

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI INDUSTRIALI

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

14 luglio 2023, ore 11.00

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	ASCOLI LORY	Fabrizio BEZZO	Experimental and model-based analysis for optimizing Chromochloris zofingiensis growth from laboratory to plant scale	11.00
2	PIZZATO ANDREA	Paolo CANU	Coking in a two-stages catalytic upgrading of biogas	
3	SGULMAR CHRISTIAN	Paolo CANU	Microwave supported methane dry reforming: investigation of the temperature distribution in a fixed bed	
<i>Proclamazioni</i>				11.45
4	SINIGAGLIA LUISA	Pierantonio FACCO	Sviluppo di metodi di machine learning per la caratterizzazione della qualità di resine. Un caso di studio industriale	11.55
5	TIGANUS SABINA ELENA	Paolo MOCELLIN	HAZOP and Preliminary Process Safety Considerations on an e-SMR for Hydrogen Production	
<i>Proclamazioni</i>				12.25

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

Commissione: Prof. Paolo CANU (Presidente)

Prof. Fabrizio BEZZO, Ing. Federico D'AMORE, Prof. Pierantonio FACCO, Ing. Paolo MOCELLIN

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 10.30 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.