LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 – Padova 23 settembre 2025, ore 14.50

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	CISCATO VERONICA	2038091	Irene CALLIARI	Modello predittivo per la valutazione della temprabilità di un acciaio al carbonio
2	CLOCHIATTI NICHOLAS	2074503	Christian DURANTE	Studio del processo di gelificazione di silice in acido solforico
3	COCCA GIOVANNI	2037090	Eleonora SFORZA	Ottimizzazione energetica e prestazionale di un impianto di depurazione mediante areazione intermittente
4	COLUSSI-MAS MATTIA	2068438	Christian DURANTE	Influenza della temperatura sul processo di elettrodeposizione reversibile di argento su ITO per applicazioni aereospaziali
5	DAL LAGO MATTEO	2069070	Lisa BIASETTO	Studio sperimentale del processo di spray drying su impianto pilota: effetti dei parametri operativi sulla morfologia dei poliuretani
6	DALLA TORRE FILIPPO	2034465	Alessandra LORENZETTI	Studio di fattibilità per la creazione di un impianto di blending per oli essenziali
7	DE CIA MARCO	1221994	Michele MODESTI	Riciclo chimico di schiume poliuretaniche provenienti da RAEE tramite glicolisi
8	FOLADOR ANNA FELICITA	2069788	Michele MODESTI	Riciclo di poliuretano e polietilene tereftalato proveniente da solette tramite glicolisi
9	GRASSO ALESSANDRO	2034521	Enrico BERNARDO	Analisi del processo di recupero energetico di un forno fusore per vetro cavo di tipo end-port
10	INGEGNERI ALBERTO	2071739	Christian DURANTE	Analisi e caratterizzazione di resine a scambio ionico per il trattamento di acqua in forni professionali

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

Commissione: Prof. Christian DURANTE (Presidente)

Prof. Elisa CIMETTA, Prof. Monica DETTIN, Prof. Mirto MOZZON, Prof. Lucia NICOLA

Altri Tutor universitari: Prof. Massimiliano BAROLO, Prof. Enrico BERNARDO, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Lisa BIASETTO, Ing. Carlo BOARETTI, Prof. Irene CALLIARI, Prof. Pierantonio FACCO, Ing. Claudio GENNARI, Prof. Alessandra LORENZETTI, Prof. Alessandro MARTUCCI, Ing. Paolo MOCELLIN, Prof. Michele MODESTI, Prof. Martina ROSO, Prof. Eleonora SFORZA, Prof. Paolo SGARBOSSA

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