

LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

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

16 luglio 2024, ore 10.10

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	NESE LORENZO	2032937	Michele MODESTI	Separazione selettiva di film multilayer ai fini del riciclo
2	PARPAJOLA DAVIDE	2014071	Alessandra LORENZETTI	Material Trade Compliance: l'importanza e l'evoluzione dei vincoli normativi sull'utilizzo dei materiali nel commercio
3	PISTORI IRENE	2038090	Christian DURANTE	Sviluppo di una cella elettrochimica a flusso per lo studio dell'attività e stabilità di materiali elettrolici per la reazione di evoluzione di idrogeno
4	POZZOBON VANESSA	2017671	Alessandra LORENZETTI	Premiscelati cementizi, verifica dell'efficacia degli additivi idrofobizzanti
5	RIVATO ALBERTO	2034481	Monica GIOMO	Calcolo delle performance di batterie alettate applicate alla ventilazione meccanica controllata.
6	ROSANÒ UGO	2034523	Roberta BERTANI	Processi innovativi di glicolisi di schiume di poliuretano viscoelastico
7	ROSSON GIACOMO	2036896	Alessandro MARTUCCI	Valutazione delle proprietà antighiaccio di ricoprimenti a base di silice modificata
8	TOSATTO NICOLA	2036435	Carlo BOARETTI	Valutazione di processabilità e proprietà meccaniche di PVC caricato con carbonato di calcio proveniente da fonti differenti
9	VIGOLO SIMONE	2013571	Lucia NICOLA	Porosità da gas in getti di ghisa grigia: correlazione tra i dati di processo e l'insorgenza di tali difetti

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.