

## Didattica online per abbattere le barriere di tempo e distanza



### Incontra in un'aula virtuale i tuoi studenti elevando l'efficacia della tua formazione!

#### **Aule virtuali**

Fino a centinaia di studenti nell'aula virtuale. Indipendenza da vincoli di presenza fisica o di orario specifico con monitoraggio continuo del livello di apprendimento.

#### **Didattica multimediale**

Completa integrazione tra diversi media per favorire una migliore comprensione dei contenuti.

#### **Elevata interattività**

Interattività umana tra i docenti/tutor e gli studenti, per favorire la creazione di efficaci contesti collettivi di apprendimento.

#### **Ricevimento studenti a distanza**

Interazione tra studenti e docenti senza richiederne la contemporanea presenza fisica nello stesso luogo.

#### **Simulazione esami**

Possibilità per il docente di interagire con gli studenti per verificare la preparazione prima di un esame, tramite supporto di questionari interattivi.

#### **Feedback e sondaggi in real time**

Raccolta dati, questionari, risposte degli studenti durante e al termine della sessione formativa.

#### **Semplicità di collaborazione.**

Condivisione di informazioni, dati, files, su cui ciascuno studente può intervenire modificandoli e salvandoli a fine sessione sul proprio PC in tempo reale, proprio come si fosse seduti nella stessa aula.

#### **Mail di invito/registrazione**

Personalizzazione, con look&feel del docente, delle e-mail di invito e registrazione ai corsi.

#### **Affiancamento relatori**

Supporto e co-moderazione al docente durante l'evento da parte di un suo assistente, dislocato - volendo - in una postazione remota.

#### **Registrazione Eventi**

Tutto l'evento può essere registrato e reso disponibile agli studenti a lezione conclusa. Possibilità di editing post-produzione della registrazione prima della pubblicazione.

#### **Statistiche dell'evento**

Ampia elaborazione di statistiche di partecipazione, con ora di entrata/uscita e tempo di permanenza di ciascuno dei presenti.

#### **Principali caratteristiche Funzionali**

- Audio/Video web based (VOIp)
- Contenuti erogabili in PowerPoint, Word, Excel, Flash, PDF, Jpg...
- Chat pubblica e privata
- Gestione degli interventi (domande dagli studenti)
- Questionari e domande in tempo reale
- Backoffice per gestione utenti ed eventi
- Accesso da ogni device: PC, telefono fisso/mobile
- Condivisione di applicazioni
- Condivisione della Lavagna
- Web tours con annotazione

**viewweb.it**  
HIGH QUALITY WEBCASTING

Corso Castelfidardo 30/A  
10129 Torino  
Nuova Cittadella Universitaria  
Politecnico Torino

Tel. +39 011 0903210  
Fax +39 011 0905126