

# **LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA**

**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**

**18 marzo 2025, ore 15.30**

## **Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
<b>1</b>	SBARRA MARCO	2004106	Giovanni MENEGHETTI	Studio dei supporti aerodinamici della vettura di Formula SAE MG19.24H
<b>2</b>	SCARRONE LEONARDO AUGUSTO	2033050	Alberto CAMPAGNOLO	Dimensionamento e modellazione CAD 3D di un riduttore bistadio
<b>3</b>	SCODELLER FILIPPO	2015466	Nicola PETRONE	Dimensionamento e verifica di un carrello sollevatore per una stazione di saldatura di elettrodi per fonderia.
<b>4</b>	SIMONATO EDOARDO	2038808	Andrea GHIOTTI	Effetto dell'apporto termico da saldatura: il caso studio "work tank"
<b>5</b>	SPAGNOL ANDREA	1234590	Andrea GHIOTTI	Programmazione e analisi dei costi di una lavorazione di fresatura
<b>6</b>	SQUIZZATO ALBERTO	2021463	Gianpaolo SAVIO	Ottimizzazione delle prestazioni e dell'impatto ambientale di centrali oleodinamiche
<b>7</b>	STROMENDO FEDERICO	2041779	Alberto BENATO	Trigenerazione per l'efficientamento energetico di un impianto termoelettrico
<b>8</b>	TODESCATO ANNA	1223697	Antonino DI BELLA	R1234a e R1234ze: differenze prestazionali tra due fluidi frigoriferi in un evaporatore
<b>9</b>	TOMIATO LEONARDO	1168410	Matteo MASSARO	Analisi cinematica della sospensione di un veicolo off-road
<b>10</b>	VALERIO GIOVANNI	2038332	Antonino DI BELLA	Refrigeratori industriali a CO <sub>2</sub> : funzionamento e focus sull'efficienza ambientale
<b>11</b>	ZAGO ALESSANDRO	2039545	Alberto BENATO	Analisi delle curve prestazionali di soffianti centrifughe

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

**Commissione:** Prof. Giovanni BOSCHETTI (Presidente)

Prof. Alberto BENATO, Ing. Arianna BERTO, Prof. Bortolino SAGGIN, Ing. Enrico SIMONETTO

**Altri Tutor universitari:** Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Martina CALZAVARA, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Prof. Antonino DI BELLA, Ing. Serena FINCO, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Nicola PETRONE, Ing. Daniele RIGON, Prof. Gianpaolo SAVIO

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