

PERCORSI DI ASL OFFERTI DA UNIPD – NUOVA TRANCHE

Percorsi di Alternanza Scuola-Lavoro presso il CAB Centro di Ateneo per le Biblioteche

Biblioteca del polo di Scienze Sociali Ettore Anchieri - Library break: uno sguardo nel mondo delle biblioteche

03 giugno 2019 – 12 giugno 2019 Orario: 8:30 – 13:30 Ore: 40 Studenti accolti: max 6

- L'Università degli Studi di Padova, il Sistema Bibliotecario, i Poli e le Biblioteche dell'area di Scienze Sociali
- I servizi al pubblico e i documenti delle biblioteche (libri, riviste, documenti elettronici): come acquistarli, conservarli e renderli disponibili
- La comunicazione in biblioteca: siti, piattaforme e social
- I progetti speciali: la digitalizzazione dei documenti storici (come e perché) – Ricercare, usare, citare: come si fa una ricerca bibliografica e come si realizza una bibliografia tematica

L'attività prevede momenti formativi per la presentazione dei metodi e degli strumenti da utilizzare nella successiva fase operativa – La/lo studentessa/studente mette in pratica le conoscenze acquisite nel percorso di Alternanza Scuola Lavoro, sia tramite laboratori, simulazioni, esercitazioni pratiche individuali e di gruppo, sia realizzando la stesura di una bibliografia tematica basata su materiale trovato tramite ricerche bibliografiche nel catalogo del Sistema Bibliotecario di Ateneo. – Inoltre, la/lo studentessa/studente svolge attività di accoglienza al frontoffice.

Percorsi di Alternanza Scuola-Lavoro presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

A) Settore Farmacologico: Farmacognosia, Farmacologia oncologica e terapia personalizzata
2 studenti per una settimana nel periodo, da concordare, 8 giugno-metà luglio

B) Settore Tecnologico Farmaceutico: Drug Delivery Systems, progettazione e sviluppo di sistemi supramolecolari multifunzionali, coniugati polimerici, nanoparticelle e idrogeli per la veicolazione di farmaci.
1 studente per 2 settimane nel periodo dal 1 al 15 luglio

C) Settore Chimico Farmaceutico: Caratterizzazione della potenziale attività farmaceutica di nuovi composti
1 studente per due settimane nel periodo dal 1 al 15 luglio

D) Settore Anatomia: isolamento e utilizzo di cellule staminali, ingegneria dei tessuti e della rigenerazione.
2 studenti per 4 settimane nel periodo metà giugno-metà luglio

E) Settore Tecnologico Farmaceutico: formulazione, stabilizzazione, produzione di medicinali.
1 studente per 2 settimane, dal 1 al 15 luglio