

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
21 novembre 2025, ore 15.00

Laureandi ex DM 509/1999

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	SORATO LUCIO	461710	Andrea BOTTACIN BUSOLIN	Studio dell'aerodinamica di ciclisti in gruppo

Laureandi ex DM 270/2004

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	ABOULWAFI WALID	2077125	Andrea GHIOTTI	Studio e progettazione di uno stampo per la lavorazione della lamiera
2	ANDREOSE ELIA	2067721	Katya BRUNELLI	Studio delle leghe Inconel 600 (625) per applicazioni nucleari
3	BARALDO NICOLÒ	2007921	Andrea GHIOTTI	Studio del processo di estrusione inversa per la realizzazione di tubi in alluminio riciclato
4	BARIZZA JORDY	2069326	Martina CALZAVARA	Creazione di un modello digitale di un impianto industriale attraverso il software Tecnomatix Plant Simulation
5	BENETOLLO FRANCESCO	2033165	Andrea GHIOTTI	Processo Constrained Backward Flowforming a caldo: progettazione del sistema di riscaldamento
6	BERGAMASCHI TABITÀ	2067703	Christos EFTHYMIPOULOS	Metodologia di calcolo numerico delle reazioni vincolari in un modello semplice di pistone
7	BERTOLI MATTEO	2008277	Martina CALZAVARA	Coordinazione degli interventi di manutenzione: la piattaforma Net Pro e le sue applicazioni
8	BIZZOTTO NICOLÒ	2042753	Katya BRUNELLI	Effetto della temperatura di rinvenimento sulla struttura e le proprietà meccaniche di alcune tipologie di acciai
9	BOCCA CORSICO PICCOLINO EDOARDO	2067697	Giovanni MENEGHETTI	Verifiche strutturali su componenti meccanici di una vettura storica
10	BOTRUGNO DANIELE	2039165	Jacopo VIVIAN	Rifiuti, emissioni e tecnologie dei termovalorizzatori italiani
11	BREDA BEATRICE	2074058	Katya BRUNELLI	Rivestimenti per biomateriali metallici riassorbibili
12	BRUGNERA MATTIA	2003373	Matteo MASSARO	Analisi cinematica di un carrello di atterraggio retrattile per aeromobili
13	CAMPAGNOLO LUCA	2000091	Katya BRUNELLI	Processi di rifusione V.A.R. ed E.S.R.: studio e confronto
14	CARESIA RICCARDO	2077116	Alberto CAMPAGNOLO	Resistenza statica e a fatica di giunzioni saldate in alluminio secondo Eurocodice 9
15	COMACCHIO BASILIO	2080711	Serena FINCO	Gestione avanzata della supply chain: innovazione nei processi produttivi e di procurement

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

Commissione: Prof. Alberto CAMPAGNOLO (Presidente)

Prof. Serena FINCO, Ing. Daniele RIGON, Prof. Valentina SALOMONI, Ing. Jacopo VIVIAN

Altri Tutor universitari: Prof. Alberto BENATO, Ing. Arianna BERTO, Prof. Giovanni BOSCHETTI, Prof. Andrea BOTTACIN BUSOLIN, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Irene CALLIARI, Prof. Martina CALZAVARA, Prof. Christos EFTHYMIPOULOS, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Basilio LENZO, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Nicola PETRONE, Ing. Enrico SIMONETTO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.