
De Benedetto Luca	Messa a punto della tecnica LDV per misure in getti turbolenti	CAMUSSI ROBERTO
Demegni Giovanni Nicolò	Caratterizzazione di una cavità cilindrica mediante tecniche ottiche	CAMUSSI ROBERTO
Di Biase Fabio	Caratterizzazione aerodinamica di profili alari in galleria del vento	CAMUSSI ROBERTO
Di Russo Stefano	Sistemi di regolazione dell'incidenza delle pale di aerogeneratori ad asse orizzontale	CAMUSSI ROBERTO
Fidanza Valerio	Simulazione numerica 3d di una pala per aerogeneratore	CAMUSSI ROBERTO
Frateily Umberto	Progettazione di massima di un aerogeneratore ad asse verticale di tipo SAVONIUS	CAMUSSI ROBERTO
Gabriè Giorgio	Simulazione di un incendio in una autorimessa attraverso il software FDS	CAMUSSI ROBERTO
Galiani Dario	Misure di rumore di un getto turbolento in ambiente acusticamente controllato	CAMUSSI ROBERTO
Guerriero Alessandro	Misure di pressione fluttuante in una cavità cilindrica	CAMUSSI ROBERTO
Liani Matteo	Progettazione di sistemi per la generazione di uno strato limite	CAMUSSI ROBERTO
Luigini Stefano	Caratterizzazione aerodinamica della deriva dell'imbarcazione a vela di Roma TRE	CAMUSSI ROBERTO
Mirabella Michele	Decomposizione WAVELET di segnali caotici	CAMUSSI ROBERTO
Moghbel Marcello	Messa a punto della tecnica LDA	CAMUSSI ROBERTO
Racioppi Alessandro	Studio dell'interazione tra spray e campi acustici	CAMUSSI ROBERTO
Rosa Emanuele	Caratterizzazione aerodinamica di un microbruciatore mediante tecnica PIV	CAMUSSI ROBERTO
Saginario Luca	Studio delle prestazioni di un combustore con FDS	CAMUSSI ROBERTO
Sambenedetto Enrico	Griglie per la generazione strato limite	CAMUSSI ROBERTO
Talamucci Maria	Caratterizzazione aeroacustica di un getto turbolento mediante array di microfoni	CAMUSSI ROBERTO

Valerio Stefano	Studio sperimentale di una cavità cilindrica in galleria del vento	CAMUSSI ROBERTO
Venettacci Simone	Procedure di calibrazione per Anemometri a filo caldo	CAMUSSI ROBERTO
Zanoli Emanuele	Caratterizzazione aeroacustica di un microbruciatore	CAMUSSI ROBERTO
Zucconi Daniele	Sistemi di progettazione di generazione di uno strato limite	CAMUSSI ROBERTO

LAUREA MAGISTRALE

2008

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
Grassucci Daniele	Caratterizzazione di un getto in una corrente trasversale mediante PIV tridimensionale	CAMUSSI ROBERTO
Melis Simone	Danneggiamento di propulsori aeronautici per effetto "bird strike"	CAMUSSI ROBERTO
Terzani Matteo	Realizzazione e calibrazione di una camera semi-anecoica	CAMUSSI ROBERTO