

LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

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

19 marzo 2024, ore 9.50

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	CENDRON ALBERTO	2004737	Alessandro MARTUCCI	Indagine sulla formazione di difetti durante la laminazione di materiali compositi rinforzati con fibra di carbonio
2	DAMIN LISA	1217525	Paolo MOCELLIN	Ambiente, salute e sicurezza sul lavoro: il caso di un impianto industriale di laminati in alluminio
3	DI SALVO SEBASTIANO	2005351	Elisa CIMETTA	Adattamento di un ciclo frigorifero da R410a a R290, analisi del progetto e risultati.
4	FAUSTINI LINDA	2002649	Fabrizio BEZZO	Analisi del recupero di cascami termici di stabilimento e valutazione di un possibile riutilizzo per l'efficientamento energetico dell'impianto
5	GASTALDELLO LUCA	2006340	Mirto MOZZON	Sperimentazione di un impianto di trattamento e recupero di metalli (nichel) da bagni galvanici esausti tramite processo di precipitazione supercritica.
6	GENERO FRANCESCA	1221995	Piergiorgio SONATO	Studio di rilasci da provini di acciaio 316L(N)-IG irradiati con ioni Ni e non irradiati a contatto con soluzioni di acido borico
7	GIACON GIORGIA	1164901	Martina ROSO	Sviluppo di matrici elettrofilate per applicazioni biomediche
8	GRANDO MATTIA	2011968	Irene CALLIARI	Caratterizzazione di giunti saldati

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.