

**LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**18 luglio 2024, ore 10.30**

**Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
<b>1</b>	ROCCA MATTEO	1218863	Michele FORZAN	Studio di caratteristiche e principio di funzionamento di amplificatori con transistor bipolari a giunzione
<b>2</b>	RONCOLATO PIETRO	2008587	Katya BRUNELLI	Processi di laminazione termomeccanica: stato dell'arte e sviluppi futuri
<b>3</b>	RUBEGA DANIEL	2033175	Serena FINCO	Scope 1, 2 e 3: analisi del loro impatto nella catena di fornitura
<b>4</b>	SAGHIRI AYMANE	1217838	Stefania BRUSCHI	Metal Additive Manufacturing
<b>5</b>	SARRI MATTEO	1220966	Nicola PETRONE	Prototipo di Front Mower a batteria: caratterizzazione e analisi delle prestazioni
<b>6</b>	TOLDO STEFANO	1228986	Giulio ROSATI	Analisi cinematica e statica del braccio di una gru cingolata
<b>7</b>	TURETTA ENRICO	1218862	Stefania BRUSCHI	Analisi della finitura superficiale in seguito a lavorazione della lega di alluminio AlSi7Mg ottenuta mediante Laser Powder Bed Fusion
<b>8</b>	VOLTAN MARCO	2000090	Alberto CAMPAGNOLO	Approcci per la verifica di resistenza a fatica multiassiale
<b>9</b>	XU KAICHENG	2003159	Gianpaolo SAVIO	Progettazione di un volantino incassato per il movimento di uno scaffale compattabile
<b>10</b>	ZARAMELLA LUCA	1220097	Serena FINCO	L'uso dei droni nei magazzini

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

**Commissione:** Prof. Nicola PETRONE (Presidente)

Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Ing. Andrea DIANI, Ing. Serena FINCO

**Altri Tutor universitari:** Ing. Alberto BENATO, Prof. Stefano BORTOLIN, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Martina CALZAVARA, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Paolo FERRO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Giulio ROSATI, Prof. Gianpaolo SAVIO, Ing. Enrico SIMONETTO, Ing. Andrea VALMORBIDA

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