

**LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA CHIMICA
E DEI PROCESSI INDUSTRIALI**

LAUREE MAGISTRALI IN CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING

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

5 dicembre 2024, ore 9.00

Laureandi in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	NALIO PIETRO	Pierantonio FACCO	Analisi della qualità del prodotto nell'industria dell'occhiale mediante tecniche di apprendimento automatico multivariato	9.00
<i>Proclamazioni</i>				9.15

Laureandi in Chemical and Process Engineering

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	GUIDA ANDREA	Sara SPILIMBERGO	Assessment of resistance of free and encapsulated DAO to Temperature	9.30
2	PECCHIELAN ALESSANDRO	Fabrizio BEZZO	Biogas to methanol: techno-economic assessment of an alternative process configuration	
3	SCARFÒ LETIZIA	Fabrizio BEZZO	Latent variable modeling for energy savings in an industrial flat glass production process	
<i>Proclamazioni</i>				10.15
4	SCRAMONCIN DEVIS	Pierantonio FACCO	Development of machine learning methods for soft-sensing in resin manufacturing	10.25
5	TROLESE DAVIS	Fabrizio BEZZO	Investigating new formulations to improve soft grease removal capability from plastic in hand dish wash products	
6	ZANON DAMIANO	Alessandro MANZARDO	Systematic approach to carbon footprint and analysis of recycling techniques in the production of PVC pipes	
<i>Proclamazioni</i>				11.10

Sarà consentito l'accesso in aula di max. 20 ospiti per laureando.

Commissione: Prof. Fabrizio BEZZO (Presidente)

Ing. Federico D'AMORE, Prof. Pierantonio FACCO, Ing. Sajid HUSSAIN, Ing. Alessandro MANZARDO

Altri relatori: Prof. Sara SPILIMBERGO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 8.30 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.