



CORSO DI LAUREA IN DESIGN (L-4)

ADVISORY BOARD

Verbale del 21 gennaio 2025

Il giorno 21 gennaio 2025 alle ore 15.00 si è riunito in modalità telematica l'Advisory Board del Corso di Laurea in Design per discutere i seguenti punti all'ODG:

1. Proposta di modifica dell'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea in Design
2. Discussione sull'evoluzione dei profili professionali e delle competenze richieste nel settore del design
3. Varie ed eventuali

Sono presenti:

- Prof. Stefano Rossi – Presidente del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria e Design
- Prof. Marco Marconi – Coordinatore del Corso di Laurea in Design
- Dott. Jurji Filieri –Referente Orientamento del Corso di Laurea in Design
- Dott.ssa Sara Carretta – ENEL X
- Prof. Paolo Datti – Liceo Artistico “G.C. Argan” Roma
- Prof.ssa Stefania Fieno – Liceo Artistico “F. Orioli” Viterbo
- Prof.ssa Lucia Rita La Pira – Liceo Artistico “L. Paciolo” Anguillara

1. Proposta di modifica dell'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea in Design

Il Prof. Marco Marconi illustra brevemente l'andamento del corso, le novità introdotte dagli ultimi decreti ministeriali, le proposte di modifica dell'ordinamento didattico e la versione preliminare dell'offerta formativa 2025/26. Più nel dettaglio:

- **Andamento del corso**

Il Corso è stato aperto nell'anno accademico 2021/2022, e ha concluso il suo primo ciclo triennale. Ad oggi 8 studenti hanno ottenuto il titolo di laurea. Il N° matricole nei quattro anni accademici del corso è risultato il seguente: 2021/22: 30 studenti; 2022/23: 21 studenti; 2023/24: 17 studenti; 2024/25: 44 studenti. Come già osservato nella

Sede

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo
Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715
deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it
www.deim.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it



precedente riunione dell'advisory board che si è tenuta il 30 gennaio 2024, nei primi tre anni accademici del corso si è registrato un trend decrescente di iscrizioni e anche un elevato tasso di abbandono pari a circa il 20-25% degli immatricolati.

A partire dall'anno accademico 2024/25 sono state implementate delle importanti azioni di miglioramento: cambio del nome del corso da Design per l'Industria Sostenibile a Design; Eliminazione del numero programmato, con il corso che oggi è ad accesso libero; Forte potenziamento delle attività di orientamento e comunicazione con organizzazione di numerose iniziative svolte in collaborazione con scuole, professionisti aziende, quali seminari, giornate di studio, tesi e progetti di ricerca; Trasformazione del corso in doppia lingua italiano+inglese, che ha permesso la stipula di una convenzione per Double Degree con la Georgian Technical University (dal 2024/25) e l'esplorazione in corso di ulteriori possibilità (es. University of Seville di Siviglia, Spagna e Eurasia International University di Yerevan, Armenia).

Il dott. Jurji Filieri interviene illustrando il dettaglio di alcune delle iniziative svolte negli anni per la promozione e comunicazione del corso: WeDesign, che a partire da una manifestazione locale e di durata di un giorno è ormai diventata manifestazione con la partecipazione di professionisti di livello europeo e che lo scorso ottobre 2024 è stata organizzata in quattro differenti giornate. Viene inoltre sottolineato l'impegno nel coinvolgimento delle scuole con l'organizzazione di diversi PCTO, il progetto POT e lo sviluppo di progetti di ricerca e innovazione in collaborazione con aziende del territorio, uno dei quali ha portato al deposito di una domanda di registrazione di disegno o modello per un prodotto sviluppato da alcuni studenti del corso.

Tali azioni sembrano aver contribuito al successo del corso, come testimoniato dall'inversione del trend delle immatricolazioni che per l'anno accademico 2025/26 ha segnato il massimo assoluto per il corso di Design.

- **Le novità introdotte dai recenti decreti ministeriali**

Il Decreto MUR 1648/23 ha ridefinito e aggiornato le classi di laurea imponendo a tutti i corsi di laurea la modifica dell'ordinamento entro l'anno accademico 2025/26. Il principale cambiamento per la classe L-4 è l'eliminazione dei settori disciplinari ING-IND/31 – Elettrotecnica (attivo nell'ordinamento del corso di Design e presente sin dall'inizio in offerta formativa) e ING-INF/01 – Elettronica (non attivo nell'ordinamento del corso di Design) dalle attività di base, ambito formazione tecnologica.

