

# **LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI**

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

**17 marzo 2026, ore 10.00**

## **Laureandi**

	<b><i>Laureando</i></b>	<b><i>Matr.</i></b>	<b><i>Tutor universitario</i></b>	<b><i>Titolo relazione per la prova finale</i></b>
<b>1</b>	AGANDI LAURA	1221996	Elisa CIMETTA	Caratterizzazione di un hydrogel a base di gelatina metacrilata e fibrinogeno per applicazioni biomediche
<b>2</b>	ANTONIAZZI FRANCESCO	2079455	Roberta BERTANI	Progettazione, sintesi e caratterizzazione di derivati fosfazenici da utilizzare nel settore conciario
<b>3</b>	BAESSO DAMIANO	2069071	Martina ROSO	Caratterizzazione di adesivi poliuretanici a distacco attivabile.
<b>4</b>	BARISON LETIZIA	2047639	Lisa BIASETTO	Analisi e confronto di compositi in poliestere e aerogel a composizione variabile per l'isolamento termico di bollitori
<b>5</b>	BENETOLLO CARLO	2037745	Christian DURANTE	Studio dei processi termochimici per il recupero di rame e stagno dai residui di filtrazione del processo di destagnatura
<b>6</b>	BERTOLDO ALBERTO	1228276	Martina ROSO	ETRA SpA: analisi della disinfezione delle acque reflue
<b>7</b>	BERTOLIN LEONARDO	2040216	Elisa CIMETTA	Studio di fattibilità per l'applicazione di nuovi gas refrigeranti con GWP < 750 a sistemi di evaporazione sottovuoto in pompa di calore
<b>8</b>	BIASION MATTIA	2082293	Christian DURANTE	Identificazione degli inquinanti nelle discariche e valutazione del loro effetto sulla corrosione di rame, acciaio inossidabile e alluminio.
<b>9</b>	BITTANTE SIMONE	2072757	Alessandra LORENZETTI	Caratterizzazione termica, termo-meccanica e reologica di compound in PVC plastificato per la produzione di tubazioni destinate alla sanificazione e sterilizzazione di ambienti dell'industria del food
<b>10</b>	BRESSANIN GABRIELE	1237096	Alessandro MARTUCCI	Metodi di controllo qualità per giunti saldati di alluminio in applicazioni ferroviarie
<b>11</b>	CASTAGNA LAURA	2040215	Martina ROSO	Ottimizzazione del processo di elettrofilatura relativa a media filtranti per emoadsorbimento
<b>12</b>	DAVOLI EDOARDO	2078486	Alessandra LORENZETTI	Analisi di un impianto di produzione di acido solforico, con focus sull'abbattimento delle emissioni in atmosfera e delle normative ambientali.

**Sarà consentito l'accesso in aula di max. 7 ospiti per laureando.**

**Commissione:** Prof. Christian DURANTE (Presidente)

Prof. Lisa BIASETTO, Prof. Elisa CIMETTA, Prof. Eleonora SFORZA, Prof. Paolo SGARBOSSA

**Altri Tutor universitari:** Prof. Enrico BERNARDO, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Irene CALLIARI, Prof. Alessandra LORENZETTI, Prof. Alessandro MARTUCCI, Prof. Michele MODESTI, Prof. Lucia NICOLA, Prof. Martina ROSO

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.**