

Feltre INGEGNERIA MECCANICA

STUDIA CON NOI

vai incontro al tuo futuro professionale!



A.A. 2010 - 2011 ATTIVITÀ FORMATIVA DEL 3° ANNO	ore totali
costruzione di macchine con laboratorio	78
impianti meccanici	44
misure meccaniche e strumentazione industriale	44
laboratorio di modellazione e design industriale	36
laboratorio di simulazione e sperimentazione di sistemi meccanici	36
laboratorio di simulazione e sperimentazione dell'integrità strutturale	36
laboratorio di simulazione e sperimentazione delle macchine a fluido	36
laboratorio di prototipazione assistita dal calcolatore	36
tirocinio e prova finale	300

NOTA

Possono accedere ai corsi di Feltre tutti gli studenti del **percorso professionalizzante** (Nuovo Ordinamento, ex-509) e **industriale** (Nuovissimo Ordinamento, ex-270) ma solo quelli del **percorso formativo immatricolati prima dell'A.A. 2007-08**.

Non possono accedere gli studenti del percorso formativo immatricolati dall'A.A. 2007-08 in poi.

In caso di dubbio gli studenti possono contattare il prof. Atzori all'indirizzo mail: bruno.atzori@unipd.it

7 MAGGIO 2010

VIENI A CONOSCERCI!

Partecipa all'open day al campus universitario di feltre
Visita prevista il **7 maggio 2010** con trasporto andata/ritorno da Padova. Incontro con **aziende meccaniche**, visita del **campus universitario** e dei **laboratori** a disposizione degli studenti.



vai incontro al tuo futuro professionale!



3° anno di INGEGNERIA MECCANICA a Feltre

PER INFO
E ISCRIZIONI

Certottica scarl • Z.I. Villanova 32013 Longarone (BL)
Tel. 0437 573157 • Fax 0437 573131
formazione@certottica.it • www.certottica.it

Tipografia Nero su Bianco • 0437 99445



Università degli
Studi di Padova

in collaborazione con
FONDAZIONE PER L'UNIVERSITÀ E L'ALTA
CULTURA IN PROVINCIA DI BELLUNO
CERTOTTICA

Corso di Laurea in **Ingegneria Meccanica**
A.A. 2010-2011

3° anno di INGEGNERIA MECCANICA

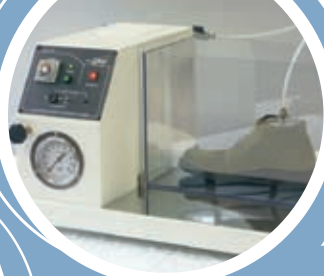
a Feltre

orientamento professionalizzante in
progettazione e produzione industriale

STUDIA CON NOI

vai incontro al tuo futuro professionale!





PERCHÉ IL 3° ANNO DEL TUO CORSO DI LAUREA A FELTRE?

Se sei iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica dell'Università di Padova sicuramente sei consapevole del fatto che **l'ingegneria è una delle lauree che assicura le migliori prospettive occupazionali** al termine degli studi anche ai laureati di primo livello. **I settori** in cui un laureato in ingegneria meccanica può inserirsi **sono infatti molteplici e tutti ben rappresentati a livello di aziende in Veneto**: il laureato in Ingegneria Meccanica è infatti un tecnico in grado di svolgere mansioni notevolmente diversificate, preparato a progettare, costruire, installare, collaudare, gestire e controllare macchine e impianti, i mezzi per azionarli e i relativi servizi collegati. Le prospettive di lavoro quindi non mancano. **Perché allora scegliere di concludere il 3° anno del corso a Feltre?** Scopri i motivi... leggi di seguito!

UN INDIRIZZO DI STUDI PROFESSIONALIZZANTE PORTE APERTE VERSO IL LAVORO

L'indirizzo "Progettazione e Produzione Industriale" del 3° anno a Feltre **è un corso unico in tutto il Veneto** ed è **professionalizzante**, perché conclusi gli studi, la figura formata si può **inserire immediatamente nel mondo del lavoro**, come dimostra l'esperienza degli anni scorsi. Per chi volesse proseguire gli studi, i 2 anni successivi si possono frequentare comunque a Padova, sicuramente con maggior profitto sul piano teorico e maggior consapevolezza professionale.



TIROCINIO IN PRESTIGIOSE AZIENDE DEL SETTORE MECCANICO

STAGE SICURO, VIVI L'AZIENDA, CONOSCI IL LAVORO

Il piano di studi prevede un **tirocinio di 300 ore** in aziende selezionate sulla base di rapporti consolidati e quindi con la **garanzia per lo studente di poter sviluppare un project work su problematiche specifiche** dell'azienda ospitante. In questi anni lo stage aziendale si è rivelato uno strumento utile per far incontrare gli allievi, le imprese e l'Università ed accrescere in tal modo sia le possibilità dei giovani laureati di conoscere il mondo del lavoro e **farsi valutare per un successivo impiego lavorativo**, sia per garantire il turn over tecnico delle aziende, e ancora per innescare un **reciproco trasferimento tecnologico fra impresa e Università**. Importanti ed affermate aziende del settore occhialeria, del settore meccanico e di quello dell'articolo sportivo hanno ospitato gli allievi in tirocinio apprezzando i risultati conseguiti e garantendo in molti casi la prosecuzione a livello lavorativo del rapporto instaurato con l'allievo in stage.

UN CONTESTO DIDATTICO STIMOLANTE

RAPPORTI DIRETTI CON COMPAGNI DI STUDI E DOCENTI

Il corso a **Feltre**, offre un **contesto didattico stimolante** in quanto il **numero di allievi è limitato** a 12-15 studenti: ciò consente di instaurare un **rapporto continuo e diretto con compagni di studio e docenti**, di formulare domande e avere chiarimenti immediati, una situazione difficilmente ripetibile nel tradizionale contesto universitario di aule affollate e docenti irraggiungibili.

RESTA IN CORSA

CONCLUDI ESAMI DEL 3° ANNO E IL TIROCINIO A GIUGNO

A fine anno accademico gli studenti che frequentano questo corso **avranno concluso tutti gli esami relativi al 3° anno e il tirocinio**, inoltre avranno gli elementi e il **supporto necessario da parte dei docenti per preparare la tesi**. Sulla base dell'esperienza delle edizioni precedenti del corso di laurea a Feltre, abbiamo riscontrato che gli studenti riescono a completare tutti gli esami del 3° anno e il tirocinio entro il mese di giugno; questo perché tutti gli esami vengono predisposti dal docente alla fine di ogni modulo e durante il 2° semestre si alterneranno due giorni di lezione in aula e 3 giorni in azienda, concludendo a giugno esami e tirocinio. Come ultima cosa, ma non meno importante, **ci si può iscrivere al 3° anno a Feltre anche senza aver conseguito tutti gli esami del 2° anno**, perché **si ha la possibilità di sostenerli** comunque durante l'anno e/o in un momento successivo.

UN AIUTO CONCRETO PER I TUOI STUDI

BORSA DI STUDIO, BUONI PASTO, UN SOSTEGNO SICURO

Tutti i frequentanti potranno usufruire di un **buono pasto giornaliero gratuito** e di una **borsa di studio di € 1.000,00**. Agli iscritti saranno inoltre fornite **indicazioni utili per la ricerca dell'alloggio** e per quanto riguarda i testi eventualmente consigliati dai docenti l'organizzazione si occuperà degli ordini e di assicurare condizioni di acquisto favorevoli.

