

Il master è organizzato dal **Laboratorio di Tecnologie dell'educazione** dell'Università di Firenze.

Struttura costituita dalla metà degli anni '80 come luogo di raccordo di esperienze di ricerca sull'impiego delle tecnologie della comunicazione e dell'apprendimento.



Coordinamento

Prof. Antonio Calvani

Staff

Antonio Calvani, Dino Giuli,
Maria Ranieri, Giovanni Bonaiuti,
Maria Chiara Pettenati, Antonio Fini,
Fabio Ballor, Marco Guastavigna,
Gianfranco Bandini, Fortunato Sorrentino,
Laura Menichetti

Segreteria Organizzativa

Tel +39 055 2756180
Fax +39 055 2756134
e-mail: netform@unifi.it
Orari: martedì ore 17.00 - 19.00 e mercoledì
ore 16.00 - 18.00



Infoline:

web: www.netform.unifi.it
e-mail: netform@unifi.it

LTE

Laboratorio Tecnologie
dell'Educazione

Università degli Studi di Firenze

Dipartimento di Scienze dell'Educazione e dei Processi Culturali e Formativi



**Master universitario
di primo livello in**

Metodi e tecnologie per l'e-learning



Facoltà di Scienze
della Formazione.
Università di Firenze

**Anno Accademico
2010-2011**

Master universitario **Metodi e tecnologie per l'e-learning**

Il Master recupera l'esperienza pregressa rappresentata da **dieci** anni di attività del **laboratorio LTE** nella formazione in modalità **e-learning**.

L'obiettivo del Master è quello di formare un profilo di educatore **esperto in metodologie e tecnologie di Instructional Design per l'e-learning**.

Tale figura è in grado di **progettare e allestire** ambienti di formazione online, di ideare e realizzare materiali **multimediali** garantendone l'efficacia didattica e il funzionamento tecnico, di intervenire nel processo didattico e di moderazione dei processi comunicativi.

NOVITÀ - I soggetti interessati potranno usufruire di un percorso di approfondimento specifico su

- interazioni educative in piattaforme 3D (tipo Sloodle);
- sperimentazione sull'uso delle tecnologie Mobile nell'ambito del progetto "MyMobile. Education on the Move" (Grundtvig 2010-2012);
- valutazione dell'efficacia di innovazioni tecnologiche sperimentali (LIM, e-book). Giornata di studio su e-book e su personalizzazione dei contenuti per l'apprendimento.

Il percorso formativo

Il Master si svolge completamente a distanza attraverso piattaforma e-learning e sistema di audio conferenza.

Al termine del percorso lo studente deve presentare un project work alla Commissione esaminatrice. L'esame finale si svolge in presenza.

Lo stage, attività obbligatoria per conseguire il titolo rilasciato dal Master, deve essere effettuato presso un'azienda o un ente pubblico scelto dallo studente e/o suggerito dal comitato ordinatore.

Lo studente potrà interagire a distanza, purché connesso ad Internet (è preferibile una connessione ADSL).

La didattica prevede 6 moduli distinti che trattano i temi:

- 1) **Instructional design**
- 2) **Tecnologie didattiche e reti**
- 3) **E-learning**
- 4) **Ambienti tecnologici per l'apprendimento in rete**
- 5) **Teorie e metodi della comunicazione didattica**
- 6) **Archivi e risorse per la didattica**

Educatori in servizio possono avanzare richiesta per l'accreditamento del tirocinio

Costi

Il costo dell'intero Master è di 1200 euro pagabili in 3 rate.

Iscrizioni

Per accedere al Master è necessario il possesso della Laurea (minimo triennale) o titolo equipollente.

Il master prevede la presentazione di una domanda di ammissione in carta semplice, indirizzata al Rettore. La scadenza per la presentazione è il 7 gennaio 2011.

Informazioni sul sito internet:
<http://www.netform.unifi.it>

