

TECNOLOGIA MECCANICA

INFORMAZIONI CONTATTO

Nicola Scuor nscuor@units.it

Ed. B, Il piano

Stanza B_2.52 (ex 226)

Ricevimento:

- Al termine di tutte le lezioni.
- Richiesta via email.



TECNOLOGIA MECCANICA

ORARI/AULE

Orario delle lezioni - Corsi di studio in Ingegneria - Anno Accademico 2019/20 - Secondo semestre

Orario provvisione delle lezioni per **SCUOR NICOLA**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:00					
09:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00	066IN TECNOLOGIA MECCANICA <i>Aula 2 - Edif. C5 - 1° p.</i>	066IN TECNOLOGIA MECCANICA <i>Aula 2 - Edif. C5 - 1° p.</i>		066IN TECNOLOGIA MECCANICA <i>Aula 2 - Edif. C5 - 1° p.</i>	
12:00-13:00		066IN TECNOLOGIA MECCANICA <i>Aula 2 - Edif. C5 - 1° p.</i>		066IN TECNOLOGIA MECCANICA <i>Aula 2 - Edif. C5 - 1° p.</i>	
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	066IN TECNOLOGIA MECCANICA <i>Aula 2 - Edif. C5 - 1° p.</i>				
16:00-17:00	066IN TECNOLOGIA MECCANICA <i>Aula 2 - Edif. C5 - 1° p.</i>				
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

TECNOLOGIA MECCANICA

ALTRE INFORMAZIONI

- Frequenza
- Crediti
- Ore lezione frontale
- Esame
- Programma
- Seminari



TECNOLOGIA MECCANICA

MODALITA' ESAME

- Prova scritta d'esame a fine corso su tutto il programma (seminari inclusi).
- Chi supera la prova scritta, può registrare il voto ottenuto, previo eventuale colloquio se richiesto dal docente.
- E' possibile migliorare il voto (≥ 18) ottenuto nella prova scritta mediante un esame orale integrativo. Argomenti: tutto il programma.
- Chi non supera la prova scritta o non la fa: esame orale, negli appelli indicati (ESSE3).
- Esame orale: 3 domande.
- Il voto conseguito si può registrare in un qualsiasi appello.
- Gli studenti fuori corso possono concordare delle date d'esame "personalizzate".

TECNOLOGIA MECCANICA

PROGRAMMA

- **Finitura superficiale**
- **Lavorazioni di fonderia**
- **Lavorazioni per deformazione plastica**
- **Lavorazioni per asportazione di truciolo**
- **Saldatura e taglio**

TECNOLOGIA MECCANICA

LIBRI DI TESTO PER STUDIO/APPROFONDIMENTI

Tecnologia meccanica e studi di fabbricazione

Francesco Giusti e Marco Santochi

CEA