



Università degli studi del Molise



Università degli studi di Macerata

Master in TECNOLOGIE DELL' ISTRUZIONE E DELL'APPRENDIMENTO

L'Università degli Studi del Molise, in collaborazione con l'Università degli Studi di Macerata attiva, per l'anno accademico 2011/2012, un Master di primo livello in **Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento**, di durata annuale.

OBIETTIVO

L'obiettivo del Master è di fornire agli insegnanti o ai futuri insegnanti le competenze per utilizzare le tecnologie didattiche, con particolare attenzione ai linguaggi multimediali, alla media education e all'utilizzo nella realtà della classe degli strumenti del web 2.0.

ORGANIZZAZIONE

Il Master prevede 1500 ore complessive di attività, suddivise in: attività didattica in presenza (12 ore); attività didattica a distanza (375 ore); stage o project work (300 ore); studio individuale (813 ore).

ISCRIZIONI

Le iscrizioni devono essere effettuate direttamente al link <http://www.unimc.it/af/master/11/tecnologie-dellistruzione-e-dellapprendimento>

Le iscrizioni si chiudono il **31 ottobre 2011**

Segreteria amministrativa

Dr.ssa Stefania Persichini Tel. 0039 0733 258 5840

Mail: master.sdf@unimc.it



Modulo uno:

Progettazione didattica

Dopo la fase iniziale di orientamento e familiarizzazione con l'ambiente si affrontano, nella seconda fase, tematiche relative alle competenze del docente e alla sua filosofia educativa. Nella terza fase si affronta la relazione fra progettazione didattica e tecnologie dell'istruzione.

Modulo due:

Uso delle nuove tecnologie nella didattica

- la media education;
- le tecnologie e didattiche;
- il web 2.0;
- la comunicazione e la scrittura in rete.

Modulo tre: Autovalutazione e documentazione

A partire dal percorso sviluppato nei moduli precedenti e nel project work o nello stage il corsista è chiamato a riflettere sulla propria competenza professionale e a individuare modalità di documentazione per l'esplicitazione, la diffusione e la condivisione delle buone pratiche.

Stage o Project work

Prova finale