

**LAUREE MAGISTRALI
IN CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING**

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

6 settembre 2024, ore 13.00

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	BRENDOLAN MARCO	Pierantonio FACCO	Improving the predictive ability of drug solubility in in-vitro intestinal fluids through hybrid modeling strategies	13.00
2	COLLINI DAVIDE	Sara SPILIMBERGO	Supercritical carbon dioxide pasteurization on fresh-cut potatoes: process optimization and study of an innovative packaging	
3	DI CARLO GIULIO	Massimiliano BAROLO	On the implementation and performance assessment of an assumption-free methodology for batch process monitoring	
4	GALEOTAFIORE GIANLUIGI	Fabrizio BEZZO	Automated quality control: implementation and digitalization in home product manufacturing lines	
5	SETTE RICCARDO	Paolo CANU	Design of innovative microwave reactor for high temperature catalytic reactions	
<i>Proclamazioni</i>				14.15

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

Commissione: Prof. Massimiliano BAROLO (Presidente)

Prof. Paolo CANU, Prof. Pierantonio FACCO, Prof. Sara SPILIMBERGO, Ing. Matteo STRUMENDO

Altri relatori: Prof. Fabrizio BEZZO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 12.30 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.