

**Consiglio del Corso di Studi in
"Sustainable Chemistry & Technologies for Circular Economy"**

VERBALE DEL CCS TELEMATICO 20.10.2023

Il giorno 20 ottobre 2023, dalle ore 8 alle ore 14.30 è stata effettuata una seduta telematica in remoto per il Consiglio di Corso di Studi "Sustainable Chemistry & Technologies for Circular Economy" per esaminare il seguente punto all'ordine del giorno:

O.d.G.

1. Approvazione del prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'AA 2024/25
2. Contingente studenti stranieri

1. Approvazione del prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'AA 2024/25;

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e la Scuola di Scienze hanno invitato i singoli CCS a deliberare il prospetto di Sintesi dell'offerta formativa entro il 23.10.2023.

Il presidente del Corso di Laurea Magistrale "Sustainable Chemistry & Technologies for Circular Economy" propone per la suddetta laurea di:

1. mantenere ad accesso libero con requisiti l'ingresso alla laurea magistrale in Sustainable Chemistry & Technologies for Circular Economy, riservando 50 posti a cittadini non comunitari residenti all'estero.
2. Attivare i due curricula: (1) Resources and product design and recycling e (2) Energy conversion and storage, con modalità analoghe a quelle dello scorso anno accademico.

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e la Scuola di Scienze hanno invitato i singoli CCS a deliberare il prospetto di Sintesi dell'offerta formativa entro il 20.10.2023.

Il Presidente del CCS in "Sustainable Chemistry & Technologies for Circular Economy" propone per la suddetta laurea di:

1. mantenere ad accesso libero con requisiti l'ingresso alla laurea magistrale in Sustainable Chemistry & Technologies for Circular Economy, riservando 50 posti a cittadini non comunitari residenti all'estero.

2. Attivare i due curricula: (1) Resources and product design and recycling e (2) Energy conversion and storage con modalità analoghe a quelle dello scorso anno accademico.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Cordiali saluti

Prof.ssa Silvia Gross

Presidente del Corso di Studi in "Sustainable Chemistry & Technologies for Circular Economy"

Dirigente: (nome e cognome).....tel. e-mail
Responsabile del procedimento amministrativo: (nome e cognome)..... tel. fax e-mail
Riferimento da contattare: tel. e-mail.....