



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### TECNOLOGIE PER LA FORMAZIONE A DISTANZA

#### GIUSEPPE FIORENTINO

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Anno accademico | 2021/22                |
| CdS             | INFORMATICA UMANISTICA |
| Codice          | 616AA                  |
| CFU             | 6                      |

|   |           |         |     |                     |
|---|-----------|---------|-----|---------------------|
| Moduli  | Settore/i | Tipo    | Ore | Docente/i           |
| TECNOLOGIE PER LA<br>FORMAZIONE A<br>DISTANZA | INF/01    | LEZIONI | 42  | GIUSEPPE FIORENTINO |

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Il corso mostra le potenzialità delle tecnologie per la didattica, offrendo una panoramica che spazia dalle risorse multimediali all'e-learning, passando per il cloud computing.  
lo studente acquisirà conoscenze in merito agli strumenti e alle metodologie per la creazione di corsi in modalità e-learning e saprà sfruttare le principali piattaforme per la condivisione e la collaborazione online.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Parte delle attività del corso saranno svolte online e costituiranno elementi di valutazione per l'esame.

##### *Capacità*

Il corso consentirà di "appropriarsi" di alcune tecnologie per rendere più efficace ed immediata la comunicazione didattica e la produzione di materiali interattivi. Saranno mostrate le potenzialità teoriche, l'uso concreto e l'applicazione mediante la realizzazione concreta di materiali didattici.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Esercitazioni pratiche durante le lezioni e attività online.

##### *Comportamenti*

Lo studente imparerà a scegliere lo strumento (tecnologico) più adatto in funzione dell'obiettivo didattico da raggiungere.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Progetto finale di ampio respiro che richiede un'accurata progettazione didattica.

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Un minimo di dimestichezza col web e i browser.  
Una conoscenza anche superficiale di HTML è utile, ma non indispensabile.

##### *Indicazioni metodologiche*

Le lezioni saranno tenute in forma laboratoriale, se necessario), in modo da presentare concretamente i vari strumenti e valutarne l'utilità e l'efficacia didattica sia sul piano teorico che su quello pratico.

##### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

Conoscenza dei principali formati multimediali e i loro usi tipici.  
Strumenti di condivisione e collaborazione online (Google Workspace)  
Configurazione e uso di piattaforme di e-learning (Moodle)

##### *Bibliografia e materiale didattico*

I materiali didattici saranno forniti durante il corso utilizzando la piattaforma di e-learning del corso.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Indicazioni per non frequentanti

Contattare il docente per concordare i contenuti del progetto finale.

### Modalità d'esame

L'esame sarà costituito da un progetto collettivo e individuale. La progettazione delle varie parti sarà collegiale mentre la realizzazione delle stesse sarà individuale (o in piccoli gruppi). L'attività di progettazione e di supporto sarà svolta sia in presenza che online.

### Pagina web del corso

<https://polo4extra.humnet.unipi.it/>

### Altri riferimenti web

La chiave di iscrizione al corso online sarà fornita durante le prime lezioni.

### Note

Commissione d'esame

Presidente: Giuseppe Fiorentino

Membri: Pietro Di Martino, Anna Baccaglioni-Frank

Presidente supplente: Pietro Di Martino

Membri supplenti: Giovanna Villari, Enrica Salvatori

Le lezioni online si terranno con Microsoft Teams.

*Ultimo aggiornamento 03/08/2021 09:59*