

## NUOVO ORDINAMENTO

LAUREA TRIENNALE

2015

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
Bornaccioni Andrea	Simulazione termoacustica mediante metodo agli elementi finiti in un combustore trapped vortex	CAMUSSI ROBERTO
Bottoni Matteo	Bloccaggio nelle gallerie del vento	CAMUSSI ROBERTO
Brocca Carmelo	Laser doppler anemometry	CAMUSSI ROBERTO
Burti Matteo	Simulazione acustica di uno slotted burner mediante metodo agli elementi finiti	CAMUSSI ROBERTO
Cultrera Di Montesano Federico	Profili supercritici in regime transonico	CAMUSSI ROBERTO
De Felice Luca	Analisi cfd dell'effetto di flap e slat sulla portanza e sulla resistenza di un profilo alare clark y	CAMUSSI ROBERTO
Della Seta Flavio	Simulazione di un incendio con software fds in un edificio scolastico	CAMUSSI ROBERTO
Di Lauro Simone	Progettazione preliminare di un aerogeneratore ad asse verticale	CAMUSSI ROBERTO
Fagotto Andrea	Caratterizzazione aerodinamica di un getto compressibile attraverso anemometria a filo caldo	CAMUSSI ROBERTO
Francesconi Matteo	Direzionalità del rumore generato da due cilindri in tandem in diverse configurazioni	CAMUSSI ROBERTO
Gigante Giulia	Caratterizzazione aerodinamica dell'interazione getto-superficie tramite anemometria a filo caldo	CAMUSSI ROBERTO
Giordano Allegra	Analisi sperimentale del campo di pressione di un getto incomprimibile interagente con una parete in direzione tangenziale	CAMUSSI ROBERTO
Grande Edoardo	Caratterizzazione aero-acustica di un getto compressibile nel campo vicino e nel campo lontano	CAMUSSI ROBERTO
Grignaffini Giacomo	Misura piv del campo di velocità generato da un bruciatore slotted burner in condizioni non reattive	CAMUSSI ROBERTO
Iannazzo Riccardo	Propulsori a doppia elica controrotante	CAMUSSI ROBERTO
Lasdica Gabriele	Aereo "laminare" e controllo dello strato limite	CAMUSSI ROBERTO
Marmo Nicola	Analisi aeroacustica del rumore generato da un doppio cilindro investito da un getto d'aria	CAMUSSI ROBERTO
Nucera Filippo	Simulazione numerica dell'interferenza di un flusso fra due cilindri in tandem e side-by-side	CAMUSSI ROBERTO
Piscini Davide	Verifica dell'efficacia di un sistema di scambio aria-aria in un rack 16u sealed	CAMUSSI ROBERTO
Pizzi Lorenzo	Analisi del flusso generato da una cortina d'aria mediante simulazioni numeriche	CAMUSSI ROBERTO
Prestianni Mirko	Progettazione di massima di una galleria del vento a bassa velocità	CAMUSSI ROBERTO
Rossi Alessandro	Post-processing di misure di velocità e pressione di un getto su una lastra piana tangenziale	CAMUSSI ROBERTO
Sacchetti Daniele	Analisi aero-acustica di un getto compressibile nel campo vicino e nel campo lontano	CAMUSSI ROBERTO

Spinozzi Alessandro	Simulazione numerica di uno slotted burner in condizioni non reattive	CAMUSSI ROBERTO
Stoica Luana Georgiana	Analisi sperimentale del flusso a valle di una ventola	CAMUSSI ROBERTO
Venditti Eleonora	Analisi delle fluttuazioni di pressione a parete indotte da un getto incompressibile su una lastra piana tangenziale	CAMUSSI ROBERTO
Vottari Cecilia	Sistemi di "tripping" per generazione di strato limite	CAMUSSI ROBERTO

## LAUREA MAGISTRALE

2015

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
Cancellara Giulio		CAMUSSI ROBERTO
Corsetti Marco		CAMUSSI ROBERTO
Di Russo Marco	Analisi fluidodinamica di profili alari per aeromobili a pilotaggio remoto ad elevata altitudine	CAMUSSI ROBERTO
Ronconi Stefano	Causality correlation and coherence for the aeroacoustic noise generation around a beveled trailing edge	CAMUSSI ROBERTO
Zamponi Martina		CAMUSSI ROBERTO
Vecchio Ordinamento		CAMUSSI ROBERTO
Matteo Zanchi		CAMUSSI ROBERTO