

LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

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

19 marzo 2024, ore 10.30

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	PAOLINI CHIARA	2000585	Martina ROSO	Studio di un impianto di depurazione biologico per reflui industriali con accenni al relativo bilancio di sostenibilità
2	PASTI ALBERTO	2006337	Alessandro MARTUCCI	Lavorazioni meccaniche e saldature di acciai inossidabili e acciai al carbonio.
3	PAULILLO GIACOMO	2012865	Marta DISEGNA	Verifica di processo produttivo di materiali cementizi: analisi statistica
4	PINAFFO LARA	1196187	Martina ROSO	Ottimizzazione del processo di approvvigionamento idrico in mill con riferimento alla pratica di water stewardship - Sappi Carmignano di Brenta
5	RENESTO MATTEO	2007311	Luca PEZZATO	studio dell'effetto di temperatura di quenching e partitioning sulla microstruttura di due acciai ad alto contenuto di silicio e alluminio
6	ROSA TOMMASO	2006336	Luca PEZZATO	Trattamento di cromatazione: effetto sull'accoppiamento galvanico tra ottone unito a leghe metalliche diverse
7	ROSSI DAVIDE	2003250	Giorgia FRANCHIN	Stratifica del vetro e produzione di vetri antiproiettile con policarbonato
8	TALE FEDERICO	1219151	Paolo MOCELLIN	Materiali interagenti con anidride carbonica e idrogeno molecolare per applicazioni industriali
9	VIGATO DESIREE	1225523	Alessandro MARTUCCI	Sviluppo di una miscela elastomerica da riciclo di scarti di produzione

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

Commissione: Prof. Lucia NICOLA (Presidente)

Prof. Monica DETTIN (fino alle 10.30), Ing. Giorgia FRANCHIN (dalle 10.30),
Prof. Alessandra LORENZETTI, Ing. Luca PEZZATO, Prof. Martina ROSO

Altri Tutor universitari: Prof. Fabrizio BEZZO, Prof. Irene CALLIARI, Prof. Elisa CIMETTA,
Ing. Elena COLUSSO, Prof. Marta DISEGNA, Ing. Claudio GENNARI,
Prof. Alessandro MARTUCCI, Ing. Paolo MOCELLIN, Prof. Mirto MOZZON,
Prof. Andrea Claudio SANTOMASO, Prof. Eleonora SFORZA, Prof. Piergiorgio SONATO, Prof. Chiara VIANELLO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.