

LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

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

17 marzo 2026, ore 10.20

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	DE ROS ANDREA	2078067	Alessandra LORENZETTI	Progettazione e realizzazione di componenti in fibra di carbonio e relative criticità
2	DIBONA ALBERTO	2038316	Alessandro MARTUCCI	Ottimizzazione di un reattore per misure di photocatalisi
3	DURANTE TOMMASO	1201212	Alessandro MARTUCCI	L'influenza della frazione volumetrica di fibra sulle prestazioni meccaniche dei compositi in fibra di carbonio: analisi teorica e modellazione analitica applicata al settore automotive
4	FINOTTI CARLOTTA	2068408	Christian DURANTE	Influenza della temperatura di sintesi sulle proprietà elettrochimiche di catalizzatori di Pt nanostrutturato per la riduzione dell'ossigeno
5	FOLEGOTTO STEFANO	2047643	Enrico BERNARDO	Studio dei materiali e della robotica nel contesto delle macchine a contatto con alimenti e con oli idraulici biodegradabili
6	FORALOSSO SARA	2068407	Christian DURANTE	Analisi comparativa della rigidezza del nodo sterzo di una bici da corsa prodotto mediante diverse metodologie
7	GIROLOMONI MIRKO	2021973	Martina ROSO	Progettazione del masterplan e delle distanze di sicurezza per la conversione di un impianto di biogas in impianto di biometano
8	HAMMOUCH WIAM	2047638	Elisa CIMETTA	Studio comparativo di due fotoiniziatori per GelMA: effetti sulle proprietà dell'idrogel
9	IBNOUSSINA SELMA	2011194	Christian DURANTE	Tecniche elettrochimiche per il monitoraggio in tempo reale di reazioni di polimerizzazione
10	KOSTIC MARIANA	2013596	Michele MODESTI	Studio di un processo di acidolisi per il riciclo chimico di poliuretani flessibili
11	LOVATO DIEGO	2070046	Irene CALLIARI	Ottimizzazione del trattamento termico di solubilizzazione in un acciaio inox Superduplex ASTM A995 6A
12	MALOKU ALEKS	2082272	Lisa BIASETTO	Sviluppo di software per applicazioni industriali nello stampaggio ad iniezione di polipropilene
13	MANCINO SILVIA	2006343	Lucia NICOLA	Verifica e miglioramento del sistema di controllo del potenziale di carbonio nei cicli di carbocementazione

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.