

**LAUREE V.O. IN INGEGNERIA CHIMICA**  
**LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI**  
**INDUSTRIALI**  
**LAUREE MAGISTRALI IN CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING**

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

*11 aprile 2025, ore 15.00*

**Laureandi V.O. in Ingegneria Chimica**

<i>N.</i>	<i>Laureando</i>	<i>Relatore</i>	<i>Titolo tesi</i>	<i>Ora</i>
<b>1</b>	SARAGONI LORIS	Paolo MOCELLIN	L'idrogeno come vettore energetico: produzione, trasporto, stoccaggio e aspetti di sicurezza	15.00
<i>Proclamazioni</i>				15.15

**Laureandi in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali**

<i>N.</i>	<i>Laureando</i>	<i>Relatore</i>	<i>Titolo tesi</i>	<i>Ora</i>
<b>1</b>	BELLEMO GIANLUCA	Michele MODESTI	Study of the effect of phospho-halogenated flame retardant on the chemical recycling of polyisocyanurate foams	15.20
<i>Proclamazioni</i>				16.20

**Laureandi in Chemical and Process Engineering**

<i>N.</i>	<i>Laureando</i>	<i>Relatore</i>	<i>Titolo tesi</i>	<i>Ora</i>
<b>1</b>	BACCILO AURORA	Martina ROSO	Design of control systems for a wastewater treatment plant and safety improvement through risk assessments and effective alarm management	15.20
<b>2</b>	GUIDOLIN ANDREA	Paolo MOCELLIN	Quantitative risk analysis for operational safety in research laboratories	
<b>3</b>	ZIN PAOLO	Michele MODESTI	Chemical recycling of technical textiles	
<i>Proclamazioni</i>				16.20

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

**Commissione:** Prof. Michele MODESTI (Presidente)

Prof. Andrea BAGNO, Ing. Carlo BOARETTI, Ing. Federico D'AMORE (fino alle 15.20), Ing. Sajid HUSSAIN (fino alle 15.20), Ing. Paolo MOCELLIN, Prof. Andrea Claudio SANTOMASO

**Altri relatori:** Prof. Martina ROSO

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.30 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.**