

Si consiglia agli studenti di studiare da uno dei testi elencati di seguito:

Autori del testo Titolo del testo e collocazione in Biblioteca  
Link al sito web

<b>Autori del testo</b>	<b>Titolo del testo e collocazione in Biblioteca</b>	<b>Link al sito web</b>
Holler, Skoog, Crouch	Chimica Analitica DID 543.07 SKO	<a href="#">EdiSES</a>
D.C. Harris	Chimica Analitica Quantitativa DID 543 HAG	<a href="#">Zanichelli</a>
R. Cozzi, P. Proti, T. Ruaro	Analisi Chimica Strumentale DID 543.07 COZ	<a href="#">Zanichelli</a>
J.N. Miller and J.C. Miller	Statistics and Chemometrics for Analytical Chemistry disponibile presso l'ufficio della docente	<a href="#">Pearson Education Ltd</a>

Questi testi sono disponibili in Biblioteca e gli studenti possono consultare il catalogo online dove trovano l'elenco dei titoli a loro disposizione con la collocazione dewy e tutti i dati relativi al numero di copie a disposizione e alle edizioni. Altri servizi sono disponibili al link: guida servopac. Gli studenti possono scaricare l'app sul telefonino e vedere anche informazioni aggiuntive.

Altro materiale didattico disponibile in formato elettronico

La copia dei lucidi presentati durante le lezioni sono disponibili su richiesta per gli iscritti al corso in formato pdf. Il materiale è caricato in una dropbox a cui gli studenti hanno accesso su invito inviato per e-mail dalla docente.

La cartella dropbox contiene a sua volta le cartelle dedicate agli esercizi, ai fogli di calcolo Excel, agli articoli scientifici, alle tabelle e alle norme e leggi a cui si fa riferimento durante le lezioni.