

LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

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

22 luglio 2025, ore 15.20

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	PAPIRI SIMONE	2017032	Giorgia FRANCHIN	Sintesi via sol-gel non idrolitico di resine siliciche per stampa 3D di rivelatori di particelle
2	PASOLI LORENZO	2070643	Lucia NICOLA	Sviluppo e caratterizzazione di una polvere di ferro basso legata al manganese
3	SARTOR FEDERICO	2075101	Elisa CIMETTA	Studio di fattibilità per un impianto di produzione di un polimero inorganico
4	SCHIERANO NICOLA	2073447	Christian DURANTE	Studio delle performance di un mini-stack per la produzione di idrogeno con tecnologia a membrana a scambio ionico alcalina
5	SCOZZATO CLAUDIA	2056880	Christian DURANTE	Analisi del trattamento delle acque reflue presso l'impianto di Camposampiero di ETRA S.p.A
6	TALIERCIO ANGELA	2068415	Enrico BERNARDO	Analisi delle proprietà dei materiali polimerici per la produzione di guarnizioni
7	TONON FILIPPO FRANCESCO	2035032	Christian DURANTE	Pompa di calore con R744 in regime transcritico validazione dati e confronto tra fluidi
8	TROVÒ MATILDE	2048897	Irene CALLIARI	Effetto della velocità e quantità di deformazione a caldo sulla precipitazione di fasi secondarie e proprietà a corrosione di un acciaio inossidabile super duplex (UNS 32760)
9	TRUCCOLO FRANCESCA	1201208	Alessandro MARTUCCI	Elaborazione dei dati relativi ai trattamenti termici eseguiti in un nuovo impianto di produzione di acciai temprati.
10	ZAGONEL ROBERTO	1139869	Michele MODESTI	Riciclo chimico di uno scarto a base PU/PET

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

Commissione: Prof. Irene CALLIARI (Presidente)

Prof. Enrico BERNARDO, Ing. Monica GIOMO, Prof. Lucia NICOLA, Ing. Annj ZAMUNER

Altri Tutor universitari: Prof. Massimiliano BAROLO, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Lisa BIASETTO, Prof. Elisa CIMETTA, Prof. Manuele DABALÀ, Prof. Monica DETTIN, Prof. Christian DURANTE, Prof. Giorgia FRANCHIN, Prof. Alessandra LORENZETTI, Prof. Alessandro MARTUCCI, Prof. Michele MODESTI, Prof. Martina ROSO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.