



UNIVERSITÀ DIPARTIMENTO di
degli STUDI SCIENZE della
di CATANIA FORMAZIONE



Corso sull'utilizzo delle risorse elettroniche del Sistema Bibliotecario di Ateneo

*Aula di Informatica - Complesso Edilizio Verginelle
via Casa Nutrizione*

Il Dipartimento di Scienze della Formazione ha organizzato un corso sull'utilizzo delle risorse elettroniche del Sistema Bibliotecario di Ateneo, con il seguente programma.

- Introduzione all'uso dei Servizi Bibliotecari di Ateneo (regolamento servizi SBA, registrazione, consultazione, prestito, fornitura documenti)
- Guida all'interrogazione dei cataloghi (Catalogo di Ateneo, Catalogo dei Periodici, etc.)
- Descrizione della biblioteca digitale e delle sue risorse (banche dati e periodici elettronici)
- Esercitazioni guidate con simulazioni di ricerca

Il corso, della durata di tre ore, è rivolto agli studenti, in particolar modo laureandi, di tutti i Corsi di Laurea del Dipartimento di Scienze della Formazione, per un numero massimo di 14 partecipanti per volta.

Per ogni corso, gli studenti si possono iscrivere da 7 a 2 giorni prima, presso la Biblioteca. Ogni studente può partecipare ad un unico corso all'interno dell'anno accademico. Dato il limitato numero di partecipanti, chi, pur iscritto, non potesse partecipare, è pregato di darne comunicazione quanto prima, in modo da poter dare la possibilità ad altri studenti di partecipare.

Per l'anno accademico 2018/2019 sono previste le seguenti date:

| Ottobre 2018 | Novembre 2018 | Dicembre 2018 | Marzo 2019 | Aprile 2019 | Maggio 2019 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Giovedì 18 | Giovedì 15 | Giovedì 13 | Mercoledì 13 | Giovedì 04 | Giovedì 09 |
| Mercoledì 24 | Mercoledì 21 | Mercoledì 19 | Giovedì 21 | Mercoledì 10 | Mercoledì 15 |
| h. 15.00-18.00 | h. 15.00-18.00 | h. 15.00-18.00 | h. 15.00-18.00 | h. 15.00-18.00 | h. 15.00-18.00 |

Il corso può essere spendibile nell'ambito del tirocinio, secondo le modalità dei singoli Corsi di Studio.