



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Chimica Sostenibile

2223-1-F7501Q104

Obiettivi

Il corso si svolge in due moduli, da 6 cfu ciascuno.

L'insegnamento del primo modulo è finalizzato a fornire le basi conoscitive e metodologiche per conoscere e comprendere i principi che definiscono una chimica sostenibile e/o verde. Il corso si focalizzerà su alcuni processi e pratiche che attualmente possono essere collegato al concetto della sostenibilità e del rispetto per l'ambiente in vari contesti della società, come esempi per specifiche discussioni più ampie sulle tematiche toccate durante il corso.

Obiettivo principale della seconda parte è fornire allo studente le conoscenze teorico-pratiche utili per valutare l'interazione tra le attività produttive e l'ambiente in una prospettiva di sostenibilità e gli strumenti per operare in ambito di innovazione.

Gli studenti sono invitati di consultare i singoli syllabus dei due moduli per informazioni più dettagliate.

Contenuti sintetici

Programma esteso

Prerequisiti

Modalità didattica

Materiale didattico

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Orario di ricevimento

Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÀ | IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE | CITTÀ E COMUNITÀ
SOSTENIBILI | CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI
