



CORSO DI LAUREA IN DESIGN (L-4)

ADVISORY BOARD

Verbale della riunione telematica del 10 aprile 2026

Data: venerdì 10 aprile 2026

Modalità: riunione telematica tramite Google Meet

Ora di inizio: 12:00

Ora di chiusura: 13:00

Partecipanti: prof. Pierluigi Fanelli (Presidente del Corso di Laurea Triennale in Design, Università degli Studi della Tuscia); dott. Jurji Filieri (Referente del Corso di Laurea Triennale in Design, Università degli Studi della Tuscia); dott.ssa Carla Farina (Docente del Corso di Laurea); dott. Marco Passarelli (Personale Tecnico-Amministrativo, Responsabile Segreteria Studenti della Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Tuscia); dott.ssa Sara Carretta (Responsabile Enel X); prof. Paolo Datti (docente presso il Liceo Artistico "Carlo Giulio Argan" di Roma); prof.ssa Stefania Fieno (docente presso il Liceo Artistico "Francesco Orioli" di Viterbo).

Ordine del giorno:

1. Analisi dell'evoluzione del Corso di Laurea in Design e del suo posizionamento nel panorama nazionale.
2. Presentazione delle modifiche all'offerta formativa in corso di approvazione.
3. Raccolta di osservazioni e proposte da parte dei componenti dell'Advisory Board e dei rappresentanti del mondo del lavoro e della scuola.

Svolgimento della riunione:

Il Dott. Jurji Filieri apre la seduta ripercorrendo le principali tappe che, nel corso degli ultimi anni, hanno contribuito al consolidamento dell'identità del Corso di Laurea Triennale in Design. Viene evidenziato come il corso abbia progressivamente acquisito una significativa riconoscibilità a livello nazionale grazie a una serie di interventi mirati e di progressivi affinamenti dell'impianto

Sede

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo
00575560560 C.F. 80029030568
deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it
www.deim.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715 P. Iva

Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it



formativo, sviluppati sulla base delle indicazioni provenienti dalla comunità studentesca, dal mondo delle professioni, dalle imprese e dal sistema scolastico secondario.

Il Referente presenta quindi le principali caratteristiche dell'offerta formativa in via di approvazione. In particolare, illustra il reinserimento di un insegnamento di Fisica da 3 CFU, accompagnato da una corrispondente riduzione dei crediti attribuiti all'insegnamento di Fondamenti di Matematica (da 6 CFU a 3 CFU). Viene inoltre sottolineato l'aumento dei crediti assegnati alla prova finale, che passano da 3 a 6 CFU, in considerazione dell'impegno richiesto per la preparazione della tesi di laurea nei corsi di design, attività che generalmente si sviluppa nell'arco di almeno sei mesi e comporta un rilevante lavoro progettuale e di ricerca.

A seguito dell'illustrazione, si apre il confronto tra i partecipanti.

La dott.ssa Sara Carretta, in rappresentanza di Enel X, esprime apprezzamento per l'impostazione del corso e suggerisce di affiancare agli strumenti già consolidati di formazione sul campo, quali tirocini curriculari e attività seminariali, l'attivazione di percorsi di job shadowing di breve durata. Tali esperienze consentirebbero agli studenti di affiancare professionisti operativi all'interno di aziende e organizzazioni, osservando direttamente modalità di lavoro, processi, tempi e competenze richieste nei contesti professionali.

Interviene successivamente il prof. Paolo Datti, che condivide la proposta avanzata da Sara Carretta e sottolinea l'importanza di potenziare ulteriormente iniziative quali WeDesign (festival del Design co-organizzato dall'Università degli Studi della Tuscia, sotto il coordinamento scientifico e la direzione artistica del dott. Jurji Filieri). Ricorda come, negli anni precedenti, la partecipazione a convegni, talk e incontri con professionisti del settore abbia rappresentato un importante fattore di motivazione e orientamento per gli studenti. Evidenzia inoltre il valore delle attività svolte nell'ambito dei percorsi di collaborazione tra scuola e università, che hanno portato alla realizzazione di prototipi successivamente esposti durante le manifestazioni organizzate all'interno della programmazione di WeDesign.

La Prof.ssa Stefania Fieno richiama infine l'attenzione sull'importanza di continuare le attività di comunicazione e orientamento rivolte al territorio. Pur riconoscendo la crescita della reputazione del corso, osserva che una parte significativa dell'utenza potenziale non è ancora pienamente informata né dell'esistenza del Corso di Laurea in Design né delle modifiche introdotte negli ultimi anni per rispondere all'evoluzione delle esigenze del mercato del lavoro.

Sede

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo
00575560560 C.F. 80029030568
deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it
www.deim.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715 P. Iva

Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it



Non essendovi ulteriori interventi, il Dott. Jurji Filieri conclude la riunione con una sintesi dei principali contributi emersi, evidenziando il generale apprezzamento per l'evoluzione del corso e l'interesse verso il rafforzamento delle relazioni con il mondo professionale, produttivo e scolastico.

Null'altro essendovi da discutere, la seduta viene tolta alle ore 13:00.

Il Referente del Corso di Laurea

Dott. Jurji Filieri

Il Presidente del Corso di Laurea

Prof. Pierluigi Fanelli

Sede

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo
00575560560 C.F. 80029030568
deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it
www.deim.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715 P. Iva

Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it