



**LICEO SCIENTIFICO- SCIENZE APPLICATE-
LINGUISTICO-CLASSICO
"Federico II di Svevia" Melfi (PZ)**

*MELFI – Palazzo di Città
Sala Consiliare "Nitti –Bovet"
24 febbraio 2012 ore 17,00*

**Bando Regione Basilicata "Competenze per la Lifelong
learning – azione F: Qualificazione didattica e
professionale dei docenti" nel sottomodulo:
"F.3 Laboratori per le tecnologie educative e didattiche"**

RUOLO DELLA LIM



Lavagna

Interattiva

Multimediale



Grazie all'uso integrato della LIM e del SW didattico si può:

- **Attivare una didattica multimediale e innovativa.**
- **Coinvolgere e stimolare gli studenti.**
- **Mantenere alta l'attenzione e la concentrazione.**
- **Presentare contenuti e concetti in modo originale.**
- **Favorire l'integrazione e la partecipazione di tutti gli studenti.**





Agenzia affidataria accreditata M.I.U.R.

ISTITUTO BENALBA per l'aggiornamento e la formazione

Via A. Omodeo, 45 - 80128 Napoli

PRESENTAZIONE DIGITALE

edita in proprio dall'Istituto Benalba,
commento a cura della **Prof.ssa Anna Albanese**

La presentazione digitale è stata redatta a cura delle
Dr.sse Tiziana Manzo e Anna Pietra Ferraro





Presentazione del percorso

Il percorso formativo, attraverso un corso di studio triennale, prepara gli studenti alla professione di ingegnere, con un focus specifico sulla progettazione e sulla gestione di opere infrastrutturali, in particolare nel settore delle opere di ingegneria civile e delle opere di ingegneria meccanica e delle macchine.

Il corso di studio è articolato in tre anni di corso, con un totale di 180 CFU (Crediti Formativi Universitari). Il primo anno è dedicato alla preparazione di base, il secondo anno alla preparazione specialistica e il terzo anno alla preparazione specialistica e alla tesi di laurea.

La preparazione specialistica è articolata in due percorsi: il primo percorso è dedicato alla progettazione e alla gestione di opere infrastrutturali, il secondo percorso è dedicato alla progettazione e alla gestione di opere di ingegneria meccanica e delle macchine.

Il corso di studio è articolato in tre anni di corso, con un totale di 180 CFU (Crediti Formativi Universitari). Il primo anno è dedicato alla preparazione di base, il secondo anno alla preparazione specialistica e il terzo anno alla preparazione specialistica e alla tesi di laurea.

UNIVERSITÀ
POLITECNICA DI TORINO

VIAGGIO
IO NE
L SUD

24/02/2012

