



## **Verbale della riunione dell'Advisory Board del Corso di Laurea in Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio del 30/01/2024**

Il giorno 30 gennaio 2024 alle ore 16.00 si è riunito in modalità telematica attraverso piattaforma Google Meet l'Advisory Board del Corso di Laurea in Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio

### **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 per l'Industria Sostenibile e il Territorio
- Dott. Jurji Filieri – Docente del Corso di Laurea in Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio
- Dott.ssa Sara Carretta – ENEL X
- Prof. Paolo Datti – Liceo Artistico “Luca Paciolo” Anguillara

### **Ordine del Giorno:**

1. Insediamento dell'Advisory Board del Corso di Laurea in Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio
2. Piano di miglioramento e offerta formativa del Corso di Laurea in Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio
3. Varie ed eventuali

### **1. Insediamento dell'Advisory Board del Corso di Laurea in Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio**

Il Prof. Stefano Rossi comunica che in data 18 Dicembre 2023, con Delibera del Consiglio del Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa dell'Università degli Studi della

#### **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



Tuscia, su proposta del Consiglio di Corso di Studi di Ingegneria e Design, è stato nominato l'Advisory Board del Corso di Laurea in Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio.

L'Advisory Board, la cui costituzione è stata deliberata dal Senato Accademico dell'Università degli Studi della Tuscia al fine di istituzionalizzare le attività di consultazione delle parti sociali, è un organismo con funzioni consultive che può proporre modifiche e/o integrazioni del percorso formativo nonché dei programmi dei singoli insegnamenti in modo da assicurare la piena rispondenza dell'offerta formativa di Ateneo alle specifiche esigenze della società e del mondo del lavoro.

L'Advisory Board si riunirà di norma con cadenza annuale, in occasione delle scadenze ministeriali per la presentazione di variazioni dell'Ordinamento Didattico e dell'Offerta Formativa.

L'Advisory Board del Corso di Laurea in Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio risulta costituito dai seguenti membri interni ed esterni, afferenti al mondo del lavoro, della cultura e della ricerca:

- Prof. Stefano Rossi – Presidente del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria e Design
- Prof. Marco Marconi – Coordinatore del Corso di Laurea in Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio
- Dott. Jurji Filieri – Docente del Corso di Laurea in Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio
- Dott.ssa Sara Carretta – ENEL X
- Arch. Alessio Pinto – Ceramica Flaminia
- Arch. Raffaele Ascenzi – Libero professionista
- Prof. Paolo Datti – Liceo Artistico “Luca Paciolo” Anguillara
- Prof.ssa Stefania Fieno – Liceo Artistico “Francesco Orioli” Viterbo

Il Prof. Stefano Rossi ringrazia tutti i membri che hanno accettato di far parte dell'Advisory Board.

## **2. Piano di miglioramento e offerta formativa del Corso di Laurea in Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio**

Il Prof. Marco Marconi illustra brevemente gli obiettivi formativi, l'offerta formativa e l'andamento del Corso di Laurea in Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio, classe delle

### **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



lauree L-4, che è stato attivato presso il Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa nell'anno accademico 2021/22 come corso di laurea a numero programmato. Dato che si giungerà quest'anno a conclusione del primo ciclo triennale, non ci sono ancora studenti laureati. Gli immatricolati nei tre anni accademici 2021/22, 2022/23 e 2023/24 sono stati rispettivamente 30, 21 e 17.

Visto l'andamento decrescente delle iscrizioni e al fine di rispondere alla richiesta del Senato Accademico, si propone un piano triennale di miglioramento che possa positivamente contribuire a riportare il corso in linea con il numero minimo ammissibile di matricole (25 per corsi triennali) al fine di garantire la sua sostenibilità.

Le azioni di miglioramento proposte dal Consiglio di Corso riguardano gli ambiti di organizzazione, di comunicazione, di orientamento e di internazionalizzazione, così come dettagliato di seguito:

- **Cambio nome del corso** (prevede una variazione di Ordinamento Didattico)

Il nuovo nome proposto è "Design", che dovrebbe contribuire a rendere il corso più riconoscibile anche in ottica di internazionalizzazione.

- **Trasformazione del corso in doppia lingua italiano + inglese** (prevede una variazione di Ordinamento Didattico)

L'attivazione della doppia lingua e la trasformazione di alcuni insegnamenti del 3° anno in lingua inglese saranno funzionali all'internazionalizzazione del corso.

