

LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

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

21 luglio 2023, ore 9.30

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	BALESTRIERI NIKI	2001512	Alessandro MARTUCCI	Analisi e sviluppo del reattore a flusso di Taylor-Couette per la sintesi di nanoparticelle di silice su larga scala
2	BELLOMO LUCA	1218030	Alessandra LORENZETTI	Stampaggio termoplastico, il processo a iniezione e i materiali utilizzati
3	BERTOLIN ENRICO	1141298	Alessandra LORENZETTI	Analisi degli effetti della reticolazione sulle proprietà meccaniche nel polietilene
4	BISON MARCO	1142060	Alessandra LORENZETTI	Caratterizzazione meccanica dei polimeri termoplastici utilizzati negli scarponi da sci
5	BRANZ CARLO	2002254	Andrea Claudio SANTOMASO	Effetto della granulometria sulla permeabilità e tortuosità di letti granulari impaccati
6	CALORE ELIA	1222861	Christian DURANTE	Ruolo del solvente e del monomero nella polimerizzazione radicalica per trasferimento di atomo
7	CASTAGNA MARCELLO	2001851	Christian DURANTE	Studio e sviluppo di un prototipo di cella a flusso per misure di elettrocatalisi
8	COGO PIETRO	1196389	Alessandra LORENZETTI	Ottimizzazione della misura di viscosità in tempo reale nella sintesi di resine poliestere
9	DE CAPRIO MATTEO	1189457	Christian DURANTE	Studio dell'attività e stabilità di materiali elettrodici prodotto con disolfuro di molibdeno per la reazione di evoluzione di idrogeno
10	DE ROSSO FILIPPO	2002645	Oscar AZZOLINI	Ricerca e sviluppo di ricoprimenti a film sottile di SiO ₂ depositati attraverso tecnica PECVD

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

Commissione: Prof. Mirto MOZZON (Presidente)

Ing. Alessandro GANDIN, Prof. Alessandra LORENZETTI, Prof. Martina ROSO, Prof. Andrea Claudio SANTOMASO

Altri Tutor universitari: Dott. Oscar AZZOLINI, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Massimiliano BAROLO, Prof. Christian DURANTE, Ing. Giorgia FRANCHIN, Ing. Claudio GENNARI, Prof. Alessandro MARTUCCI, Ing. Paolo MOCELLIN, Lucia NICOLA, Ing. Luca PEZZATO, Prof. Eleonora SFORZA, Prof. Piergiorgio SONATO

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