

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
26 settembre 2024, ore 11.00

Laureandi

| | <i>Laureando</i> | <i>Matr.</i> | <i>Tutor universitario</i> | <i>Titolo relazione per la prova finale</i> |
|----|--------------------------|--------------|----------------------------|---|
| 1 | GALLO LORENZO | 2034717 | Giovanna CAVAZZINI | Sviluppo di un codice Matlab per la modellazione di pale distributrici a partire da profili NACA non-simmetrici |
| 2 | GASPARELLA GHERARDO | 2037528 | Giovanna CAVAZZINI | La turbina Pelton all'interno dello scenario idroelettrico italiano: analisi del campo d'impiego delle portate volumetriche |
| 3 | GAZZOLA GIOVANNI | 2009638 | Paolo FERRO | Messa a punto del processo di saldatura laser su tubi per impiego automobilistico |
| 4 | GEREMIA LORENZO | 2037520 | Alberto CAMPAGNOLO | Verifiche strutturali su componenti automotive mediante analisi numeriche su Ansys |
| 5 | GERLIN FRANCESCO | 2036844 | Piergiorgio SONATO | La frenata rigenerativa e le sue strategie di controllo nei veicoli elettrici |
| 6 | GRANDESSO SIMONE | 1223724 | Alberto CAMPAGNOLO | Normative nazionali e internazionali per la progettazione e verifica di strutture in lega di alluminio |
| 7 | GRAZIAN PIETRO | 2021467 | Andrea DIANI | Analisi della tecnologia del fotovoltaico e studio di applicazioni domestiche |
| 8 | GRENDELE FILIPPO | 2033161 | Giovanni MENEGHETTI | Progettazione e verifica strutturale di una trasmissione di potenza ad ingranaggi |
| 9 | GRIGOLETTO SEBASTIANO | 2039161 | Andrea GHIOTTI | Progettazione di stampi per prove di estrusione |
| 10 | HAMMADI RAYANE | 2003154 | Piergiorgio SONATO | Pannelli solari per satelliti: caratteristiche e problematiche termiche |
| 11 | LAZZARO ALESSANDRO | 1228999 | Piergiorgio SONATO | Evoluzione dei sistemi Steer-by-Wire: dall'analisi dei dettagli alla sicurezza funzionale |
| 12 | LISIERO FRANCESCO | 1230036 | Martina CALZAVARA | Benefici produttivi della manutenzione preventiva |
| 13 | LOMBARDO SEBASTIANO | 2044922 | Giovanna CAVAZZINI | Realizzazione di un modello di impianto idroelettrico: progettazione e sviluppo della turbina Pelton |
| 14 | LUNARDI STEFANO | 2039535 | Andrea DIANI | Analisi di cicli Rankine a fluido organico (ORC) |

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

Commissione: Prof. Giovanni BOSCHETTI (Presidente)

Ing. Francesco DE VANNA, Ing. Andrea DIANI, Prof. Paolo FERRO, Prof. Ilenia ZENNARO

Altri Tutor universitari: Ing. Alberto BENATO, Ing. Arianna BERTO, Ing. Rachele BERTOLINI, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Martina CALZAVARA, Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Ing. Serena FINCO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Nicola PETRONE, Prof. Mauro RICOTTA, Ing. Daniele RIGON, Prof. Valentina SALOMONI, Prof. Gianpaolo SAVIO, Prof. Paolo SGARBOSSA, Ing. Enrico SIMONETTO, Prof. Piergiorgio SONATO, Prof. Andrea ZAMBON

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.