



Progetto Information Literacy METODI E STRUMENTI PER LA RICERCA BIBLIOGRAFICA

Corso con riconoscimento di un credito formativo

sapere quando e perché abbiamo bisogno d'informazioni scientifiche, dove trovarle e come valutarle, come usarle e comunicarle in modo logico ed eticamente corretto.



A chi è rivolto:

Max 15 partecipanti. Studenti dei CdL di Ingegneria Civile e Ingegneria Meccanica (triennale e magistrale) e di Ingegneria Elettrica Elettronica ed Informatica (Triennale).

Obiettivi formativi:

Fornire le competenze necessarie per imparare autonomamente a localizzare, valutare e utilizzare efficacemente le fonti informative, con particolare attenzione alle risorse bibliografiche e alle banche dati specialistiche disponibili in rete, utili per la preparazione degli esami di profitto, della tesi di laurea e lo svolgimento di ulteriori percorsi formativi accademici o di ricerca scientifica.

Contenuti:

- Le principali modalità d'interrogazione delle risorse informative e il recupero dei documenti;
- la selezione e la sintesi dei risultati della ricerca: i criteri di valutazione delle informazioni;
- le modalità corrette di citazione ed utilizzo della documentazione reperita dal punto di vista formale, etico e legale per evitare inconsapevoli azioni di plagio;
- l'offerta documentaria, cartacea e digitale, dell'Università; banche dati specialistiche; gli strumenti e le modalità di accesso.

Modalità:

Il corso prevede 3 incontri ed una sessione di test finale per complessive 12 ore e sarà tenuto da uno staff di bibliotecari formatori selezionati tra il personale della Biblioteca del Distretto Tecnologico. Le lezioni frontali saranno accompagnate da momenti di laboratorio didattico, dove gli studenti potranno mettere in pratica le conoscenze e le competenze acquisite.

Dove e quando:

Biblioteca del Distretto tecnologico - Sezione Facoltà di Ingegneria, Sala riunioni.
17 e 18 settembre, ore 9:00-12:00; 19 settembre, ore 9:00-13:00 + test di verifica

Per iscrizioni: e-mail: ricerche.dtec@unica.it; tel.: 070 6755035