

LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

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

16 luglio 2024, ore 9.30

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	BURTINI ALESSANDRO	2014960	Monica DETTIN	Realizzazione di matrici per modelli di tessuto tumorale
2	CENTENARO ALBERTO	2035593	Lucia NICOLA	Valutazione del livello inclusionale e del contenuto di idrogeno in leghe di alluminio primario e secondario AlSi10 e AlSi7
3	CORISELLO EMMA	1217324	Katya BRUNELLI	Rimozione idrometallurgica dell'argento da celle fotovoltaiche
4	DALLA NORA FILIPPO	2032939	Paolo MOCELLIN	Aspetti di sicurezza legati alla produzione di H ₂ tramite elettrolisi
5	DE GIORGIO FLAVIO	2042453	Massimiliano BAROLO	Codice in formato Google Sheets per il dimensionamento di scambiatori di calore e fascio tubiero
6	DI RENZO ALICE	1226531	Paolo SGARBOSSA	Preparazione e caratterizzazione di membrane a scambio anionico per celle a combustibile
7	DI SCIASCIO DANIELE	2002643	Paolo MOCELLIN	Valutazione ad indici del rischio. Il caso di un impianto di stoccaggio per GPL
8	DOLCINI CAMILLA	1217524	Alessandro GANDIN	PTFE e i suoi compound: struttura, sinterizzazione, proprietà e test di laboratorio con particolare attenzione alla tribologia
9	DONATO NICOLÒ	1230709	Irene CALLIARI	Vetroresina: tecnologie di produzione, applicazioni e caratteristiche

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

Commissione: Prof. Andrea Claudio SANTOMASO (Presidente)

Prof. Lisa BIASETTO, Ing. Carlo BOARETTI, Ing. Alessandro GANDIN, Ing. Monica GIOMO

Altri Tutor universitari: Prof. Massimiliano BAROLO, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Irene CALLIARI, Prof. Elisa CIMETTA, Prof. Monica DETTIN, Prof. Christian DURANTE, Prof. Alessandra LORENZETTI, Prof. Alessandro MARTUCCI, Ing. Paolo MOCELLIN, 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 9.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.