

# LTE

## Laboratorio di Tecnologie dell'Educazione

Il Corso di Perfezionamento è organizzato dal **Laboratorio di Tecnologie dell'Educazione (LTE)** dell'Università di Firenze.

Il LTE nasce a metà degli anni '80 come luogo di raccordo di esperienze di ricerca sull'impiego delle tecnologie della comunicazione e dell'apprendimento.



Il corso si rivolge agli insegnanti degli istituti scolastici di ogni ordine e si propone di sviluppare le seguenti competenze: saper progettare, allestire e gestire ambienti per apprendere (in presenza e in rete) nella scuola; saper valutare e selezionare i modelli istruttivi più adeguati per conseguire risultati efficaci ed efficienti sul piano dell'apprendimento; saper valutare e gestire interventi di innovazione tecnologico-didattica.



*Università degli Studi di Firenze*

Facoltà di Scienze della Formazione  
Dipartimento di Scienze dell'Educazione e dei  
Processi culturali e formativi

**Corso di Perfezionamento**

## Teorie e strategie per la didattica scolastica

Direttore del corso: prof. A. Calvani



**A.A. 2008/2009**

### Informazioni e iscrizioni:

via del Parione, 7  
50123 Firenze

Lunedì e Mercoledì h. 9.30-15.30

Giovedì h. 14-17

Tel.: +39 055 21 04 23

Fax: +39 055 26 75 728

e-mail: lte@unifi.it

sito internet:

[www.sciform.unifi.it/lte](http://www.sciform.unifi.it/lte)

Il corso ha **durata annuale** con 25 CFU ed **esame finale**. Si svolge in **modalità e-learning** conformemente al Decreto Rettorale n. 396 prot. 33224 Anno 2007.



Il corso recupera e valorizza un'esperienza che si svolge da **oltre 10 anni**, fornisce competenze specifiche per gli insegnanti degli istituti scolastici di ogni ordine e grado nell'ambito della **progettazione educativa**, allestimento e gestione di **ambienti per apprendere**, con particolare attenzione all'innovazione tecnologico- didattica.



### Informazioni e iscrizioni:

via del Parione, 7  
50123 Firenze

Lunedì e Mercoledì h. 9.30-15.30

Giovedì h. 14-17

Tel.: +39 055 21 04 23

Fax: +39 055 26 75 728

e-mail: lte@unifi.it

### Modalità di svolgimento

Il Corso si svolge in modalità *e-learning* conformemente al Decreto Rettorale n. 396/2007. Le attività si svolgono in piattaforma Moodle. Gli utenti possono partecipare da qualunque postazione purché connessa ad Internet. Sono previste esercitazioni sia individuali che di gruppo via Internet sotto forma di didattica interattiva e supporto all'autoapprendimento. Buona parte dell'attività didattica converge sulla elaborazione progettuale da parte dei corsisti, seguita online dal tutor di area.

### Durata del corso

1 dicembre 2008 - 1 giugno 2009

### Requisiti di ammissione

Qualunque tipo di laurea (minimo triennale)

### Crediti formativi (CFU): 25

### Scadenza iscrizioni

30 Ottobre 2008

### Tassa d'iscrizione

400 €

Si consiglia agli interessati di effettuare la pre-iscrizione sul nostro sito internet:

[www.scform.unifi.it/lte/](http://www.scform.unifi.it/lte/)

Il Corso comprende tre unità generali precedute da un'unità preliminare di familiarizzazione tecnologica. Le unità sono le seguenti:

#### 1) Didattica generale (M-PED/03) 12 CFU

Che affronta tematiche quali: lineamenti di storia della didattica, le dimensioni della didattica, modelli istruttivi e strategie didattiche, l'expertise didattica, l'instructional design

#### 2) Tecnologia dell'istruzione a distanza (M-PED/03) 8 CFU

Che affronta tematiche quali: quadro storico dell'Educational Technology, le TIC nella scuola, problemi e criticità, teoria del sovraccarico cognitivo e dell'apprendimento multimediale, cambiamenti di stili cognitivi nelle nuove generazioni, la comunicazione mediata dal computer, tecniche della formazione in rete, e-learning e le sue evoluzioni.

#### 3) Pedagogia sperimentale (M-PED/04) 5 CFU

Che affronta tematiche quali: la ricerca didattica: problemi e prospettive, metodi qualitativi e quantitativi, basi di dati e documentazione didattica, sperimentazione tecnologica in ambienti formativi, ricerca didattica e innovazione tecnologica, strumenti e tecniche di valutazione degli apprendimenti, la ricerca azione on line.