Inoltre, il precedente Decreto MUR 96/23 aveva introdotto il principio di flessibilità, ovvero la possibilità di attivare ulteriori settori disciplinari di base e/o caratterizzanti rispetto a quelli inclusi nelle tabelle delle classi di laurea, pur nel rispetto di alcuni vincoli come specificato nel decreto stesso.

- **Proposta di modifica dell'ordinamento didattico del corso**

Al fine di rispondere ai cambiamenti introdotti dai recenti decreti ministeriali, il Consiglio di Corso propone le seguenti modifiche dell'Ordinamento Didattico:

- Ribilanciamento delle soglie dei vari ambiti disciplinari, sia di Base che Caratterizzanti che Altre attività, previste nell'ordinamento didattico del corso. Tali modifiche contribuiscono congiuntamente sia a rispondere ad alcuni nuovi

Sede

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo
Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715
deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it
www.deim.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it



requisiti introdotti dal DM 1648/2023 (eliminazione del settore disciplinare ING-IND/31 – Elettrotecnica) che ad adeguare l'ordinamento ai cambiamenti dell'offerta formativa introdotti nel corso dei diversi anni. Più nel dettaglio le modifiche proposte sono le seguenti:

Attività formative	Ambiti disciplinari	Soglie CFU attuali (min – max)	Soglie CFU nuove (min – max)	
Di Base	Formazione di base nel progetto di design	14 – 20	24 – 33	
	Formazione di base nella rappresentazione	6 – 12	6 – 12	
	Formazione scientifica	10 – 19	9 – 18	
	Formazione tecnologica	17 – 22	12 – 21	
	Formazione umanistica	6 – 12	6 – 12	
Caratterizzanti	Culture, metodologie e pratiche del design, dell'allestimento degli interni e delle comunicazioni multimediali	36 – 42	27 – 36	
	Discipline tecnologiche e ingegneristiche	9 – 18	12 – 21	
	Scienze economiche e sociali	8 – 12	6 – 12	
Affini o integrative	-	18 – 24	18 - 24	
Altre attività	A scelta dello studente		12 – 12	12 – 12
	Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	3 – 3	3 – 6
		Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	3 – 6
	Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	6 – 6	-

Sede

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo
Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715
deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it
www.deim.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it



	(art. 10, comma 5, lettera d)	Abilità informatiche e telematiche	-	-
		Tirocini formativi e di orientamento	12 – 12	9 – 12
		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-	

- Attivazione come Attività formativa di Base, Ambito disciplinare Formazione tecnologica, del settore scientifico-disciplinare ING-IND/12 – Misure meccaniche e termiche, funzionale alla costituzione dell’offerta formativa 2025/26 del corso, sfruttando la Flessibilità dei Corsi di Studio (D.M. 96/2023 e DD.MM. 1648/2023 e 1649/2023). Tale inserimento è giustificato dal fatto che il settore ING-IND/12 può offrire competenze di base nel campo della sensoristica, indispensabili per la formazione di designer di prodotti smart, intelligenti ed equipaggiati con tecnologie IoT avanzate per offrire un’esperienza di uso migliorata.
- Attivazione come Attività formative di Base, Ambito disciplinare Formazione scientifica, dei settori disciplinari MAT/07 – Fisica matematica e CHIM/12 – Chimica dell’ambiente e dei beni culturali. Attivazione come Attività formative di Base, Ambito disciplinare Formazione tecnologica del settore disciplinare ICAR/12 – Tecnologia dell’architettura. Tali attivazioni potranno permettere future ottimizzazioni dell’offerta formativa nel rispetto degli obiettivi formativi del corso di studio.
- **Offerta formativa preliminare 2025/26**
L’offerta formativa 2025/26, da finalizzare a seguito dell’approvazione della modifica dell’ordinamento didattico, ricalcherà in pieno l’offerta 2024/25. La principale modifica sarà costituita dal cambio di settore disciplinare per il corso di Laboratory of smart object design – module 2 che diventerà ING-IND/12 (attivato in flessibilità) al posto di ING-IND/31 (eliminato tra i settori di base dai recenti decreti ministeriali). Viene anche confermata la lingua inglese per i corsi di Laboratory of smart object design, Laboratory of sustainable design, Lighting design funzionali alla stipula di accordi di Double Degree.

