

Scheda descrittiva corso

Titolo Didattica a distanza: metodologie e strumenti	
Formatori Loredana La Vecchia Giovanni Ganino	
Modalità didattica e-learning	
Presentazione Il Corso realizzato è finalizzato all'apprendimento delle metodologie base funzionali alla gestione delle attività di didattica a distanza. La parte metodologica è affiancata da una serie di informazioni utili all'impiego degli strumenti tecnologici necessari ad operare in un ambiente di didattica telematica. È strutturato con una serie di video lezioni e un video didattico, da fruire in modalità asincrona; un seminario in web conference, in modalità sincrona (registrato e messo a disposizione in piattaforma); la partecipazione ad un forum; la fruizione di documenti didattici in formato pdf.	
Contenuti	
A. Didattica erogativa: aspetti progettuali	
Introduzione al modulo	Video lezione
1. <i>Video lezione</i> : aspetti strutturali, comunicativi, e funzionalità didattiche	Video lezione
2. <i>Web conference</i> : aspetti strutturali, comunicativi, e funzionalità didattiche	Video lezione
3. <i>Video didattici</i> : aspetti strutturali, comunicativi, e funzionalità didattiche	Video didattico
4. Tecnologie e strumenti open source per la realizzazione di videolezioni	Video lezione

B - e-tivities individuali e collaborative	
Introduzione al modulo	Video lezione
1. Ambienti virtuali di apprendimento: l'utilizzo di Moodle	Video lezione
2. Il forum: impiego didattico e strumenti operativi	Video lezione
3. Le prove di autovalutazione all'interno di Moodle	Video lezione
C. Risorse digitali	
1. Le risorse educative aperte	Pdf
2. La normativa creative commons per l'utilizzo di immagini e video	Pdf
D . Forum	Moodle
E. Seminario in web conference	Web conference
<p>Obiettivi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conoscere gli aspetti metodologici dell'e-learning 2. Conoscere il meccanismo di funzionamento degli strumenti utilizzati nell'e-learning 3. Sapere realizzare video lezioni 4. Saper gestire sessioni di web conference 5. Saper organizzare e gestire attività di <i>e-tivities</i> per motivare all'apprendimento, alla collaborazione e alla partecipazione 	
Materiali e tecnologie	
PC, connessione internet, cuffia e microfono	