



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



dipartimento
di ingegneria
unipa

Corso universitario

**“Esercizio della professione di ingegnere” e “Consulenze tecniche per l’attività giudiziaria”
3+3 CFU ex art.10 comma 5 lett. d) D.M.270/04
Il semestre 2021-2022**

Organizzazione didattica

Il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Palermo, in collaborazione con gli ordini professionali, produce il corso in due moduli indipendenti da 3 CFU ciascuno, uno dal titolo “Esercizio della professione di ingegnere” (30 ore - 3 CFU) ed uno dal titolo “Consulenze tecniche per l’attività giudiziaria” (30 ore – 3 CFU).

Il corso, **che dall’anno accademico 2021/2022 è anche acquistabile come corso singolo dai non iscritti all’Università di Palermo**, si svolge nel terzo e quarto modulo del II semestre dell’AA 2021/22 a partire dal 07/03/2022 e consente l’acquisizione di 3+3 CFU per altre attività formative ex art. 10 comma 5 lett. d) D.M. 270/04.

I contenuti del corso, coordinato dal prof. Antonio Barcellona, sono riassunti nella scheda allegata. **Le lezioni si svolgeranno in presenza nell’aula F180 (ovvero a distanza solo per gli studenti già autorizzati a frequentare le lezioni in modalità mista secondo le regole dell’Ateneo).** Gli allievi dei corsi di laurea in ingegneria che vorranno seguire tale corso dovranno frequentare le lezioni previste secondo l’allegato calendario. Per il conseguimento dei CFU, gli allievi dovranno **superare la prova finale di verifica** della preparazione.

Se si opta per uno dei due moduli, gli allievi che abbiano seguito le lezioni e che risulteranno in regola con le presenze, dovranno superare la prova finale relativa al singolo modulo.

LE DATE DELLE PROVE FINALI, PER ENTRAMBI I MODULI, SONO LE SEGUENTI:

09/06/2022

23/06/2022

13/07/2022

14/09/2022

Potranno presentarsi all’appello solo coloro che hanno maturato il numero minimo di presenze per ciascun modulo pari al 70% delle ore totali.

Per partecipare alle attività è necessario iscriversi tramite il seguente link:
<https://forms.gle/tHzuMiYjz4he1VPG6>

Aggiornamento 22/04/2022

I modulo: Esercizio della professione di ingegnere – 3 CFU

Lezioni concluse

Il modulo: Consulenze tecniche per l’attività giudiziaria – 3 CFU

Lezione n. C1

26/04/2022 – ore 15:00 – 18:00 - Aula F180

Presentazione del modulo. (Prof. ing. Antonio Barcellona - Università di Palermo).

Parte 1 - Organizzazione del Tribunale Civile. I GOT (Giudici Onorari del Tribunale). I GDP (Giudici di Pace).

Parte 2 - L’incarico, il giuramento e le funzioni del CTU.

(dott. ing. Cinzia Desi, Libero professionista, Ordine degli ingegneri di Palermo).

Lezione n. C2

29/04/2022 – ore 15:00 – 18:00 - Aula F180

Parte 1 - Il CT nel processo penale, la Procura della Repubblica.

Parte 2 – Il CTU nel processo penale, il GIP e il Tribunale penale.

(prof. ing. Nino D’Orso, Ordine degli ingegneri di Palermo).



Lezione n. C3

02/05/2022 – ore 15:00 – 18:00 - Aula F180

Parte 1 - Il CTU nel processo civile – Ruolo, responsabilità e limiti, Il deposito della relazione.

Parte 2 - Le sezioni civili, le sezioni che dispongono consulenze e perizie tecniche.

(dott. ing. Alessandro Benigno, Ordine degli ingegneri di Palermo).

Lezione n. C4

06/05/2022 – ore 15:00 – 18:00 - Aula F180

Parte 1 - Il CTP nel processo civile, La nomina ed i compiti dei Consulenti di Parte (CTP).

Parte 2 – Ruolo, responsabilità e limiti, note del CTP alla relazione di consulenza e osservazione del CTU sulle stesse.

(dott. ing. Marco D'Addelfio, Ordine degli ingegneri di Palermo).

Lezione n. C5

09/05/2022 – ore 15:00 – 18:00 - Aula F180

Parte 1 e 2 – La normativa sull'ambiente: il rispetto dei limiti tabellari, gli ecoreati e la responsabilità amministrativa.

(prof. ing. G. Viviani, Università di Palermo).

Lezione n. C6

13/05/2022 – ore 15:00 – 18:00 - Aula F180

Parte 1 - Modalità operative per la gestione ed acquisizione degli atti del processo, modalità per la presentazione e l'invio di atti al Giudice, software gratuiti.

(prof. ing. Nino D'Orso, Ordine ingegneri di Palermo).

Parte 2 - Il Processo civile telematico, modalità e sintassi, iscrizione al ReGInDE.

(dott. ing. Alessandro Benigno, Ordine degli ingegneri di Palermo).

Lezione n. C7

16/05/2022 – ore 15:00 – 18:00 - Aula F180

Parte 1 e 2 - L'investigazione sulle cause di incendi ed esplosioni per l'ingegneria forense.

Attività di polizia giudiziaria dei Vigili del Fuoco - Casi di studio (dott. ing. Giuseppe Merendino, Comandante dei VVF della provincia di Agrigento – Ordine degli ingegneri di Palermo).

Lezione n. C8

20/05/2022 – ore 15:00 – 18:00 - Aula F180

Parte 1 - Il D.M. 30/05/2002 ed il D.P.R n. 115 del 30/05/2002 - Normativa dei compensi del CTU.

(dott. ing. Cinzia Desi, Ordine ingegneri di Palermo).

Parte 2 - Esempi pratici di istanze di liquidazione.

(dott. ing. Alessandro Benigno, Ordine ingegneri di Palermo).

Lezione n. C9

23/05/2022 – ore 15:00 – 18:00 - Aula F180

Parte 1 - Le prove sperimentali nell'ingegneria forense - Il contenzioso nel caso di difformità dei materiali, i controlli in opera interpretazione dei risultati, le valutazioni secondo la letteratura scientifica consolidata (dott. ing. Giuseppe Di Natale, libero professionista, Ordine degli ingegneri di Palermo).

Parte 2 – Tecniche investigative dei VVF per l'ingegneria forense (dott. ing. Augusto pedone, NIA Vigili del Fuoco do Palermo).

Lezione n. C10

27/05/2022 – ore 15:00 – 18:00 - Aula F180

Parte 1 - Esempi pratici di tipologie di consulenze per la procura e per il tribunale.

(dott. ing. Pierluigi Spampinato, Libero professionista, Ordine degli ingegneri di Trapani)

Parte 2 - La consulenza tecnica estimativa nelle procedure esecutive e concorsuali: L' Esperto e il CTU nelle procedure civili: le figure che intervengono nelle procedure di esecuzione immobiliare - Criteri e procedimenti di stima dei fabbricati, relazione di stima immobiliare, onorari e modalità di esecuzione tramite portale telematico (dott. ing. Carmela Bernardi, Libero professionista, Ordine degli ingegneri di Trapani).