

SciVOLI

Science Video On Line



Offre lezioni videoregistrate e non solo per rispondere a:

1. **Difficoltà** degli studenti in ingresso a **superare i test** di ammissione e/o verifica dei requisiti minimi
2. **Necessità di accedere a percorsi di riallineamento**
senza il vincolo di seguire lezioni in aula, anche utilizzando un'apposita App che faciliti l'interazione

Nuovo !

Videoregistrazioni e materiale didattico multimediale di **insegnamenti scientifici di base** (matematica, fisica, chimica, biochimica, scienze della terra, informatica e biologia), integrati da esercizi, test di autovalutazione, verifiche dell'apprendimento.

Disponibilità del materiale on-line e possibilità di consultarlo indipendentemente dai corsi offerti in aula, anche prima dell'iscrizione al corso di laurea prescelto, rivolto in particolare a coloro che, non ancora studenti di UniTO, si sono iscritti ai TEST di Ingresso e/o di verifica.

Se non hai superato il test...

Sono previsti 4 “**corsi di ripasso**” (**corsi di riallineamento**) del programma di liceo in ***matematica, fisica, chimica e biologia***,

con richiami agli argomenti che più frequentemente creano difficoltà o sono stati dimenticati, completati da esercizi, problemi e verifiche di apprendimento.

Sinergia con il progetto **Orient@mente**

Chi siamo

Il progetto SciVOLi è coordinato dalla **Scuola di Scienze della Natura** e si avvale del lavoro di docenti, titolari di borse, studenti part-time, tecnici.

Le Videoregistrazioni sono in parte effettuate durante normali lezioni universitarie, in parte prodotte ad hoc per i corsi specifici di riallineamento e ripasso.

L'uso della piattaforma **Moodle** sfrutta l'esperienza dei docenti di Scienze e favorisce un rapporto interattivo con i fruitori di SciVOLi, mediante tutorati a distanza, con personale qualificato, nonché partecipazione a classi virtuali.

Le aspettative

Gli obiettivi del progetto SciVOLi sono molteplici:

- 1.** Offrire agli studenti in ingresso la possibilità di verificare e completare la propria preparazione al fine di superare test di ammissione e/o verifica
- 2.** Offrire a tutti gli studenti immatricolati in Unito una serie di insegnamenti di base nelle materie scientifiche, quale ausilio per affrontare con successo il primo anno di studi universitari
- 3.** Favorire l'inserimento/riallineamento di studenti lavoratori o diversamente abili.