

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

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

**17 marzo 2026, ore 10.40**

## **Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
<b>1</b>	MARCON MATTIA	2038890	Alessandro MARTUCCI	Studio e applicazione della distillazione sottovuoto per la purificazione di una miscela binaria
<b>2</b>	MINZON TOMMASO	2049338	Eleonora SFORZA	Analisi dell'ottimizzazione impiantistica e dei processi biologici presso il depuratore "Astico" di Thiene (VI)
<b>3</b>	MUNARETTO ALESSANDRO	2035585	Enrico BERNARDO	Analisi sperimentale sugli acciai S235JR, DD11, S420MC per il controllo qualità e la caratterizzazione dei fornitori
<b>4</b>	PELIZZO MATTIA ETHAN	2038892	Roberta BERTANI	Valorizzazione della Silverskin tramite processi di estrazione e pirolisi
<b>5</b>	PINTON ANDREA	2021972	Eleonora SFORZA	Studio sperimentale di un sistema integrato anaerobico e aerobico per il trattamento della borlanda chiarificata e del digestato
<b>6</b>	ROVERATO MATTEO	2037615	Christian DURANTE	Sviluppo di soluzioni galvaniche per la placcatura di metalli preziosi
<b>7</b>	TOCCHET ILARIA	2078484	Alessandra LORENZETTI	Autorizzazione Integrata Ambientale: focus sui sistemi di abbattimento e monitoraggio delle emissioni in atmosfera di un impianto di produzione di acido solforico
<b>8</b>	ZAMBON PIETRO	2037091	Paolo SGARBOSSA	La spettrometria di massa come strumento di analisi di materiali e farmaci
<b>9</b>	ZANARDO GIACOMO	2039630	Alessandra LORENZETTI	Studio dei cicli frigoriferi e relative normative vigenti, con prove tecniche di un armadio refrigerato
<b>10</b>	ZANCOPE' ELIA	2042456	Paolo SGARBOSSA	Effetto del dopaggio con fosforo e boro di nitrato di carbonio grafite per applicazione nella fotodegradazione di inquinanti
<b>11</b>	ZANETTI MIRKO	2002124	Christian DURANTE	Studio della deposizione elettroforetica di materiali carboniosi
<b>12</b>	ZILIO LETIZIA	2007312	Alessandro MARTUCCI	Analisi e implementazione di materiali avanzati per il Motorsport
<b>13</b>	ZORDAN ANASTASIA	2074502	Alessandra LORENZETTI	Confronto di tecnologie produttive per oggetti cavi in composito

**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.**