



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
Largo Lucio Lazzarino, 56122 Pisa

Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica

A TUTTI GLI STUDENTI DEL TERZO ANNO LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CHIMICA. PROGRAMMA INTERNAZIONALE.

Nell'ambito dei corsi internazionali COIL (*Collaborative Online International Learning*), l'Università dell'ILLINOIS (U.S.A.) di Urbana-Champaign UIUC (*Grainer College of Engineering*) organizza nella prossima primavera 2023 un **Corso online** dal titolo: "**Global Leadership and Service Learning**", che si occuperà di esaminare in modo critico le problematiche globali nelle realtà locali di U.S.A., Italia e Ecuador.

I principali obiettivi del Corso sono:

- Sviluppare dei piani operativi per definire una problematica critica nel contesto locale;
- Esercitare abilità nella ricerca digitale, comunicazione persuasiva etica, gestione social media;
- Co-creare opportunità per la costruzione di solidarietà intercomunitaria durante il COVID19;
- Sviluppare abilità di comunicazione interculturale lavorando in gruppi di lavoro studenteschi.

Il Corso si terrà **dal 17/01/2023 al 3/5/2023** (16 settimane) al venerdì dalle 15:00 alle 16:00 e richiederà circa 5 ore di lavoro addizionale al di fuori della classe. È richiesta una buona conoscenza della lingua inglese.

Al termine del Corso, gli studenti dovranno preparare un breve elaborato di quanto svolto ed una presentazione in PPT da illustrare ad una Commissione di cui farà parte il Presidente del CdL in Ingegneria Chimica Prof. G. Pannocchia e il docente proponente dell'attività Internazionale Prof. M. De Sanctis. L'attività varrà come "Prova Finale" per il conseguimento della LT in Ingegneria Chimica (3 CFU).

Per gli studenti del nostro CdL sono disponibili solo due posizioni. **Gli interessati devono presentare domanda di partecipazione all'Ing. Calogero Sollima (c.sollima@ing.unipi.it) entro il 10/12/2022.** Il giorno 12/12/2022 si svolgerà un colloquio per la selezione dei partecipanti e a seguire la procedura di registrazione presso la UIUC.

Pisa 24/11/2022

Il Presidente del CdL in Ing. Chimica
Prof. Ing. Gabriele Pannocchia