

**LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**

**22 marzo 2024, ore 10.10**

**Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
<b>1</b>	GOLIN PIERLUIGI	1188603	Alberto BENATO	Studio e modellazione 2D e 3D di un impianto di collaudo di una turbina Kaplan
<b>2</b>	GORLATO ANDREA	1196203	Alberto BENATO	Analisi fluidodinamica di una soffiante centrifuga al fine di incrementarne le prestazioni
<b>3</b>	GREGIANIN ALESSANDRO	2009357	Serena FINCO	Ottimizzazione della gestione di magazzino tramite l'implementazione di un sistema Kanban
<b>4</b>	KALLAKU ALBAN	1224818	Rachele BERTOLINI	Comportamento meccanico di lamiere in acciaio inossidabile AISI 316 al variare della temperatura di deformazione e stato tensionale
<b>5</b>	LO CASTRO SALVATORE	1222334	Alberto CAMPAGNOLO	Durabilità strutturale statica e dinamica di componenti ottenuti da additive manufacturing
<b>6</b>	MAGGIO LEONARDO	1227412	Daniele RIGON	Analisi agli elementi finiti di un albero per una pompa assiale verticale
<b>7</b>	MARANA RICCARDO	1229533	Beatrice POMARO	Modellazione numerica ad elementi finiti di una gru idraulica
<b>8</b>	MASCHIO GIACOMO	1220968	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi numeriche strutturali di un albero intermedio in un riduttore bistadio mediante Solidworks Simulation
<b>9</b>	MASIERO MIRCO	1219095	Nicola PETRONE	Studio statico e stima della vita a fatica dell'albero di alternatori industriali

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

**Commissione:** Prof. Giovanna CAVAZZINI (Presidente)

Prof. Martina CALZAVARA, Ing. Riccardo MINTO, Ing. Daniele RIGON, Ing. Ilenia ZENNARO

**Altri Tutor universitari:** Ing. Alberto BENATO, Ing. Rachele BERTOLINI, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Manuele DABALÀ, Ing. Andrea DIANI, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Paolo FERRO, Ing. Serena FINCO, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Nicola PETRONE, Ing. Beatrice POMARO

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