

**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.