

NUOVO ORDINAMENTO

LAUREA TRIENNALE

2012

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
Alberti Valerio	Analisi numerica con FDS di uno stabile ad uso commerciale	CAMUSSI ROBERTO
Albore' Adriano	Simulazione numerica di un flusso compressibile di un condotto	CAMUSSI ROBERTO
Arena Alessandro	Simulazione numerica di un flusso attorno ad un ala	CAMUSSI ROBERTO
Barillaro Fabio Maria	Studio dinamico tridimensionale mediante CFD di un aerogeneratore di tipo Savonius con appendici	CAMUSSI ROBERTO
Boni Gianluca	Propulsori aeronautici di tipo turbo fan	CAMUSSI ROBERTO
Cagnoli Mattia	Studio 3D dinamico di un aerogeneratore Savonius mediante CFD	CAMUSSI ROBERTO
Cassese Stefano	Sistemi per la produzione energetica attraverso lo sfruttamento del potenziale marino	CAMUSSI ROBERTO
Catalano Marco	Confronto tra dati numerici e sperimentali di un aerogeneratore Savonius con appendici	CAMUSSI ROBERTO
Cesta Domenico	Studio medianete cfd di un aereogeneratore di tipo savonius	CAMUSSI ROBERTO
Cioffi Ilaria	Analogia di HELE-SHAW	CAMUSSI ROBERTO
Coluzzi Matteo	Analisi di un incendio con FDS	CAMUSSI ROBERTO
Conti Daniele	Analisi mondiale mediante simulazione acustica di un combustore trapped vortex	CAMUSSI ROBERTO
D'adamio Stefano	Progettazione galleria del vento Subsonica	CAMUSSI ROBERTO
Di Girolamo Valerio	Sistemi propulsivi di ultima generazione per applicazioni aerospaziali	CAMUSSI ROBERTO
Fabrizi Marco	Analogia mach-froude	CAMUSSI ROBERTO
Fortunati Stefano	Tecniche ottiche per lo studio di campi di denistà variabili	CAMUSSI ROBERTO
Fratini Riccardo	Influenza dell'ICING sulle prestazione aerodinamiche dei velivoli e valutazione dei migliori sistemi di prevenzione e rimozione	CAMUSSI ROBERTO
Giulio Cancellara	Caratteristiche, prestazioni e innovazioni del motore turboelica	CAMUSSI ROBERTO
Mascellino Stefano	Analisi CFD di un profilo alare NACA 0012 considerando gli effetti dei modelli di turbolenza	CAMUSSI ROBERTO
Mattioni Luca	Analisi numerica di un tratto di apparato circolatorio tramite simulazione CFD	CAMUSSI ROBERTO
Mastrogiovanni Roberto	Realizzazione di un set-up per prove dinamiche su aerogeneratori in galleria del vento	CAMUSSI ROBERTO
Niccolo' Verde	La scommessa dei POD tra presente e futuro	CAMUSSI ROBERTO
Onorati Giulio	Caratterizzazione di un aerogeneratore ad asse verticale di tipo Savonius	CAMUSSI ROBERTO
Orrico Marco	Caratterizzazione idrodinamica dell'elica dietro carena	CAMUSSI ROBERTO

Pasquali Claudio		CAMUSSI ROBERTO
Piastra Andrea Yuri	Analisi sperimentale tramite P.M.M di un veicolo sottomarino autonomo(AUV)	CAMUSSI ROBERTO
Piersanti Andrea	Progettazione e realizzazione di un sistema per misure dinamiche su modelli in galleria del vento	CAMUSSI ROBERTO
Pulitani Sebastiano	Analisi numerica con codice di calcolo fluent di un flusso incomprimibile su una cavità cilindrica	CAMUSSI ROBERTO
Sabatini Paolo Valerio	Simulazione numerica di un incendio in un ambiente confinato	CAMUSSI ROBERTO
Savo Simone		CAMUSSI ROBERTO
Simone Luca	Simulazione numerica ed analisi delle prestazioni aerodinamiche di profili alari simmetrici ed asimmetrici	CAMUSSI ROBERTO
Timmoneri Alessio	Analisi prestazionale e confronto tra due aerogeneratori ad asse verticale di tipo Savonius mediante simulazione numerica con codice CDF	CAMUSSI ROBERTO

LAUREA MAGISTRALE

2012

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
Liani Matteo	Analisi sperimentale e numerica dei modi propri acustici di un combustore Trapped Vortex	CAMUSSI ROBERTO
Venzaga Gianluca		CAMUSSI ROBERTO
Zucconi Daniele	Caratterizzazione aeroacustica di un combustore Trapped Vortex in condizioni non reattive	CAMUSSI ROBERTO