

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
26 settembre 2023, ore 14.50

Laureandi

| | <i>Laureando</i> | <i>Matr.</i> | <i>Tutor universitario</i> | <i>Titolo relazione per la prova finale</i> |
|----|----------------------|--------------|----------------------------|--|
| 1 | CARACCILO ALBERTO | 2004359 | Beatrice POMARO | Analisi ad elementi finiti di una biella di ciclomotore |
| 2 | CASTAGNA ALBERTO | 1189375 | Giovanna CAVAZZINI | Studio e modellazione 2D e 3D di un impianto di collaudo di una turbina Francis |
| 3 | CASTAGNA RICCARDO | 2002911 | Andrea VALMORBIDA | Sensori e misure per la Formula 1 |
| 4 | CIPRIAN GIOVANNI | 2002907 | Alberto BENATO | Modellazione dello scarico di una turbina Pelton e del suo sistema di alimentazione |
| 5 | CONTIN ENRICO | 2002915 | Michele FORZAN | Motori di Formula 1: un'indagine sulla transizione verso la propulsione elettrica e le sue implicazioni tecniche |
| 6 | DAL CORSO ENRICO | 2007164 | Giulio ROSATI | Analisi cinematica di deragliatore anteriore |
| 7 | DALLA LIBERA FILIPPO | 1165353 | Alberto BENATO | Modellazione BIM di un edificio con calcolo delle prestazioni energetiche |
| 8 | DALLA VALLE LORENZO | 2006894 | Piergiorgio SONATO | Milestones e tendenze nello sviluppo delle macchine elettriche rotanti: due esempi di macchine a flusso assiale |
| 9 | DE CAL DAVID | 2007924 | Matteo MASSARO | Analisi cinematica e dinamica dell'avantreno di una Vespa in fase di frenata |
| 10 | DE ZANE FRANCESCO | 2003156 | Alberto CAMPAGNOLO | Valutazione della resistenza statica e a fatica di componenti ottenuti da additive manufacturing |
| 11 | EBRINI STEFANO | 1223215 | Andrea GHIOTTI | Caratterizzazione di leghe di acciaio mediante prove di compressione |
| 12 | FABBRIS FRANCESCO | 2003152 | Matteo MASSARO | Analisi cinematica e dinamica dei sistemi sospensivi Carc e Paralever |
| 13 | FORIN MARCO | 1196370 | Maria Francesca UCCHEDDU | Studio e progettazione CAD di tettoie fotovoltaiche: l'esperienza di stage presso Solaris Aquae |
| 14 | FORNASARI DAVIDE | 2006111 | Beatrice POMARO | Modellazione di un sistema isteretico sottoposto a forzante stocastica |

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

Commissione: Prof. Maria Francesca UCCHEDDU (Presidente)

Prof. Martina CALZAVARA, Ing. Alberto CAMPAGNOLO, Ing. Beatrice POMARO, Prof. Mauro RICOTTA

Altri Tutor universitari: Ing. Alberto BENATO, Prof. Roberta BERTANI, Ing. Rachele BERTOLINI, Prof. Giovanni BOSCHETTI, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Pierfrancesco BRUNELLO, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Irene CALLIARI, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Prof. Gianmaria CONCHERI, Prof. Manuele DABALÀ, Prof. Antonino DI BELLA, Ing. Andrea DIANI, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Paolo FERRO, Ing. Serena FINCO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Gianluca MAZZUCCO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Nicola PETRONE, Prof. Giulio ROSATI, Ing. Enrico SIMONETTO, Prof. Piergiorgio SONATO, Prof. Gianpaolo SAVIO, Ing. Andrea VALMORBIDA

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.