LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 – Padova 18 novembre 2025, ore 15.00

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	ANESE ISABEL	2036012	Irene CALLIARI	Caratterizzazione di rivestimenti su acciaio basso legato
2	BARONI DANIELE	2007304	Mirto MOZZON	Analisi del monitoraggio degli inquinanti atmosferici per la protezione e prevenzione della salute ambientale con l'integrazione del SEM
3	BENEDETTI GIOVANNI	2073446	Lucia NICOLA	Controlli di produzione e analisi chimiche in fonderia
4	BENETOLLO CARLO	2037745	Christian DURANTE	Studio dei processi termochimici per il recupero di rame e stagno dai residui di filtrazione del processo di destagnatura
5	BETTONTE NICOLÒ	2078485	Enrico BERNARDO	Analisi comparativa dei trattamenti di rinforzo di vetro silico-sodico-calcico: caratterizzazione mediante prove distruttive e non distruttive
6	BIASION MATTIA	2082293	Christian DURANTE	Identificazione degli inquinanti nelle discariche e valutazione del loro effetto sulla corrosione di rame, acciaio inossidabile e alluminio.
7	BORTOLASO SHARATH LISBERT	1204717	Alessandro MARTUCCI	Studio del processo di produzione di facciate continue nei moderni grattacieli
8	CEOLATO MATTIA	2074501	Christian DURANTE	Autoscarica e ritenzione di carica in accumulatori a piombo-acido
9	DANESIN BEATRICE	2075105	Christian DURANTE	Valutazione dell'effetto della tipologia e del contenuto di silice sulla conducibilità ionica di una soluzione di acido solforico
10	DANI ARIANNA	2083149	Enrico BERNARDO	Attivazione del metacaolino con idrossido di ammonio e additivi ingegnerizzati per la produzione di ceramiche a base di mullite
11	DE SALVO MATTEO	2037614	Mirto MOZZON	Effetto dei materiali di confezionamento multistrato sulla stabilità del principio attivo tramadolo
12	DI BENEDETTO GIAN MARIO	2032944	Alessandro MARTUCCI	Test distruttivi e non distruttivi su bombole "on-board" a idrogeno ad alta pressione
13	FALASCO ALBERTO	2075657	Massimiliano BAROLO	Analisi di impianti pneumatici e oleodinamici in una macchina utensile
14	FARINELLA LAURA	2047640	Monica DETTIN	Sintesi chimica di un peptide lipid-like anionico auto-aggregante.
15	FRACASSO MATTIA	2079473	Martina ROSO	Studio di miscele antifiamma nel processo di spalmatura

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

Commissione: Prof. Enrico BERNARDO (Presidente)

Prof. Irene CALLIARI, Prof. Monica DETTIN, Prof. Mirto MOZZON, Prof. Martina ROSO

Altri Tutor universitari: Prof. Massimiliano BAROLO, Prof. Lisa BIASETTO, Prof. Christian DURANTE,

Prof. Alessandro MARTUCCI, Prof. Michele MODESTI, Prof. Lucia NICOLA,

Prof. Eleonora SFORZA, Prof. Paolo SGARBOSSA

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