

NUOVO ORDINAMENTO

LAUREA TRIENNALE

2013

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
Agnello Francesco	Effetto di un sistema water mist	CAMUSSI ROBERTO
Amici Marco	Tecniche piv per misure anemometriche in volumi	CAMUSSI ROBERTO
Marfella Francesca	Analisi numerica di flussi separati	CAMUSSI ROBERTO
Zangari Cesare	Prove dinamiche in galleria del vento	CAMUSSI ROBERTO
Nanni Dario	Analisi del rumore prodotto da un getto su di una parete piana	CAMUSSI ROBERTO
Bozzelli Alessandro	Prove in galleria del vento su aerogeneratore ad asse verticale	CAMUSSI ROBERTO
Castiglioni Goffredo	Caratterizzazione sperimentale delle fluttuazioni della pressione indotta da un getto tangente alla parete	CAMUSSI ROBERTO
Lo Piano	Risposta dinamica di un sistema lineare di trasmissione complessa per misure di fluttuazione di pressione	CAMUSSI ROBERTO
Aveta Mirko	Misure dei campi di velocità in micro canali	CAMUSSI ROBERTO
Marchesi Filippo	Endoreattori a propellente solido e liquido	CAMUSSI ROBERTO
Migani Giulio	Analisi comparativa di 2 scenari d'incendio in ambiente confinato realizzata tramite FDS	CAMUSSI ROBERTO
Obiso Carlo	Caratterizzazione sperimentale di un getto transonico	CAMUSSI ROBERTO
Righi Patrizio	Flusso turbolento in un canale	CAMUSSI ROBERTO
Anzidei Luca	Aerogeneratori ad asse verticale	CAMUSSI ROBERTO
Barbarossa Riccardo	Caratterizzazione flusso d'aria uscente da fans	CAMUSSI ROBERTO
De Paolis Alessandro	Caratterizzazione dinamica di un aerogeneratore ad asse verticale savonius	CAMUSSI ROBERTO
Esposito Federico	Calcolo numerico di un aerogeneratore ad asse verticale a tre pale	CAMUSSI ROBERTO
Ettorri Francesco	Fluttuazioni di pressione su una piastra piana indotte da un getto turbolento	CAMUSSI ROBERTO
Jannoni Sebastianini Enrico	Prese dinamiche subsoniche e supersoniche	CAMUSSI ROBERTO
Gentili Emanuele Roberto		CAMUSSI ROBERTO
Meschini Alessia	Studio numerico di un getto interagente con parete tangenziale	CAMUSSI ROBERTO
Poggi Caterina	Analisi sperimentale del campo di velocità di un getto interagente con parete	CAMUSSI ROBERTO
Porcarelli Lorenzo	Simulazione con FDS di un incendio a bordo di un aeromobile	CAMUSSI ROBERTO

Marzano Matteo	Determinazione della resistenza di un corpo tozzo mediante misure di velocità con anemometro a filo caldo	CAMUSSI ROBERTO
Moscato Angelo		CAMUSSI ROBERTO
Muzi Stefano		CAMUSSI ROBERTO
Nicolò Iannaci	Tecniche di miglioramento per la prestazione di Aerogeneratori ad Asse Verticale	CAMUSSI ROBERTO
Piazza Alessandro		CAMUSSI ROBERTO
Romani Gianluca	Studio numerico 2D del campo acustico generato da un flusso d'aria attorno ad un cilindro di sezione circolare	CAMUSSI ROBERTO
Tondi Tommaso	Valutazione numerica delle prestazioni aerodinamiche di un aerogeneratore savonius al variare delle dimensioni dell'albero	CAMUSSI ROBERTO
Zambuto Andrea		CAMUSSI ROBERTO

LAUREA MAGISTRALE

2013

Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
Chiocchini Stefano		CAMUSSI ROBERTO
Mancinelli Matteo	Jet aeroacustics analysis	CAMUSSI ROBERTO
Moghbel Marcello	Caratterizzazione di un getto in una corrente trasversale	CAMUSSI ROBERTO
Marucci Davide	Studio sperimentale della vibrazione indotta dai vortici su di un profilo di turbina eolica ad elevati angoli di incidenza	CAMUSSI ROBERTO
Ricci Riccardo	Caratterizzazione della scia di un'elica navale attraverso la Tomographic PIV	CAMUSSI ROBERTO
Tonelli Danilo	Studio sperimentale di un combustore "Trapped vortex" di ultima generazione	CAMUSSI ROBERTO