

Regolamento sulle modalità di verifica e integrazione della preparazione iniziale (OFA) in ingresso al Corso di Studio L4 dell'Università Telematica San Raffaele Roma ai sensi dell'art. 10, comma 2, del regolamento didattico di Ateneo

(Approvato nel Consiglio di CdS del 05/06/2024)

Articolo 1 - Requisiti per l'accesso al Corso di Studio

1. L'accesso al Corso di Studio in Moda e Design Industriale (classe L4) è libero.
2. Ai fini dell'immatricolazione è richiesto il possesso di:
 - a) Un diploma di scuola secondaria superiore;
 - b) Un titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi della normativa vigente e che consenta l'ammissione all'università nel Paese ove è stato conseguito (cfr. Circolare del Ministero <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>).

Articolo 2 - Verifica della preparazione iniziale

1. Gli immatricolati devono possedere un'adeguata preparazione iniziale, la cui verifica è obbligatoria ma non selettiva.
2. La verifica della preparazione iniziale avviene tramite un test online, da completare entro il 31 luglio di ogni anno accademico.
3. Il test è obbligatorio anche per gli studenti che intendono trasferirsi da altri corsi di studio non appartenenti alle classi di laurea in Disegno Industriale.
4. Sono esonerati dal test:
 - a) Coloro che possiedono una Laurea in Architettura, Ingegneria Civile e Ambientale o equivalente, previa valutazione del titolo da parte del Consiglio di Corso di Studio;
 - b) Gli studenti iscritti ad anni successivi al primo.

Articolo 3 - Ambiti delle conoscenze richieste e struttura del test

1. Le conoscenze iniziali richieste sono suddivise nelle seguenti quattro aree disciplinari:
 - a) Matematica;
 - b) Logica e comprensione verbale;
 - c) Storico-umanistica;
 - d) Scientifica e informatica.
2. L'Allegato A specifica in dettaglio le conoscenze previste per ciascuna area.
3. Il test, a risposta multipla e online, è composto da 50 domande così distribuite:
 - a) 10 domande di matematica;
 - b) 10 domande di logica e comprensione verbale;
 - c) 15 domande di storico-umanistica;
 - d) 15 domande di scientifica e informatica.
4. Ogni domanda ha quattro risposte, di cui solo una è esatta.
5. È consentito un solo tentativo per il test.

6. Gli studenti con disabilità e/o DSA possono richiedere adattamenti alla prova, presentando la documentazione necessaria alla Segreteria Didattica. Gli adattamenti possono includere:
 - a) Tempi aggiuntivi (30% per candidati con DSA, BES, patologie; 50% per candidati con invalidità civile \geq 66% e/o handicap);
 - b) Ausili come tutor lettore/scrittore, calcolatrice non scientifica, se il test si svolge presso la sede dell'università. In caso di impossibilità organizzativa, sarà definita una misura alternativa di uguale valore compensativo.

Articolo 4 - Criteri di valutazione del test

1. Il test è valutato assegnando:
 - a) 1 punto per ogni risposta esatta;
 - b) 0 punti per ogni risposta non data o errata.
2. Il test è superato con un punteggio di almeno 28/50. Se il punteggio in una o più sezioni è inferiore o pari alla metà del massimo attribuibile, vengono assegnati Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Articolo 5 - Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

1. Gli OFA sono assegnati in base ai seguenti criteri:
 - a) Matematica: punteggio inferiore a 6;
 - b) Logica e comprensione verbale: punteggio inferiore a 8;
 - c) Storico-umanistica: punteggio inferiore a 8;
 - d) Scientifica e informatica: punteggio inferiore a 6.
2. Gli studenti con OFA devono partecipare a attività didattiche integrative in piattaforma didattica del CdS, che possono essere erogative (video lezioni, dispense) o interattive (aula virtuale, chat).
3. Al termine delle attività integrative, gli studenti possono ripetere il test nelle aree risultate insufficienti.
4. Gli OFA si considerano assolti quando lo studente supera le insufficienze.
5. Gli studenti con attribuzione di OFA possono contattare il Docente Tutor d'area (indicato nell'allegato B) per analizzare le insufficienze e ottenere supporto ulteriore sulle aree di competenza.

Articolo 6 - Soglie di accesso ed eventuali obblighi formativi aggiuntivi

1. Gli studenti che nel test iniziale ottengono almeno 28/50 senza insufficienze in nessuna sezione possono proseguire senza OFA.
2. Agli studenti che non soddisfano questi requisiti vengono attribuiti OFA secondo l'art. 6 del D.M. 270/2004.
3. Gli OFA devono essere assolti entro il 31 luglio del primo anno di iscrizione; in caso contrario, non è consentito sostenere l'accesso al secondo anno di corso.

ALLEGATO A

Syllabus delle conoscenze iniziali richieste per il test d'accesso al Corso di Studio in Moda e Design Industriale, attivato presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, per ciascuna delle aree disciplinari identificate.

Sezione	Conoscenze
matematica	<ul style="list-style-type: none">insiemi numerici e calcolo aritmetico (numeri naturali, relativi, razionali, reali; ordinamento e confronto di numeri; ordine di grandezza; operazioni, potenze, radicali, logaritmi), calcolo algebrico, geometria euclidea (poligoni, circonferenza e cerchio, misure di lunghezze, superfici e volumi, isometria, similitudini e equivalenze, luoghi geometrici), geometria analitica (fondamenti), probabilità e statistica (fondamenti);
logica e comprensione verbale	<ul style="list-style-type: none">Le domande di Logica e Comprensione Verbale sono volte a saggiare le attitudini dei candidati piuttosto che accertare acquisizioni raggiunte negli studi superiori. Esse non richiedono, quindi, una specifica preparazione preliminare.
storico-umanistica	<ul style="list-style-type: none">La prova è mirata ad accertare coerenti criteri generali di orientamento cronologico rispetto a protagonisti e fenomeni di rilievo storico (dell'Età antica, dell'alto e basso medioevo, dell'età moderna, dell'età contemporanea). Tali orientamenti storico-cronologici generali saranno verificati anche attraverso l'accertamento di conoscenze intrecciate alle specifiche vicende artistico-architettoniche o del design (opere di architettura, design o correnti artistiche).
scientifica e informatica	<ul style="list-style-type: none">Nozioni di Informatica: elementi fondamentali di un calcolatore (CPU, RAM, Memoria di massa, periferiche I/O); codifica dell'informazione (digitale, bit, byte); principi di funzionamento fondamentali di un calcolatore (algoritmi e programmi); principali funzioni del Sistema Operativo; principali software applicativi.

ALLEGATO B

Docenti Tutor di riferimento per ciascuna delle aree disciplinari identificate

Area	Docente
matematica	prof. Spampinato Maria Luisa (marialuisa.spampinato@uniroma5.it)
logica e comprensione verbale	prof. Aldo Renato Daniele Accardi (aldo.accardi@uniroma5.it)
storico-umanistica	prof. Rosalinda Inghisa (rosalinda.inghisa@uniroma5.it)
scientifica e informatica	prof. Noemi Scarpato (noemi.scarpato@uniroma5.it)