



Università
degli Studi
di Ferrara

DE Department of
Engineering
Ferrara

Informazioni sul
Tirocinio in modellazione CAD 3D (Solidworks)
e su
**l'Elaborato di Tesi Triennale in
Disegno Industriale (modellazione CAD 3D)**

(prof. D. Benasciutti)

Attività didattica

Per l'ammissione alla Laurea Triennale è richiesto:

- **Tirocinio e corso di Solidworks (3 CFU)**: è richiesta frequenza in aula, con valutazione finale ("idoneo/non idoneo")
- **Tesi di laurea (3 CFU)**: in Disegno Tecnico o altra disciplina

1 CFU = 25 ore

Tirocinio – Iscrizione su Esse3

Per l'ammissione alla Laurea Triennale è richiesto:

- **Tirocinio e corso di Solidworks (3 CFU)**: è richiesta frequenza in aula, con valutazione finale ("**idoneo/non idoneo**")

Iscriversi su Esse3 alla lista riservata al "Tirocinio Solidoworks"

Lista appelli d'esame

Appelli di: TIROCINIO [013856] [visualizza dettagli >>](#)
INGEGNERIA MECCANICA [1028] (L)...

Elenco Appelli d'esame

Nuovo appello con verb. Nuova prova parziale visualizza recenti

Descrizione Appello	Data ora aula	Studenti iscritti	Esiti inseriti	Verbali caricati	Azioni
Tirocinio Solidworks - giugno 2017	 16/06/2017 10:00				  

Tesi di laurea

Per l'ammissione alla Laurea Triennale è richiesto:

- **Tirocinio e corso di Solidworks** (in aula, con valutazione finale ("idoneità"))



- **Tesi di laurea (3 CFU):** in Disegno Tecnico o altra disciplina

Tesi di laurea in **Disegno Tecnico:**

- Scaricare il file con le istruzioni dalla cartella 'Tirocinio Solidworks', sul sito del corso di **Disegno Tecnico Industriale**
- l'Elaborato sarà valutato con un breve colloquio orale;

Data di valutazione tesi

La data del colloquio per la valutazione dell'elaborato CAD verrà comunicata via email oppure pubblicata sulla pagina web del corso di Disegno, nella cartella '**Tirocinio CAD Solidworks**'.



The screenshot shows the website for the **LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA** at the **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA**. The page features a navigation menu with 'Home', 'Organizzazione', 'Attività didattiche', 'Garanzia di qualità', and 'Dove siamo e contatti'. On the left, a sidebar lists various resources, with 'Tirocinio CAD Solidworks' selected. The main content area is titled 'Tirocinio CAD Solidworks' and lists several documents: 'Tirocinio Solidworks_informazioni.pdf', 'Tirocinio Solidworks_elaborato finale.pdf', and 'Benasciutti_linee guida scrittura tesi.pdf'. A notice regarding the 'Discussione Tesi' is dated 04/12/2017, from 10:00 to 12:00, in Blocco A- Sala riunioni piano rosso, for the graduation session of December 12, 2017.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA

Home | Organizzazione | Attività didattiche | Garanzia di qualità | Dove siamo e contatti

- ▶ Disegno tecnico industriale
- ▶ Materiale Didattico
- ▶ Altre informazioni
- ▶ Esami
- ▼ **Tirocinio CAD Solidworks**

Tirocinio CAD Solidworks

Tirocinio Solidworks_informazioni.pdf

Tirocinio Solidworks_elaborato finale.pdf

Benasciutti_linee guida scrittura tesi.pdf

Discussione Tesi 04/12/2017 da 10:00 a 12:00 _ Blocco A- Sala riunioni piano rosso,
Discussione elaborati per seduta di laurea del 12 dicembre 2017

Criteri di valutazione dell'elaborato di tesi

La relazione e i disegni saranno valutati in un unico incontro con il docente, in una data (anteriore alla seduta di laurea) che sarà comunicata dal docente.

Saranno adottati i seguenti criteri di valutazione:

Disegno esente da errori, relazione completa e scritta in modo chiaro, seguendo le linee guida	punti 2
Disegno contenente alcuni errori, relazione scritta in modo disordinato o poco curato	punti 1
Disegno contenente gravi errori, relazione incompleta	punti 0