

LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

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

22 novembre 2024, ore 10.30

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	BOUREBIAA NORELHODA	1196135	Paolo MOCELLIN	Indici di sicurezza in fase di design preliminare: una visione di insieme
2	CARNIEL ANDREA	2042452	Lisa BIASETTO	Stampaggio ad iniezione di materiali plastici: studio dei difetti e verifica della resistenza meccanica. Caso di studio di un isolatore termico
3	CAVAGNA MARIA	2002467	Martina ROSO	Ottimizzazione della produzione di membrane nanostrutturate e di foto-reattori per la degradazione ossidativa di composti perfluoroalchilici presenti nelle acque
4	CERVATI SILVIA	2032940	Massimiliano BAROLO	Analisi di un impianto di evaporazione per la produzione di biobutandiole da fonti rinnovabili
5	CIASCHINI CHIARA	2036659	Enrico BERNARDO	Upcycling di vetro di scarto attraverso attivazione alcalina: caratterizzazione e ottimizzazione per la manifattura additiva DIW
6	COSTANZO FRANCESCO ALESSIO	2005349	Luca PEZZATO	Analisi della durezza e della microstruttura di diversi acciai prima e dopo un trattamento termico.
7	DANIELI SERGIO FRANCO	2042451	Michele MODESTI	Processi di deaminazione di polioli di riciclo da scarti industriali
8	DUSO MATTIA	2012707	Alessandra LORENZETTI	Polimeri termoplastici da scarti industriali (PP-ABS): stampaggio e caratterizzazione
9	EUCALITTO FEDERICO RUDI	1218749	Martina ROSO	Sviluppo di elastomeri poliuretanicamente sostenibili tramite innesto di poliolo da riciclo e cariche di origine naturale
10	FILIPPINI CELAJ ARTA	2021556	Alessandro MARTUCCI	Proprietà ottiche di Quantum Dots a base di rame e indio
11	FRISON MARTINA	2008127	Alessandra LORENZETTI	APS test: simulazione del processo aseptico per la produzione di vaccini liofilizzati MMR
12	GALEAZZO ALESSANDRO	2025178	Christian DURANTE	Studio del processo di elettrodeposizione reversibile di metalli per applicazioni aerospaziali
13	GHEZZO ALESSANDRO	2004523	Irene CALLIARI	Effetto dell'aggiunta di cobalto sulla microstruttura e sulle proprietà a corrosione in saldature laser di acciai inossidabili duplex SAF 2507

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

Commissione: Prof. Enrico BERNARDO (Presidente)

Prof. Elisa CIMETTA, Ing. Alessandro GANDIN, Prof. Martina ROSO, Prof. Andrea Claudio SANTOMASO

Altri Tutor universitari: Prof. Massimiliano BAROLO, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Lisa BIASETTO, Prof. Irene CALLIARI, Prof. Vito DI NOTO, Prof. Christian DURANTE, Prof. Alessandra LORENZETTI, Prof. Alessandro MARTUCCI, Ing. Paolo MOCELLIN, Prof. Michele MODESTI, Ing. Luca PEZZATO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 10.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.