

# INFORMATION LITERACY PER INGEGNERI

## 2018/2019

### Programma e modalità d'esame

1. Studiare i primi 5 capitoli del libro: SEKARAN Uma - BOUGIE Roger, *Research methods for business: a skill-building approach*. 7th ed. Chichester: Wiley, 2016, p. 1-70.
2. Consegnare durante l'esame un report informativo su un'azienda utilizzando le seguenti fonti documentali: AIDA, ABI.Inform, Essper, Bloomberg
3. Produrre e consegnare il giorno dell'esame un testo argomentativo relativo ad un *problem statement* identificato in un contesto aziendale, confrontando le proprie ipotesi con la letteratura di riferimento, producendo una mappa terminologica relativa al problema (modello per l'analisi categoriale: <http://www.biblio.liuc.it/scripts/gestioniebook/paginaebook.asp?eb=bibliografico&numpag=476>),  
stendendo una bibliografia che sia pertinente e rilevante rispetto al *problem statement*.  
Per l'analisi della letteratura disciplinare andranno impiegate opportunamente le banche dati bibliografiche e fattuali qui indicate:  
<https://www.biblio.liuc.it/pagineita.asp?codice=19>

#### Modalità d'esame

L'esame, scritto, verterà sugli argomenti trattati nel libro (punto 1)

In sede d'esame consegnare:

- report informativo su un'azienda (punto 2);
- testo argomentativo relativo ad un *problem statement* identificato in un contesto aziendale (punto 3).