

TECNOLOGIA MECCANICA

INFORMAZIONI CONTATTO

Nicola Scuor nscuor@units.it

Ed. B, II piano

Stanza B_2.52 (ex 226)

Ricevimento:

- Teams.
- Richiesta via email.



TECNOLOGIA MECCANICA

ORARI/AULE

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 Ciamician - Edif.B - 1° p.</i>				
12:00-13:00	066IN TECNOLOGIA MECCANICA <i>Aula Ciamician - Edif.B - 1° p.</i>				
13:00-14:00					
14:00-15:00					066IN TECNOLOGIA MECCANICA <i>Aula Ciamician - Edif.B - 1° p.</i>
15:00-16:00				066IN TECNOLOGIA MECCANICA <i>Aula Ciamician - Edif.B - 1° p.</i>	066IN TECNOLOGIA MECCANICA <i>Aula Ciamician - Edif.B - 1° p.</i>
16:00-17:00				066IN TECNOLOGIA MECCANICA <i>Aula Ciamician - Edif.B - 1° p.</i>	
17:00-18:00					
18:00-19:00		066IN TECNOLOGIA MECCANICA <i>Aula H - Edif. C1 - p. t.</i>			
19:00-20:00		066IN TECNOLOGIA MECCANICA <i>Aula H - Edif. C1 - p. t.</i>			

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.
- Chi supera la prova scritta, può registrare il voto ottenuto, previo eventuale colloquio se richiesto dal docente.
- È 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

MATERIALE DIDATTICO

- Moodle2, pagina del corso
- Videolezioni anno precedente:
(<https://stream.dia.units.it/video/CDS-DIA/video.php?codice=A86&anno=1920>)
- Registrazione lezioni
- Chat Teams
- <https://www.facebook.com/groups/tecmecc>

LIBRI DI TESTO PER STUDIO/APPROFONDIMENTI

Tecnologia meccanica e studi di fabbricazione

Francesco Giusti e Marco Santochi

CEA