

LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

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

19 marzo 2024, ore 10.10

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	HUANG ANDREA	1217902	Martina ROSO	Produzione ed efficienza di membrane nanostrutturate contenenti TiO ₂ per rimozione di sostanze inquinanti dalle acque
2	HULEVATA ANASTASIYA	2000578	Mirto MOZZON	Additivazione con boro del calcestruzzo strutturale adatto alla prefabbricazione in ambito della radioprotezione
3	LAZZARIN DANIELE	1196164	Martina ROSO	Analisi dell'impianto di depurazione di Codevigo
4	MANIAS FRANCESCO	2006327	Claudio GENNARI	Studio e analisi delle differenti fasi mineralogiche costituenti la scoria nera di acciaieria
5	MARRELLI ANNA	2003254	Giorgia FRANCHIN	Ink design e fabbricazione di componenti alluminosilicatici da materie prime di riciclo per la produzione di biodiesel
6	MOLON MADDALENA	2002648	Lucia NICOLA	Studio variazione ciclo impiantistico per ottenimento durezza di cesoiabilità a freddo su acciai basso legati
7	MOUHSIN URBANI BADER LUCA	2014940	Elena COLUSSO	Coating Sol-Gel antighiaccio: sintesi e caratterizzazione
8	MUSACCO DIEGO	2004526	Alessandra LORENZETTI	Caratterizzazione di bottiglie polimeriche di PET per vino frizzante
9	NARDI GIACOMO	2011193	Luca PEZZATO	Effetto di inibitori naturali sulla resistenza a corrosione di leghe di titanio e magnesio

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.