

NUOVO ORDINAMENTO
LAUREA TRIENNALE

2016

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
ALHAJJE ZAHER	riduzione della resistenza aerodinamica	CAMUSSI ROBERTO
AMICI EMANUELE	Effetto della curvatura di profili alari per aerogeneratori ad asse verticale	CAMUSSI ROBERTO
ANTOGNOLI LUCA	Studio fluidodinamico numerico delle prestazioni di sistemi bulbo-deriva per classe velica TP52	CAMUSSI ROBERTO
BAIOCCO LORENZO	GALLERIE DEL VENTO IPERSONICHE.	CAMUSSI ROBERTO
BIONDO FRANCESCO	Simulazione acustica di un sistema di controllo dello strato limite: investigazione del ruolo della viscosità	CAMUSSI ROBERTO
CAPPIELLO VALERIO	Simulazione acustica di un sistema di controllo dello strato limite basato su geometrie frattali	CAMUSSI ROBERTO
CASALI PAOLO	Analisi di una simulazione DNS reattiva di uno slot burner	CAMUSSI ROBERTO
COSENTINO FRANCESCO	Flussi ipersonici di parete	CAMUSSI ROBERTO
DELLA ROVERE VERONICA	Analisi sperimentale del campo di velocità di un getto subsonico mediante anemometria a filo caldo	CAMUSSI ROBERTO
FANELLI FRANCESCO	Determinazione tramite CFD dei coefficienti aerodinamici e calcolo della traiettoria di bluff bodies	CAMUSSI ROBERTO
FIORIO ALESSANDRO	Determinazione numerica del flusso in un ugello di de Laval	CAMUSSI ROBERTO
FUGA SARA	INSTABILITÀ DELLO STATO LIMITE IPERSONICO.	CAMUSSI ROBERTO
GUADAGNI CRISTIAN	Analisi numerica dell'aerodinamica di un Gurney Flap installato su un alettone in presenza dell'effetto suolo	CAMUSSI ROBERTO
MASSARO CIRO	simulazione reattiva tramite CFD di un bruciatore di tipo slotted burner	CAMUSSI ROBERTO
MAZZENGA LUCA	Simulazione acustica di un bruciatore di nuova generazione	CAMUSSI ROBERTO
MICCI GAETANO LUCA	VALUTAZIONE PARAMETRICA DELLE FORZE AERODINAMICHE AGENTI SU UN ALIANTE TRAMITE CODICE XLRFS	CAMUSSI ROBERTO
MONTESI RICCARDO	Analisi numerica delle forze aerodinamiche agenti su pannelli in galleria del vento	CAMUSSI ROBERTO
PARADISI MATTEO	Design and Evaluation of an Unsteady Jet-Flow Facility	CAMUSSI ROBERTO
PONGETTI DANIELE	La propulsione sui lanciatori aerospaziali: ARIANE 5 e VEGA	CAMUSSI ROBERTO
RUSSINO PAOLO	Analisi di sensibilità del flusso a valle di uno swirler in funzione della sua geometria	CAMUSSI ROBERTO
SCAGLIONE MATTEO	Misure di velocità in flussi subsonici tramite anemometria a filo caldo	CAMUSSI ROBERTO
TROMBETTA MARGHERITA	Evoluzione dei sistemi di protezione termica al rientro nell'atmosfera a partire dallo Space Shuttle	CAMUSSI ROBERTO

LAUREA MAGISTRALE

2016

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
CARUSO FEDERICO	Numerical simulations with experimental comparison of a Cold Spray Nozzle apparatus for Low pressure applications	CAMUSSI ROBERTO
GRIMALDI CLAUDIO	Influenza della rugosità superficiale sulle prestazioni di un generatore eolico ad asse verticale	CAMUSSI ROBERTO
NATALE MARCO	Analisi numerica di un getto subsonico e supersonico mediante l'uso del software FLUENT	CAMUSSI ROBERTO
PORCARELLI LORENZO	Analisi CFD con software open source di oscillazioni di pressione nei motori a combustibile solido	CAMUSSI ROBERTO
RISO NICOLA	Applicazione di tecniche tempo-frequenze per analisi di getti turbolenti	CAMUSSI ROBERTO