

NUOVO ORDINAMENTO
LAUREA TRIENNALE

2017

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
BARCHIESI TOMMASO	Determinazione dei carichi aerodinamici agenti sul lanciatore Vega in posizione di decollo	CAMUSSI ROBERTO
BERTILLO ANDREA	Analisi numerica del flusso generato da un'elica al variare della velocità di rotazione	CAMUSSI ROBERTO
CASTORANI STEFANO	EFFETTO DELL'USO DI IPERSOSTENTATORI SU UN NACA 2412 VALUTATO TRAMITE SIMULAZIONE NUMERICA INVISCIDA	CAMUSSI ROBERTO
D'ORAZIO ELIA	Analisi sperimentale del campo di pressione generato da un getto subsonico su una lastra piana parallela all'asse del getto	CAMUSSI ROBERTO
FANTOZZI VALERIO	Aeroacustica dei droni	CAMUSSI ROBERTO
GIOVANNANGELI GABRIELE	Analisi numerica del flusso attorno ad una coppia di cilindri a sezione quadrata	CAMUSSI ROBERTO
GUARNA ALTEA	Valutazione numerica delle forze agenti su un profilo alare al variare delle condizioni di volo	CAMUSSI ROBERTO
ISSA KHALED MOHAMED AHMED MOHAMED	simulazione numerica di un velivolo suborbitale	CAMUSSI ROBERTO
KLASEN KEVIN ALEXANDER	Analisi aeroacustica del rumore generato da due prismi a sezione quadrata in configurazione tandem	CAMUSSI ROBERTO
MANCINI SIMONE	Simulazione numerica del flusso comprimibile su una cavità aperta per diversi numeri di Mach	CAMUSSI ROBERTO
MARE' ERIKA	Simulazione numerica del comportamento acustico di un ultrasonically absorptive coating	CAMUSSI ROBERTO
MERLI ALICE	Simulazione fluidodinamica di un profilo alare supercritico in moto di beccheggio	CAMUSSI ROBERTO
PAGNONI MARCO	Riduzione Della Resistenza D'Attrito Mediante L'Utilizzo Di Polimeri In Flussi Turbolenti	CAMUSSI ROBERTO
PICCIONI LORENZO	Studio numerico del foil di un'imbarcazione a vela classe Nacra 20	CAMUSSI ROBERTO
TOLLEMETO ALESSIA	Caratterizzazione sperimentale del campo di pressione a parete indotto da un getto subsonico interagente con una lastra piana	CAMUSSI ROBERTO
CIERVO AGOSTINO	Tecniche di identificazione di sorgenti acustiche basate sulla funzione di coerenza	DI MARCO ALESSANDRO
FARGNOLI ALESSANDRO FIORENTINO	Analisi CFD di un alettone multielemento per una monoposto SAE;	DI MARCO ALESSANDRO
VERGARA GABRIELE	Analisi fluidodinamica computazionale di un profilo NACA 0021 con bordo d'attacco ondulato	DI MARCO ALESSANDRO

LAUREA MAGISTRALE

2017

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
BOCCHESI DAVIDE	Caratterizzazione sperimentale del campo di pressione a parete generato da un getto subsonico su una lastra piana parallela all'asse del getto	CAMUSSI ROBERTO
CANDELORO PAOLO	Studio aeroacustico di un propulsore per droni	CAMUSSI ROBERTO
FELLINE FRANCESCO	Acoustic Loads generated by VEGA launcher during lift-off phase	CAMUSSI ROBERTO
MELONI STEFANO	Application of 3D VIC++ method on the circular Jet	CAMUSSI ROBERTO
NARGI RANIERI EMANUELE	Caratterizzazione sperimentale di un modello di elicottero quadripala	CAMUSSI ROBERTO
OBISO CARLO	Meccanismi di evoluzione e destabilizzazione della scia di un'elica al variare del calettamento del sistema palare	CAMUSSI ROBERTO
DE PAOLA ELISA	Simultaneous phase locked PIV and noise analysis of a low advance ratio air propellers with different shapes	DI MARCO ALESSANDRO