

BIBLIOTECA DEL DISTRETTO TECNOLOGICO

METODI E STRUMENTI PER LA RICERCA BIBLIOGRAFICA



24, 25, 26 SETTEMBRE 2024
Campus di Ingegneria e Architettura

Seminario rivolto agli studenti dei cds di:

Architettura (LM), Computer engineering, cybersecurity and artificial intelligence (LM), Informatica (L e LM), Informatica Applicata e Data Analytics (L), Ingegneria biomedica (L e LM), Ingegneria chimica per l'Innovazione e la sostenibilità dei Processi (L) e Ingegneria chimica e dei processi biotecnologici (LM), Ingegneria civile (L e LM), Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile (L), Ingegneria delle tecnologie per internet (LM), Ingegneria elettrica (LM), Ingegneria elettronica (LM), Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni (L), Ingegneria energetica (LM), Ingegneria meccanica e gestionale (L) e Ingegneria meccanica (LM), Ingegneria per l'ambiente e il territorio (L) e Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile (LM), Matematica (L) e (LM), Scienze dell'architettura (L), Tecniche per l'edilizia e il territorio (LP), Tecnologie industriali per la transizione energetica e digitale (LP).

Programma:

24/9, 9:00-12:30: I servizi delle biblioteche. La ricerca bibliografica di base.
25/9, 9:00-12:30: La bibliografia. Il copyright. Le risorse elettroniche. Il discovery tool dell'Ateneo.
26/9, 9:00 – 12:00 Le banche dati specialistiche; 14:00-16:00: test di verifica delle competenze acquisite
Lab. Lidia Software, Campus di Ingegneria e Architettura, Edificio N, 3° piano

Modalità di iscrizione:

Compilazione del modulo online dal 9 al 19 settembre alla pagina:

https://sites.unica.it/modulisba/tecno_infolit/

Massimo 30 partecipanti che non abbiano frequentato altre edizioni del corso. L'ordine di arrivo delle richieste determinerà la lista dei partecipanti. Gli ammessi riceveranno la convocazione entro le ore 14.00 del 20 settembre 2024.

Per sostenere la prova finale è necessario conoscere le proprie credenziali di Esse3.

Per disdire l'iscrizione o per ogni ulteriore informazione, scrivere una e-mail a ricerche.dtec@unica.it.

È consigliato l'uso di un PC personale.

