LAUREE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

Aula RH02 "De Ponte" - Edificio ex-Fisica Tecnica Via F. Marzolo, 9 - 35131 Padova 23 settembre 2022, ore 15.10

Laureandi

| | Laureando | Matr. | Tutor universitario | Titolo relazione per la prova finale |
|----|-------------------------|---------|--------------------------|---|
| 1 | MARANI MATTEO | 1189467 | Monica GIOMO | Caratterizzazione odori prodotti nei forni professionali |
| 2 | MESCHIARI FABIO | 1218028 | Chiara VIANELLO | Analisi del rischio chimico e DVR aziendale |
| 3 | MILADI SELMA | 1226572 | Andrea ZAMBON | Caratterizzazione di componentistica in acciaio: analisi microstrutturale pre e post trattamento termico di carbo-cementazione |
| 4 | MION ALESSANDRO | 1187230 | Alessandra LORENZETTI | Proprietà meccaniche di compound propilenici |
| 5 | MOGNO EDOARDO | 1217329 | Martina ROSO | Messa a punto di metodi analitici per l'attività didattica di laboratorio riferita a progetti specifici |
| 6 | PANGIA GIUSEPPE | 1216884 | Piergiorgio SONATO | Studio di rilasci da campioni di acciaio inossidabile a contatto con soluzioni di acido borico additivate per impianti ad acqua di un reattore a fusione nucleare |
| 7 | PARMESAN ANNA | 1216889 | Monica GIOMO | Studio di proprietà meccaniche di hydrogels a base di acido ialuronico per applicazioni biomediche mediante microscopia a forza atomica (AFM) |
| 8 | PAVANELLO ANDREA | 1228274 | Mirto MOZZON | Attività di PreCommissiniong legata all'installazione di un air condenser in un impianto di distillazione |
| 9 | PEGORER GIORGIA | 1201217 | Christian DURANTE | Revisione del processo di ossidazione anodica dell'alluminio attraverso la standardizzazione dei parametri di impianto |
| 10 | POCITARENCO NICOLETA | 1164180 | Alessandra LORENZETTI | Rigenerazione delle materie plastiche |
| 11 | RUBINACCIO DAVIDE | 1222436 | Alessandra LORENZETTI | Caratterizzazione di schiume poliuretaniche a base di polioli fenol- alcossilati e test di post-produzione su manufatti a base delle stesse |
| 12 | RUBINI MAYCOL | 1219803 | Mirto MOZZON | Caratterizzazione e miglioramento dell'efficienza di vaporizzazione in forni combinati |

Sarà consentito l'accesso in aula di max. 10 ospiti per laureando.

Commissione: Prof. Mirto MOZZON (Presidente)

Prof. Christian DURANTE, Ing. Claudio GENNARI, Ing. Monica GIOMO, Prof. Alessandra LORENZETTI

Altri Tutor universitari: Prof. Elisa CIMETTA, Prof. Monica DETTIN, Prof. Alessandro MARTUCCI, Ing.

Paolo MOCELLIN, Prof. Lucia NICOLA, Prof. Martina ROSO, Prof. Piergiorgio SONATO, Prof. Sara SPILIMBERGO, Ing. Chiara VIANELLO, Prof. Andrea

ZAMBON

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.00 nell'Aula RH01.