

LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

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

20 marzo 2025, ore 10.30

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	BAFFO FRANCESCA	2050262	Martina ROSO	Sviluppo di media nanostrutturati per applicazione in emodialisi
2	BERNARDO DAVIDE	2010109	Monica DETTIN	Chitosano polianionico elettrofilato per la rigenerazione ossea
3	BETTINARDI FRANCESCA	2011966	Elisa CIMETTA	Sviluppo di dispositivi microfluidici per applicazioni biologiche: Flexdym come alternativa innovativa al PDMS
4	BRAZZALE MARTINA	2044270	Lisa BIASETTO	Materiali Space-Grade e processi per l'integrazione e l'allineamento di sistemi ottici e optomeccanici nei telescopi spaziali riflettori
5	CAPOBIANCO ELENA	2045527	Eleonora SFORZA	Coltivazione industriale di coccolitofori per l'assorbimento di CO ₂ : analisi quantitativa del processo e studio delle possibili applicazioni della biomassa
6	CEOLOTTI THOMAS	2037612	Alessandro MARTUCCI	Analisi della pericolosità dei materiali fibrosi: stima della percentuale di amianto e del diametro medio delle fibre artificiali vetrose
7	DANIELETTO MARTA	1196489	Irene CALLIARI	L'impiego dell'amianto nel settore edile: campionatura, analisi, bonifica e smaltimento.
8	DE MARCHI EMANUELE	2009174	Irene CALLIARI	Studio di un nuovo trattamento ecosostenibile per otturatori in NBR 7125403
9	DIAN IRENE	2001665	Elena BARBERA	Studio di fattibilità tecnica per la costruzione di un impianto di produzione di biometano da sansa di olive
10	FATTORE MATTIA	1222437	Irene CALLIARI	Predizione del colore B durante il campionamento nella sintesi di poliestere mediante spettroscopia FT-NIR

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

Commissione: Prof. Lisa BIASETTO (Presidente)

Prof. Christian DURANTE, Ing. Mattia FRANCESCHI, Prof. Alessandra LORENZETTI,
Prof. Eleonora SFORZA

Altri Tutor universitari: Ing. Elena BARBERA, Prof. Irene CALLIARI, Prof. Elisa CIMETTA, Prof. Monica DETTIN, Prof. Alessandro MARTUCCI, Prof. Michele MODESTI, Prof. Lucia NICOLA, Ing. Luca PEZZATO, Prof. Martina ROSO, Prof. Angelo SIMONE

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