

Nella città di Recanati

Corso di laurea dell'Università di Camerino in **TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE**

Centro Nazionale di Studi Leopardiani
62019 Recanati Via Monte Tabor 2

per informazioni

Università di Camerino
web <http://fisica.unicam.it>
e-mail: prof.risponde@unicam.it
numero verde 800 054000
Tel. 0737 402255
(prof. Enrico Marcantoni)

Istituto Tecnico Industriale
(tutte le mattine)
Recanati Via Bradolini 14
Tel. 071 7570504
(proff. Pietro Sorrenti
e Emiliano Gasparrini)



**Per gli studenti più meritevoli saranno messe a disposizione
almeno 20 borse di studio, assegnate in base alla graduatoria
redatta al momento della selezione per l'ammissione
al Corso di Laurea**

Il Corso è caratterizzato dal decentramento
delle attività formative presso aziende ed enti che,
insieme all'Università, ne hanno definito i contenuti

l'azienda è in aula e l'aula è in azienda

Attività Formative

1 anno

Calcolo

Tecniche di Programmazione

Fondamenti di Chimica

Fondamenti di Fisica

Inglese e Comunicazione

2 anno

Metodi Computazionali

Fisica Sperimentale

Chimica dei Polimeri

Fisica Applicata

Metodologie analitiche

Inglese e Gestione Aziendale

3 anno

Tecniche Strumentali

Tecnologie dei Nuovi Materiali

Materiali Sperimentali per

l'edilizia, l'industria e il design

Attività a scelta

Stage e Prova Finale

Obiettivi Formativi Qualificanti

Il Corso di Laurea in Tecnologia per l'innovazione ha l'obiettivo di coniugare il sapere ed il saper fare.

Sbocchi Professionali

Il laureato in Tecnologia per l'innovazione potrà trovare impiego nei settori dell'*information and communication technology*, nei più vari contesti della produzione industriale, del monitoraggio ambientale, dell'ottimizzazione energetica, dell'automazione dei processi e dei servizi.

Presidente del Consiglio di Classe

Prof. Fabio Marchesoni

Tel. 0737 402536 Fax 0737 402853

e-mail: fabio.marchesoni@unicam.it sito <http://fisica.unicam.it>