

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 FACCIO | Improving the predictive ability of drug solubility in in-vitro intestinal fluids through hybrid modeling strategies | |
| 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 | 13.00 |
| 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 FACCIO, 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.