

LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

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

21 luglio 2026, ore 14.50

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	POMPELE ELIA	2068424	Irene CALLIARI	Studio dell'effetto del tempo di permanenza nel trattamento termico di solubilizzazione in un acciaio inox austenitico ASTM A351 CF3
2	QUAGLIARELLA ELENA	2068420	Enrico BERNARDO	Studio dell'influenza dell'attivatore alcalino e degli additivi sulla sintesi di ceramici porosi a base di mullite e allumina
3	ROVERATO MATTEO	2037615	Christian DURANTE	Sviluppo di soluzioni galvaniche per la placcatura di metalli preziosi
4	SBRIZZI ISABEL	2101111	Paolo MOCELLIN	Analisi del processo di sintesi dell'Ottogeno (HMX) con focus sulla Nitrazione: dalla reattoristica alla sicurezza operativa
5	TRENTO ANNA	2079496	Matteo STRUMENDO	Ottimizzazione della metodologia per la misurazione della concentrazione di tungsteno estraibile da siringhe in vetro mediante spettrometria di massa al plasma
6	VERNIER ELENA	2101107	Alessandra LORENZETTI	Compounding di materiali polimerici autoestinguenti per applicazioni elettriche con certificazione UL
7	VIAN ALESSANDRA	2068418	Alessandra LORENZETTI	Analisi delle emissioni al cold-start nel ciclo FTP-75: comportamento del TWC e formazione di N ₂ O in una campagna di omologazione per motocicli
8	VIGO ANNA	2079497	Christian DURANTE	Studio di nuove formulazioni applicabili nella galvanostegia per preziosi tramite uso di additivi e complessi relazionando i risultati ai diversi parametri di lavoro.
9	ZANCOPE' ELIA	2042456	Paolo SGARBOSSA	Effetto del dopaggio con fosforo e boro di nitrato di carbonio grafite per applicazione nella fotodegradazione di inquinanti
10	ZANINELLO ERIC	1189350	Christian DURANTE	Controllo e ottimizzazione dei processi di argentatura elettrolitica: monitoraggio mediante AAS e protocolli analitici per il ripristino, la correzione e il mantenimento del bagno galvanico
11	ZORZI GIOIA	2113242	Paolo MOCELLIN	Valutazione del rischio cancerogeno in ambito industriale: i composti del nichel e la silice cristallina respirabile
12	ZUANON ERIKA	2053519	Carlo BOARETTI	Sviluppo e caratterizzazione di miscele PLA/PBAT per il settore del packaging alimentare

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

Commissione: Prof. Alessandra LORENZETTI (Presidente)

Ing. Carlo BOARETTI, Prof. Irene CALLIARI, Prof. Mirto MOZZON, Prof. Lucia NICOLA

Altri Tutor universitari: Prof. Enrico BERNARDO, Prof. Lisa BIASETTO, Prof. Elisa CIMETTA, Prof. Christian DURANTE, Ing. Paolo MOCELLIN, Prof. Michele MODESTI, Prof. Martina ROSO, Prof. Paolo SGARBOSSA, Ing. Matteo STRUMENDO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.