

Riconoscimento dei corsi di Competenze trasversali erogati nell'a.a. 2022/23 come Didattica a scelta per i Corsi di Studio in Farmacia, CTF e STEPS

- Sono elencati di seguito i corsi di Competenze Trasversali del catalogo 2023 di Ateneo che, per coerenza con gli obiettivi formativi dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco (Classe LM13, Classe L29), sono riconosciuti *de plano* come didattica a scelta. La Segreteria Studenti, su richiesta formale dello studente, registrerà in carriera il corso come didattica a scelta.
- In fase di convalida come didattica a scelta sono riconosciuti i CFU in misura equivalente a quelli assegnati a ciascun corso di Competenze Trasversali.
- I corsi per Competenze Trasversali saranno registrati nella carriera universitaria dello studente soltanto dopo l'iscrizione all'anno di corso nel quale è prevista la didattica a scelta (quinto anno per i corsi di laurea in CTF e Farmacia, secondo e terzo anno per il corso di laurea in STEPS).
- La coerenza degli altri corsi per Competenze Trasversali non indicati nell'elenco di seguito riportato sarà valutata, caso per caso, dalla Giunta/Consiglio del CdS

Abilità Comunicative e artistiche

- Comunicare la scienza
- Comunicazione e promozione della salute pubblica per il benessere della società
- L'officina del racconto: dai saperi settoriali alla divulgazione scientifica (libri, cinema, teatro, fiction)
- La parola cura_cura la parola. Medicina narrativa per i professionisti di area sanitaria
- La scrittura accademica: metodi e tecniche di scrittura della tesi di laurea al dottorato
- Principi di metodologia della ricerca e tecniche di presentazione di relazioni scientifiche su powerpoint
- Public speaking and scientific writing

Ambiente e sostenibilità

- Agrobiodiversità: strategie per la tutela, salvaguardia e valorizzazione
- Attività laboratoriale di material flow analysis e life cycle assessment nel settore agroalimentare
- Ri-usiamo: cosa è un rifiuto e come valorizzarlo
- Sostenibilità, imprese responsabili e finanza sostenibile

Competenze Digitali

- Coding per l'analisi Intelligente dei dati
- Il Python per il calcolo scientifico
- Laboratorio di introduzione alla data science
- Tecnologie digitali emergenti per l'innovazione industriale

Competenze Medico-sanitarie e Tecnico Scientifiche

- Approcci biotecnologici innovativi per la sostenibilità della cura delle malattie rare
- Corso di in/formazione "studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici" e giornate formative sull'emergenza COVID-19
- Farmacologia preclinica: tecniche, analisi e regolamentazione per la sperimentazione dei farmaci
- Metodi intelligenti nella scoperta di nuovi farmaci e nella diagnostica medica
- Ricerca bibliografica, analisi critica ed utilizzo delle evidenze scientifiche a sostegno della pratica clinico-assistenziale
- SkillsForTheFuture-Competenze gestionali, comunicative e relazionali: una marcia in più per la professione
- Specie ortive tradizionali e innovative: aspetti merceologici, caratteristiche nutrizionali, potenzialità gastronomiche
- Sviluppo preclinico e clinico dei farmaci (SSD principale: BIO/14- Farmacologia)

Management Progettuale, Imprenditorialità, Innovatività, Occupabilità

- Europrogettazione e innovation management per le biotecnologie industriali
- Finanziamenti europei e regionali per ricerca e imprenditorialità innovative
- Imprenditorialità e autoimprenditorialità nell'ecosistema agroalimentare

Politica, welfare e società

- Introduzione alla metodologia della ricerca: un approccio multidisciplinare. Content Analysis, critical discourse analysis e analisi dei dati qualitativi

Soft Skills

- BiblioteCAperTe- Avviamento all'uso dei servizi di informazione bibliografica
- Dal sapere al fare come valorizzare le proprie idee trasformandole in innovazione
- Inserimento nel mercato del lavoro: regole, procedure, prassi

Valorizzazione delle differenze, service learning

- Benessere organizzativo, diversità e parità di genere. Strumenti normativi e operativi
- Disparità di genere e discipline STEM (science, technology, engineering, mathematics): ancora stereotipi da abbattere?
- Diversity management': valutazione e gestione rischi per una salute e sicurezza 'inclusiva' nei luoghi di lavoro
- Il giovane adulto con disabilità: il potenziamento delle strategie adattive dall'università al mondo del lavoro
- Violenza di genere: vecchie e nuove vulnerabilità tra cambiamento culturale, sanità e diritti