

LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

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

22 novembre 2022, ore 16.15

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	MIGAZZI SILVIA	1226535	Irene CALLIARI	Caratterizzazione di manufatti bimetallici realizzati mediante tecnica additiva "Selective Laser Melting"
2	PANA SOFIA	1222435	Christian DURANTE	Definizione metodo di analisi per la determinazione del contenuto percentuale di carbonio in piastre negative utilizzando l'analizzatore S-C
3	REATO MARTINA	1187100	Giovanna BRUSATIN	Sintesi di Hydrogel in poliacrilamide per studi di meccanobiologia
4	SANTAROSSA LINDA	1217328	Monica DETTIN	Sintesi convergente di brevi sequenze peptidiche e confronto di metodologie in fase solida e in soluzione
5	SCAMPERLE DAVIDE	1140292	Christian DURANTE	Definizione di un metodo di analisi per la determinazione della porosità delle masse attive nelle batterie al piombo acido
6	SETTE RICCARDO	1217526	Martina ROSO	Campionamento ed analisi nell'ambito del monitoraggio di un impianto di depurazione acque reflue
7	TAFUTO VITTORIO	1163870	Elisa CIMETTA	Studio di fattibilità di un reattore a radiofrequenza per epossidazione di olio di soia
8	TREVISAN SIMONE	1196223	Christian DURANTE	Sintesi di carboni mesoporosi dopati zolfo e loro caratterizzazione attraverso spettroscopia Raman
9	TROLESE DAVIS	1216865	Martina ROSO	Propellant management device in space: feasibility study for an infrared heating control system
10	ULIANA SAMUELE	1217781	Christian DURANTE	Misure di Ciclovoltammetria per la determinazione di additivi e complessi metallici a influenza depositiva
11	VALENTI ARIEL HERNAN	1168225	Christian DURANTE	Valutazione adesività della massa attiva su piastre Mobility/Reserve e misurazione della Forza di estrazione dei gruppi di celle di una batteria AGM
12	VALERIO FEDERICO	1225526	Christian DURANTE	Studio ed applicazione di trattamenti chimici ed elettrochimici su cavità acceleranti
13	VANZO MATTIA	1123268	Christian DURANTE	Misurazione della compressione dei gruppi in batteria AGM

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

Commissione: Prof. Lucia NICOLA (Presidente)

Prof. Monica DETTIN, Prof. Christian DURANTE, Ing. Luca PEZZATO, Prof. Andrea Claudio SANTOMASO

Altri Tutor universitari: Prof. Giovanna BRUSATIN, Prof. Irene CALLIARI, Prof. Elisa CIMETTA, Ing. Giorgia FRANCHIN, Ing. Claudio GENNARI, Prof. Alessandra LORENZETTI, Prof. Giuseppe MASCHIO, Ing. Paolo MOCELLIN, Prof. Martina ROSO, Ing. Chiara VIANELLO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 15.00 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.