

# **LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA**

**Aula RH02 "De Ponte" - Edificio ex-Fisica Tecnica**

**Via F. Marzolo, 9 - 35131 Padova**

**20 settembre 2022, ore 11.40**

## **Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
1	ABITI ALBERTO	1217847	Andrea GHIOTTI	Caratterizzazione sperimentale di materiali multistrato a base carta
2	ADAMI MARCO	1223701	Matteo MASSARO	Modellazione del circuito F1 di Paul Ricard e analisi cinematica delle traiettorie
3	AGOSTINI LEONARDO	1220969	Giovanni MENEGHETTI	Analisi strutturale di un cavalletto per motociclette
4	ANDRIGO PAOLO	1196189	Giovanni MENEGHETTI	Progettazione meccanica di un riduttore ad ingranaggi bistadio secondo ISO 6336
5	BASSANI DAVIDE	1216772	Pierfrancesco BRUNELLO	Modello di simulazione del ciclo termodinamico di una locomotiva a vapore
6	BATTAGLIA MATTEO	1142315	Alberto BENATO	Metodologie di raffreddamento dei moduli fotovoltaici mediante tecnologia di Injection Cooling
7	BEGOZZO NICOLÒ	1167218	Nicola PETRONE	Analisi strutturale e proposta di miglioramento di un braccio telescopico di un macchinario per la pulizia e la scorifica di forni fusori per la produzione di alluminio
8	BELLO GABRIELE	1216780	Alberto CAMPAGNOLO	Durabilità strutturale di un riduttore bistadio verificata mediante modelli FEM su Solidworks Simulation
9	BESA FRANCESCO	1224241	Manuele DABALÀ	Ghise bianche alto-legate: proprietà e utilizzi
10	BOARETTO ANGELA	1122497	Manuele DABALÀ	Effetti dell'alligazione nelle leghe Cu-Ti
11	BOLNER SIMONE	1219590	Alberto CAMPAGNOLO	Progettazione e modellazione geometrica di un riduttore bistadio
12	BONAVENTURA DAVIDE	1187174	Giulio ROSATI	Analisi cinematica di una cerniera per ante di armadi

**Sarà consentito l'accesso in aula di max. 10 ospiti per laureando.**

**Commissione:** Prof. Piergiorgio SONATO (Presidente)

Ing. Alberto BENATO, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Lorenzo SANAVIA

**Altri Tutor universitari:** Prof. Ernesto BENINI, Ing. Stefano BORTOLIN, Prof. Pierfrancesco BRUNELLO, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Martina CALZAVARA, Ing. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Prof. Gianmaria CONCHERI, Prof. Manuele DABALÀ, Prof. Paolo FERRO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Gianluca MAZZUCCO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Marco PERTILE, Prof. Nicola PETRONE, Ing. Daniele RIGON, Prof. Giulio ROSATI, Ing. Andrea VALMORBIDA

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 11.30 nell'Aula RH01.**