Sede

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo
Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715
deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it
www.deim.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it



Si apre la discussione in merito all'andamento del corso e alle modifiche di ordinamento proposte. I partecipanti alla riunione esprimono all'unanimità soddisfazione per quanto riguarda l'andamento del corso nell'ultimo anno accademico, visto che sembra chiaro che il piano di miglioramento discusso in occasione della scorsa riunione di consultazione delle parti sociali sta dando i suoi frutti. In merito alle modifiche dell'ordinamento didattico, i membri dell'advisory board concordano che la soluzione proposta appare la più adeguata al fine di mantenere un ordinamento e un'offerta formativa del corso ben bilanciata, riconoscibile nel panorama nazionale, adeguata alle esigenze dei futuri studenti e in linea con i profili professionali da formare.

2. Discussione sull'evoluzione dei profili professionali e delle competenze richieste nel settore del design

La Dott.ssa Sara Carretta sottolinea l'importanza che potranno avere nel prossimo futuro le conoscenze e competenze relative al processo di service design, all'analisi degli user needs e al design di interfacce utente (UX design), tematiche che nel mondo del lavoro si affrontano quotidianamente. Il Dott. Jurji Filieri ringrazia, concorda con questo spunto di riflessione, sottolineando che attualmente tali tematiche sono affrontate nei vari laboratori progettuali in cui gli studenti sono chiamati allo sviluppo di nuovi prodotti industriali seguendo tutta la fase progettuale dalla definizione delle specifiche fino alla prototipazione e comunicazione. Nelle future revisioni dell'offerta formativa si potrà pensare di inserire un insegnamento specifico su tali tematiche, magari coinvolgendo come docente un professionista in grado di portare un punto di vista non solo teorico ma anche applicativo.

Il Prof. Paolo Datti suggerisce, per le future revisioni/ottimizzazioni dell'offerta formativa, di considerare le tematiche inerenti alla visual communication e al graphic design, anche verticalizzando su approfondimenti inerenti alle tecniche di stampa sia fisica che digitale. Il Dott. Jurji Filieri sottolinea che già adesso in alcuni insegnamenti gli studenti sono chiamati a sviluppare progetti grafici e di brand identity, ma concorda che tali tematiche stanno assumendo importanza primaria anche nel mondo del lavoro e in futuro potrebbe essere importante inserire insegnamenti dedicati.

La Prof.ssa Stefania Fieno porta in discussione diversi spunti sia inerenti alla transizione scuola-università (orientamento in ingresso) che alla transizione verso il mondo del lavoro (orientamento in uscita). Analizzando i profili degli studenti delle scuole superiori, quelli più vicini al percorso universitario di design del prodotto industriale appaiono quelli del liceo scientifico che hanno una preparazione tecnico-scientifica più avanzata rispetto a quelli provenienti, ad esempio, dal liceo artistico. Come osservato dal Prof. Marco Marconi, tale sensazione è confermata dai dati degli studenti che affrontano il test e/o si immatricolano al corso di laurea in Design dell'Università degli Studi della Tuscia, in cui c'è una marcata prevalenza di provenienti da licei scientifici. La

Sede

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo
Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715
deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it
www.deim.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it



Prof.ssa Fieno rimarca poi l'importanza di una sempre più stretta collaborazione scuola-università, nell'organizzazione di attività quali PCTO o anche corsi di approfondimento dedicati sia agli studenti delle scuole superiori che agli studenti universitari, con la finalità di orientare e indirizzare le scelte nella fase di transizione scuola-università. In merito alle tematiche e competenze che stanno assumendo importanza viene evidenziata l'Interior Design. Il Dott. Jurji Filieri concorda in pieno aggiungendo che in tale ambito sembra esserci una crescente richiesta nel mondo del lavoro, e dunque anche questa potrebbe essere tematica da considerare per future ottimizzazioni dell'offerta formativa.

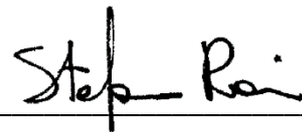
La Prof.ssa Lucia Rita La Pira suggerisce, infine, di promuovere il corso presso le scuole, non solo tra gli studenti dell'ultimo anno superiore, come solitamente si fa per le attività di orientamento, ma coinvolgendo studenti di tutto l'ultimo triennio scolastico, al fine di poter stimolare maggiormente la curiosità e l'interesse dei ragazzi per il mondo del design.

3. Varie ed eventuali

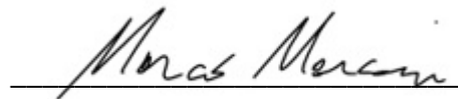
Non risultando altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 16.30

Letto e approvato.

Prof. Stefano Rossi – Coordinatore



Prof. Marco Marconi – Segretario



Sede

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo
Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715
deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it
www.deim.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it