

**LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**25 settembre 2025, ore 11.00**

**Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
<b>1</b>	BADESSO EMANUELE	2003782	Alberto CAMPAGNOLO	Resistenza statica e a fatica di giunzioni saldate in lega di alluminio secondo Eurocodice 9
<b>2</b>	BASTIANELLI SAMUELE	2039546	Andrea BOTTACIN BUSOLIN	Comportamento aerodinamico di un'ala anteriore di Formula 1 con flessione dipendente dal carico
<b>3</b>	BIZZOTTO ENRICO	2041776	Enrico SIMONETTO	Progettazione di un banco prova per test funzionali ciclici su maniglie con sblocco elettronico
<b>4</b>	BOARETTO DAVIDE	2069119	Giovanni MENEGHETTI	Analisi strutturale del telaio di una bici da corsa
<b>5</b>	CONTE FEDERICO	1229016	Sebastiano CHIODINI	Misurazione delle vibrazioni mediante vibrometria laser
<b>6</b>	DE TOMA ENRICO	2069744	Arianna BERTO	Cicli Brayton Joule: varianti e accoppiamenti con il sistema di propulsione NEP (Nuclear Electric Propulsion)
<b>7</b>	DINARELLO TOMMASO	2072147	Matteo MASSARO	Applicazione di un modello a 14 GDL in ambiente Matlab/Simulink per l'analisi dinamica di un'autovettura
<b>8</b>	FACCO EDOARDO	2078311	Andrea BOTTACIN BUSOLIN	Analisi aerodinamica dell'ala anteriore di una vettura di Formula 1
<b>9</b>	FRIGO ANDREA	2069121	Serena FINCO	Analisi delle tecniche di intelligenza artificiale e relativa applicazione nei sistemi di produzione
<b>10</b>	FURLAN MIRKO	1223714	Arianna BERTO	Le pompe di calore: principi, scenario attuale e prospettive tecnologiche future

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

**Commissione:** Prof. Matteo MASSARO (Presidente)

Ing. Arianna BERTO, Prof. Andrea BOTTACIN BUSOLIN, Prof. Serena FINCO,  
Ing. Enrico SIMONETTO

**Altri Tutor universitari:** Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Ing. Sebastiano CHIODINI, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Dott. Mia TOSI

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 10.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.**