- **Offerta formativa programmata 2024/25**

Per l'offerta formativa programmata 2024/25 si propone la trasformazione in lingua inglese di alcuni insegnamenti del 3° anno, due dei quali incentrati sulle tematiche core del corso: sostenibilità e digitalizzazione. I corsi che si propone di erogare in lingua inglese sono i seguenti:

- Laboratory of Sustainable Design (obbligatorio, 12 CFU);
- Laboratory of Smart Object Design (obbligatorio, 12 CFU)
- Daylighting design (opzionale, 6 CFU)

Viste le ottimizzazioni già implementate negli scorsi anni accademici che avevano permesso di migliorare l'offerta formativa rispetto ai primi anni di attivazione del corso riducendo il numero

#### 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



di crediti delle materie di base e aumentando il peso delle materie caratterizzanti, non si propongono ulteriori modifiche.

- **Attivazione di double degree**

L'obiettivo è quello di attivare 2 o 3 double degree con atenei stranieri convenzionati, al fine di poter avere a regime 8-10 studenti stranieri aggiuntivi iscritti al corso, con beneficio sia in termini di immatricolati che di studenti internazionali. Sono già in corso contatti con alcuni atenei albanesi, armeni, georgiani e spagnoli presso cui è attivo un corso di design industriale.

- **Eliminazione del numero programmato**

L'eliminazione del numero programmato ha l'obiettivo di ridurre ulteriormente le barriere per l'accesso al corso. Di conseguenza, anche il test selettivo verrà eliminato e diverrà solo uno strumento di valutazione delle conoscenze preliminari possedute dalle matricole.

- **Maggiore coinvolgimento di figure professionali esterne**

Si punterà a coinvolgere maggiormente figure esterne di alto profilo professionale, quali designer operanti in aziende del settore o liberi professionisti principalmente del territorio, con ruoli attivi nell'ambito delle attività formative del corso (es. co-tutoraggio di tesi, progetti congiunti con studenti nell'ambito degli insegnamenti, tirocini curriculari). L'obiettivo di questa azione è quello di stimolare maggiormente l'interesse degli studenti e del territorio intorno alla tematica del design.

- **Potenziamento delle attività di orientamento**

Si opererà a livello locale concentrando gli sforzi verso zone non ancora raggiunte negli scorsi anni e su cui non insistono altri corsi di design, quali principalmente la bassa Toscana. Si mirerà però anche ad un forte potenziamento dell'orientamento a livello nazionale partendo dalle azioni previste nel progetto POT e continuando con la partecipazione a saloni dello studente di altre regioni.

- **Potenziamento delle attività di comunicazione**

Si intende promuovere una campagna di comunicazione per far conoscere il corso sia a livello locale, con organizzazione di manifestazioni come WeDesign, che a livello nazionale, sfruttando ad esempio la piattaforma di condivisione iniziative che verrà sviluppata nell'ambito del progetto POT.

**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 con i partecipanti delle parti sociali che esprimono le proprie opinioni in merito all'andamento del corso e al piano di miglioramento proposto.

La Dott.ssa Sara Carretta concorda sul cambio nome in "Design" che è il termine più riconosciuto e identitario a livello italiano per identificare corsi di laurea in disegno industriale. Inoltre, sottolinea l'importanza fondamentale del maggiore coinvolgimento nell'ambito delle attività formative di soggetti afferenti al mondo del lavoro e della professione, ad esempio stringendo accordi per tirocini curriculari, i quali andrebbero fortemente consigliati agli studenti. Questo potrà permettere agli studenti di affacciarsi per la prima volta sul mondo del lavoro, capendone le dinamiche e le principali competenze richieste.

Il Prof. Paolo Datti rimarca fortemente la necessità di cambiare nome al corso ai fini di maggiore riconoscibilità e differenziazione rispetto all'ambito ingegneria che spesso costituisce una barriera all'ingresso per i ragazzi che vogliono immatricolarsi. Sottolinea l'importanza dell'azione mirata a rafforzare l'orientamento presso le scuole superiori, al fine di far conoscere maggiormente il corso attivo presso l'Università degli Studi della Tuscia, considerando che la formazione nell'ambito del design industriale è offerta sul territorio anche da scuole professionali, istituti di design e accademie d'arte. In merito alla doppia lingua di erogazione del corso (italiano e inglese), il Prof. Datti la ritiene un'azione importante per dare maggiore respiro internazionale al corso e aprirsi a studenti stranieri, ma al contempo suggerisce di rivolgere l'orientamento verso scuole quali i licei scientifici o classici, i cui studenti generalmente sono maggiormente formati e meno spaventati dalla lingua straniera rispetto al caso dei licei artistici o degli istituti tecnici e professionali.

### 3. Varie ed eventuali

Non risultando altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 16.00

Il Segretario

Prof. Marco Marconi

Il Presidente del CCS

Prof. Stefano Rossi

#### 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