

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

**LAUREA MAGISTRALE IN CHEMICAL AND PROCESS
ENGINEERING**

*Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
10 marzo 2023, ore 14.30*

Laureandi in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali

| N. | Laureando | Relatore | Titolo tesi | Ora |
|----------------------|----------------------|------------------------|---|------------|
| 1 | CORÒ ANDREA | Elena BARBERA | Effect of vacuum regeneration on CO ₂ capture with hot potassium carbonate: pilot plant operation and simulation | 14.30 |
| 2 | DRIGO MICHELE | Alessandro MANZARDO | A new model to address Nitrogen related impacts in a life cycle perspective: the case of Sammontana SpA | |
| 3 | LEONELLO ROCCO | Renato BONORA | Chemical-physical determinations for material and energy recovery from car fluff | |
| <i>Proclamazioni</i> | | | | 15.15 |
| 4 | MATTIELLO MASSIMO | Pierantonio FACCO | Formulazione di schiume poliuretaniche rigide mediante tecniche multivariate di machine learning | 15.25 |
| <i>Proclamazioni</i> | | | | 15.55 |

Laureando in Chemical and Process Engineering

| N. | Laureando | Relatore | Titolo tesi | Ora |
|----------------------|------------------|-----------------|---|------------|
| 5 | SIMIZ MATTEO | Paolo CANU | The development of a kinetic model to predict iron oxide growth in reheating furnaces | 15.25 |
| <i>Proclamazioni</i> | | | | 15.55 |

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

Commissione: Prof. Paolo CANU (Presidente)

Ing. Elena BARBERA, Prof. Alberto BERTUCCO, Prof. Pierantonio FACCO, Ing. Alessandro MANZARDO

Altri relatori: Ing. Renato BONORA

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.00 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.