



Insegnare e comunicare
con le **superfici interattive (LIM e Tablet)**,
l'**e-book** e i **contenuti digitali**

Università Degli Studi di Firenze
Facoltà di Scienze della Formazione
Dipartimento di Scienze dell'Educazione e dei Processi Formativi
ANNO ACCADEMICO 2011-2012

Al prof. Luca Toschi
Direttore del Corso di Perfezionamento

Marca
da bollo
euro
14.62

**Insegnare e comunicare
con le superfici interattive (LIM e Tablet),
l'e-book e i contenuti digitali**

c/o
Laboratorio di Strategie della Comunicazione
Facoltà di Scienze della Formazione, via Laura 48,
50121 Firenze, Tel 055-2756196; E mail: luca.toschi@unifi.it

*Oggetto: richiesta di iscrizione al corso di perfezionamento **Insegnare e comunicare con le superfici interattive (LIM e Tablet), l'e-book e i contenuti digitali***

Il/la sottoscritto/a dott./ssa

cognome:

nome:

nato/a a:

il:

laureato/a in:

presso l'Università di:

chiede di partecipare al corso di perfezionamento sopra indicato, in modalità
(barrare la voce che interessa):

presenza



distanza





Insegnare e comunicare
con le **superfici interattive (LIM e Tablet)**,
l'**e-book** e i **contenuti digitali**

Per tutte le comunicazioni inerenti al corso indica il proprio indirizzo:

via:
numero:
CAP:
località:
provincia:
telefono:
email:

Informativa ai sensi dell'articolo 10 della legge 675/96. <i>La legge 31 dicembre 1996, n. 675 prevede che chiunque fornisca dati riferiti a se stesso riceva una serie di informazioni sul loro trattamento e che sia messo in condizione di manifestare il proprio consenso. Firmando qui sotto do il consenso al trattamento dei miei dati personali da parte dell'Università di Firenze, per ricevere le comunicazioni relative al corso di perfezionamento Insegnare e comunicare con le superfici interattive (LIM e Tablet), l'e-book e i contenuti digitali</i>	
Data	Firma
<i>Desidero, inoltre, ricevere dall'Università di Firenze informazioni riguardanti ulteriori attività di formazione, quali seminari, convegni, corsi di perfezionamento, etc.</i>	
Data	Firma