

2009

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
Angelozzi Enrico	Messa a punto di un sistema di misura di forze e momento in galleria del vento	CAMUSSI ROBERTO
Barbarossa Fernando	Upgrade di un combustore con bruciatore premiscelato e sua caratterizzazione acustica	CAMUSSI ROBERTO
Bosello Marco	Calibrazione di anemometri a filo caldo in condizioni transoniche	CAMUSSI ROBERTO
Calabretta Angelo	Analisi sperimentale di un microbruciatore	CAMUSSI ROBERTO
Carpani Alessandro	Misure dinamometriche sulla pala di un aerogeneratore	CAMUSSI ROBERTO
Chiofalo Daniele	Caratterizzazione aerodinamica di un aerogeneratore ad asse verticale	CAMUSSI ROBERTO
Corsini Francesca	Calibrazione di anemometri a filo caldo per flussi transonici	CAMUSSI ROBERTO
De Liddo Luigi	Progettazione di massima della pala di un aerogeneratore	CAMUSSI ROBERTO
De Liddo Marco	Messa a punto di una procedura di calibrazione di sonde a filo caldo in flussi transonici	CAMUSSI ROBERTO
De Renzi Daniele	Calibrazione di un microfono con tubo ad impedenza	CAMUSSI ROBERTO
De Tullio Michele Antonio	Caratterizzazione aerodinamica di un getto d'aria ad elevato numero di Reynolds	CAMUSSI ROBERTO
Fanteria Mario	Simulazione numerica di combustione in un Trapped Vortex Combustor (TVC)	CAMUSSI ROBERTO
Frateily Umberto	Progettazione di massima di un aerogeneratore ad asse verticale di tipo SAVONIUS	CAMUSSI ROBERTO
Gargano Federico	Studio in galleria del vento di cavità cilindriche	CAMUSSI ROBERTO
Gasparini Marco	Modelli per la caratterizzazione della granulometria di un atomizzatore	CAMUSSI ROBERTO
Isi Paolo	Applicazione di una tecnica di diagnostica avanzata per analisi granulometrica degli spray	CAMUSSI ROBERTO
Meneghelli Marco	Studio numerico della fluidodinamica di un cilindro	CAMUSSI ROBERTO
Moreno Garcia Sergio	Preliminary design of a boundary layer wind tunnel	CAMUSSI ROBERTO
Moroni Leonardo	Caratterizzazione del comportamento di un propulsore ad elica in un tunnel idrodinamico	CAMUSSI ROBERTO
Nardella Fabio	Prove dinamiche di un aerogeneratore ad asse verticale	CAMUSSI ROBERTO
Pentenè Ludovica	Caratterizzazione aerodinamica di un flusso su una cavità cilindrica	CAMUSSI ROBERTO
Perna Claudio	Rivelazioni acustiche su un microbruciatore	CAMUSSI ROBERTO
Reali Davide	Analisi sperimentale dei meccanismi di interazione elica-timone con tecnica PIV	CAMUSSI ROBERTO
Sambenedetto Enrico	Generazione di strati limite artificiali	CAMUSSI ROBERTO
Serani Andrea	Studio numerico delle caratteristiche di una cavità cilindrica	CAMUSSI ROBERTO

LAUREA MAGISTRALE

2009

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
Pera Marco	Analisi dei meccanismi di interazione elica timone con tecniche velocimetriche in fase Laser Doppler	CAMUSSI ROBERTO
Savarese Alessandro	Qualificazione e sviluppo di modelli analitici e di sorgenti equivalenti per la predizione del rumore del getto in campo vicino in condizioni di crociera	CAMUSSI ROBERTO
Schiariti Daniele	Sviluppo di un combustore di nuova generazione mediante simulazione numerica Rans e diagnostica sperimentale	CAMUSSI ROBERTO