

NEW!

TEMA Legno - Laurea Triennale

Tecnologie e Trasformazioni Avanzate per il Settore Legno Arredo Edilizia
(Technologies and Advanced Manufacturing in Wooden Furniture and Constructions)

Costruzioni
con il legno

Approvvigionamento
delle risorse legnose

B i o e c o n o m y

Lavorazione e

commercializzazione del
legno

Valutazione della
qualità dei prodotti

Prodotti derivati

Commercio legale del legno

Green economy

Legno strutturale

Gestione forestale sostenibile

Produzioni legno-arredo

Per INFO consultare il sito
www.legno.unifi.it alla
voce DIDATTICA

**I anno - formazione
di base (60 CFU)**

Materie di base per la
strutturazione delle
conoscenze dello studente

Materie caratterizzanti:
discipline delle
tecnologie del legno e
forestali/ambientali

Elementi di chimica
inorganica e organica, di
matematica, di botanica,
risorse forestali,
utilizzazioni forestali,
xilologia, trasformazione
del legno, prodotti
derivati, economia ed
estimo del legno

**II anno - formazione
caratterizzante
(60 CFU)**

Tecnologie del legno
(produzioni, finiture,
incollaggi, durabilità, ecc.)

Trasformazioni avanzate
(CAD-CAM, lavorazioni a CN,
prototipazione
tridimensionale)

Industrie del legno,
incollaggio, finiture,
alterazioni, protezione
normativa tecnica,
gestione dell'impresa,
marketing, macchine e
tecnologie per la
lavorazione del legno,
modellazione 3D e
additive manufacturing

Per CONTATTI scrivere a
marco.togni@unifi.it
giacomo.goli@unifi.it
marco.fioravanti@unifi.it

↙ materie opzionali ↘

LEGNO-ARREDO

1. Elementi di disegno industriale
2. Materiali non legnosi

LEGNO-EDILIZIA

1. El. di scienza costruzioni
2. Prodotti a base di legno per impiego strutturale

**III anno - Attività
professionalizzanti**

Tirocinio pratico applicativo
presso aziende, enti, studi
professionali (50 CFU)

Esami a scelta
La professione (1 CFU)
Lingua inglese (6 CFU)

**Tesi di laurea
(3 CFU)**

**Inserimento al
lavoro**

LAUREA!!