

LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

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

17 marzo 2026, ore 10.00

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	AGANDI LAURA	1221996	Elisa CIMETTA	Caratterizzazione di un hydrogel a base di gelatina metacrilata e fibrinogeno per applicazioni biomediche
2	ANTONIAZZI FRANCESCO	2079455	Roberta BERTANI	Progettazione, sintesi e caratterizzazione di derivati fosfazenicci da utilizzare nel settore conciario
3	BAESSO DAMIANO	2069071	Martina ROSO	Caratterizzazione di adesivi poliuretanici a distacco attivabile.
4	BARISON LETIZIA	2047639	Lisa BIASETTO	Analisi e confronto di compositi in poliestere e aerogel a composizione variabile per l'isolamento termico di bollitori
5	BENETOLLO CARLO	2037745	Christian DURANTE	Studio dei processi termochimici per il recupero di rame e stagno dai residui di filtrazione del processo di destagnatura
6	BERTOLDO ALBERTO	1228276	Martina ROSO	ETRA SpA: analisi della disinfezione delle acque reflue
7	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
8	BIASION MATTIA	2082293	Christian DURANTE	Identificazione degli inquinanti nelle discariche e valutazione del loro effetto sulla corrosione di rame, acciaio inossidabile e alluminio.
9	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
10	BRESSANIN GABRIELE	1237096	Alessandro MARTUCCI	Metodi di controllo qualità per giunti saldati di alluminio in applicazioni ferroviarie
11	CASTAGNA LAURA	2040215	Martina ROSO	Ottimizzazione del processo di elettrofilatura relativa a media filtranti per emoadsorbimento
12	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.