

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova

19 novembre 2024, ore 9.50

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	DALLA VECCHIA MARTINO	2002539	Katya BRUNELLI	Biomateriali metallici
2	DE MARCO CHRISTIAN	2033034	Paolo FERRO	Analisi dei risultati delle prove di corrosione in nebbia salina per prevedere la resistenza a corrosione dei componenti in esercizio
3	DUSE NICOLA	1219749	Alberto BENATO	Soluzioni tecniche per impianti di sollevamento delle acque reflue: dimensionamento idraulico, selezione delle macchine, verifica della cavitazione e gestione degli avviamenti
4	FACCIN LUCA	2005103	Matteo MASSARO	Analisi cinematica del meccanismo di chiusura del vano superiore di un'autovettura decappottabile
5	FALCOMER EDOUARD	2038224	Andrea BOTTACIN BUSOLIN	Analisi fluidodinamica dell'effetto suolo e del porpoising nelle monoposto
6	FASSINA MATTEO	1223247	Nicola PETRONE	Le fasi del processo di sviluppo prodotto di una collezione di occhiali: dal briefing iniziale al lotto 0
7	FRANCESCHINI MATTEO	2005155	Giovanni MENEGETTI	Analisi ingegneristica della resistenza statica e a fatica del ponte Dom Luis I di Porto
8	GAGGIATO MATTIA	2033048	Giovanna CAVAZZINI	Analisi energetica degli impianti idroelettrici con turbine Pelton nel panorama italiano
9	GALZIGNATO FRANCESCO	1221475	Michele FORZAN	Proprietà di autoriparazione della miscela di asfalto fibrorinforzato indotte dal riscaldamento per induzione
10	GIRARDI MATTIA	2041773	Matteo MASSARO	Analisi cinematica di un meccanismo per la simulazione della camminata
11	GOBBI ALBERTO	1218651	Nicola PETRONE	Analisi e verifica strutturale degli alberi di agitatori verticali per liquidi
12	LA ROCCA GIOVANNI	2033033	Andrea DIANI	Analisi dei sistemi di raffreddamento delle batterie nei veicoli elettrici
13	LONGHINI NICOLA	2006116	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi FEM strutturali di un albero di riduttore bistadio mediante Solidworks Simulation
14	LUPI LEONARDO	2035118	Arianna BERTO	Il Ciclo Brayton-Joule: applicazione nei motori Turbojet e Turbofan
15	MARCHI ENRICO	2000092	Piergiorgio SONATO	I motori elettrici asincroni: storia, principi e progettazione
16	MARIVO DANIELE	2009641	Antonino DI BELLA	Analisi energetica di un edificio

Sarà consentito l'accesso in aula di max. 7 ospiti per laureando.

Commissione: Prof. Matteo MASSARO (Presidente)

Prof. Andrea BOTTACIN BUSOLIN, Prof. Martina CALZAVARA, Ing. Antonino DI BELLA, Ing. Serena FINCO

Altri Tutor universitari: Ing. Alberto BENATO, Ing. Arianna BERTO, Prof. Giovanni BOSCHETTI, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Ing. Andrea DIANI, Prof. Paolo FERRO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Giovanni MENEGETTI, Prof. Nicola PETRONE, Ing. Daniele RIGON, Prof. Giulio ROSATI, Prof. Valentina SALOMONI, Prof. Gianpaolo SAVIO, Prof. Piergiorgio SONATO, Prof. Andrea ZAMBON

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.