

# **LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA**

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

**18 marzo 2025, ore 14.50**

## **Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
<b>1</b>	CECCATO ROMANO ALBERTO	2033040	Arianna BERTO	Motori turbofan ad alto rapporto di bypass: valutazione delle prestazioni al variare della tipologia impiantistica
<b>2</b>	CELOTTO STEFANO	1198129	Katya BRUNELLI	Rivestimenti PVD per utensili da taglio
<b>3</b>	CIBIN ELENA	2033042	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi della resistenza a fatica di giunti saldati: confronto tra metodi tradizionali e approccio FEM applicati a strutture per parchi divertimento
<b>4</b>	DAL MAS MIRANDA	1225770	Stefania BRUSCHI	Studio sull'usura degli utensili durante tornitura di Nitinol martensitico prodotto in Additive Manufacturing
<b>5</b>	DALLA VALLE MARCO	2045311	Daniele RIGON	Analisi e sviluppo del supporto ruote in ghisa di una macchina per il trasporto di vetro piano
<b>6</b>	DE ANTONI NICOLÒ	2039544	Alberto CAMPAGNOLO	Approcci per la verifica di resistenza a fatica multiassiale
<b>7</b>	DORIA LUCA	2042699	Martina CALZAVARA	Progetto Kaizen in Acqua Minerale San Benedetto S.p.A. per il miglioramento delle procedure nel reparto di imbottigliamento
<b>8</b>	FERRARI GIANMARCO	2033180	Arianna BERTO	Studio e dimensionamento di uno scambiatore di calore nell'impianto di raffreddamento a liquido della monoposto Formula SAE
<b>9</b>	FIORINI ANDREA	1224242	Stefania BRUSCHI	Analisi della finitura superficiale e resistenza alla corrosione dopo la lavorazione dell'alluminio $AlSi_9Cu_3(Fe)$
<b>10</b>	FONTANA STEFANO	2038028	Arianna BERTO	Motori turbogas per l'aviazione commerciale: analisi delle prestazioni e confronto con altri sistemi di propulsione
<b>11</b>	GASPAROTTO MARTINA	1139463	Matteo MASSARO	Modellazione del circuito MotoGP di Motegi e analisi cinematica delle traiettorie di caduta
<b>12</b>	GRAMOLA GIORGIO	2051238	Enrico SIMONETTO	Nobilitazione tessile: progettazione di componenti di una macchina cimatrice

**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.**