

# **LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI**

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

**21 marzo 2023, ore 11.20**

## **Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
<b>1</b>	GROLLA MATTIA	1217528	Irene CALLIARI	Sviluppo di una qualifica di saldatura FCAW per un acciaio duplex GX2CrNiMoN 22 5 3
<b>2</b>	LOGORI ELENA	1225524	Irene CALLIARI	Studio dell'austenite residua su perni in 17NiCrMoS6-4
<b>3</b>	LONGHIN TOMMASO	1222850	Elisa CIMETTA	Calcolo del risparmio di emissioni di un impianto di produzione di biometano secondo la normativa UNI/TS 11567:2020
<b>4</b>	MANTIERO ANDREA	1218928	Alessandro MARTUCCI	Pressofusione di leghe di alluminio: valutazione del processo e analisi dei principali difetti
<b>5</b>	MARETTO SOFIA	1222859	Christian DURANTE	Riduzione di alogenuri organici su materiali carboniosi polifunzionali
<b>6</b>	MUZZIN GIANCARLO	1226521	Paolo MOCELLIN	Abbattimento di gas inquinanti su piccola scala: un caso studio
<b>7</b>	PASHAH SADAF	1233066	Elisa CIMETTA	Frazionamento e caratterizzazione della lignina per una futura bioeconomia circolare
<b>8</b>	PIASENTIER PIERO	1217782	Alberto BERTUCCO	Valutazione energetica di processi per la biofissazione di diossido di carbonio fossile
<b>9</b>	POLI CHRISTIAN	1225520	Mirto MOZZON	Diagnosi e modello energetico di uno stabilimento industriale
<b>10</b>	STERZI MATTEO	1216862	Luca PEZZATO	Studio della resistenza meccanica e a corrosione di fili ibridi in fibra di carbonio/acciaio inox
<b>11</b>	TROMBETTA NICHOLAS	1189330	Manuele DABALÀ	Descrizione del processo di pressofusione delle leghe di alluminio e analisi dei suoi principali difetti

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

**Commissione:** Prof. Mirto MOZZON (Presidente)

Prof. Elisa CIMETTA, Ing. Alessandro GANDIN, Prof. Lucia NICOLA, Prof. Paolo SGARBOSSA

**Altri Tutor universitari:** Prof. Alberto BERTUCCO, Prof. Giovanna BRUSATIN, Prof. Irene CALLIARI, Prof. Paolo COLOMBO, Prof. Manuele DABALÀ, Prof. Christian DURANTE, Prof. Alessandra LORENZETTI, Prof. Alessandro MARTUCCI, Ing. Paolo MOCELLIN, Ing. Luca PEZZATO, Prof. Martina ROSO

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 10.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.**