

**LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**21 luglio 2023, ore 15.30**

**Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
1	SEMERARO LUCA	1223716	Alberto CAMPAGNOLO	Giunzioni saldate per friction stir welding: resistenza a fatica
2	SIMIO NICOLA	2002533	Giovanni MENEGETTI	Studio numerico e sperimentale della rigidità di uno sci agonistico
3	SOAVE LEONARDO	1216786	Paolo FERRO	Prova a trazione di provini in acciaio inossidabile saldati tramite giunzione testa a testa: confronto tra cordone di saldatura retto e a dente di sega
4	TATAR ELDAR	1117076	Manuele DABALÀ	I principi dei processi di saldatura per fusione ad arco elettrico
5	TINELLO ALBERTO	1217499	Manuele DABALÀ	Gli acciai inossidabili e la loro applicazione nei sistemi di scarico di veicoli motorizzati
6	XU XUWEI	2001786	Paolo FERRO	Ghise per applicazioni ad alta temperatura
7	ZAGO GIOVANNI	1232712	Stefano BORTOLIN	La termoelettricità e le sue applicazioni
8	ZARDO STEFANO	1221476	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi strutturali di un riduttore bistadio mediante modelli FEM su Solidworks Simulation
9	ZINI LUCA	1191736	Giovanna CAVAZZINI	Modellazione dell'impianto frenante e del sistema di gestione del cambio al volante della vettura Bernardi

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

**Commissione:** Prof. Manuele DABALÀ (Presidente)

Prof. Andrea BOTTACIN BUSOLIN, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Martina CALZAVARA, Prof. Paolo FERRO

**Altri Tutor universitari:** Ing. Alberto BENATO, Prof. Stefano BORTOLIN, Prof. Pierfrancesco BRUNELLO, Ing. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Giovanni MENEGETTI, Prof. Nicola PETRONE, Prof. Giulio ROSATI, Ing. Enrico SIMONETTO, Prof. Piergiorgio SONATO, Dott. Mia TOSI

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