



**Regolamento sulle modalità di verifica e integrazione della preparazione iniziale (OFA) in
ingresso al Corso di Studio L22 dell'Università Telematica San Raffaele Roma
ai sensi dell'art. 10, comma 2, del regolamento didattico di Ateneo**

(Approvato nel CCdS del 11/06/2024)

Articolo 1 - Ambito di applicazione	2
Articolo 2 - Requisiti per l'accesso al Corso di Studio	2
Articolo 4 - Ambiti delle conoscenze richieste e struttura del test.....	2
Articolo 5 - Criteri di valutazione del test.....	3
Articolo 6 - Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).....	3
Articolo 7 - Soglie di accesso ed eventuali obblighi formativi aggiuntivi	4
ALLEGATO A	5
ALLEGATO B	6



Articolo 1 - Ambito di applicazione

1. Il Decreto Ministeriale 207/2004 prevede, quali requisiti di ammissione ad un corso di studi ad accesso libero, il possesso di un diploma di scuola secondaria superiore (o di altro titolo di studio idoneo) e il possesso (o l'acquisizione) di un'adeguata preparazione iniziale. In attuazione del DM 207/2004, il Consiglio di Corso di Studio in Scienze Motorie, attivato presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, ha predisposto questo regolamento al fine di:
 - a. definire le conoscenze e competenze iniziali necessarie ad affrontare con profitto il percorso formativo del Corso di Studio,
 - b. definire le procedure necessarie per la verifica del possesso delle conoscenze e competenze iniziali previste dal Corso di Studio,
 - c. definire i criteri e le modalità di assegnazione, esecuzione e verifica degli eventuali obblighi formativi aggiuntivi (OFA),
 - d. definire gli obblighi, le responsabilità e le tempistiche per la gestione delle procedure di verifica e integrazione delle conoscenze e competenze iniziali previste dal Corso di Studio.

Articolo 2 - Requisiti per l'accesso al Corso di Studio

1. L'accesso al Corso di Studio in Scienze Motorie (classe L22) 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 3 - 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 somministrato allo studente in occasione del primo accesso alla piattaforma didattica.
4. 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.
5. Sono esonerati dal test:
 - a) Coloro che possiedono una Laurea nelle classi delle Professioni sanitarie, previa valutazione del titolo da parte del Consiglio di Corso di Studio;
 - b) Gli studenti iscritti ad anni successivi al primo.

Articolo 4 - Ambiti delle conoscenze richieste e struttura del test

1. Le conoscenze iniziali richieste sono suddivise nelle seguenti cinque aree disciplinari:
 - a) Area delle competenze informatiche;
 - b) Area delle competenze logico-matematiche;



- c) Area delle conoscenze fisiche;
 - d) Area delle conoscenze biologiche;
 - e) Area del movimento e aspetti psicopedagogici dell'attività motoria.
2. L'Allegato A specifica in dettaglio le conoscenze previste per ciascuna area.
3. Il test, a risposta multipla è online, della durata massima di 60 minuti, è composto da 50 domande così distribuite:
- a) 10 quesiti per la sezione informatica
 - b) 10 quesiti per la sezione logico-matematiche
 - c) 10 quesiti per la sezione fisica
 - d) 10 quesiti per la sezione biologia
 - e) 10 quesiti per la sezione del movimento e aspetti psicopedagogici dell'attività motoria
- A ciascun quesito sono associate cinque risposte, delle quali solo una è esatta.
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 5 - 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 30/50. Se il punteggio in una o più sezioni è inferiore o pari alla metà del massimo attribuibile, vengono assegnati Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Articolo 6 - Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

- 1. Gli OFA sono assegnati in base ai seguenti criteri:
 - a. Area delle competenze informatiche - Insufficiente: punteggio inferiore a 5;
 - b. Area delle competenze logico-matematiche - Insufficiente: punteggio inferiore a 5;
 - c. Area delle conoscenze fisiche - Insufficiente: punteggio inferiore a 5;
 - d. Area delle conoscenze biologiche - Insufficiente: punteggio inferiore a 5;
 - e. Area del movimento e aspetti psicopedagogici dell'attività motoria - Insufficiente: punteggio inferiore a 5.



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 7 - Soglie di accesso ed eventuali obblighi formativi aggiuntivi

1. Gli studenti che nel test iniziale ottengono almeno 30/50 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 Scienze Motorie, attivato presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, per ciascuna delle aree disciplinari identificate.

Area	Conoscenze e competenze
Area delle capacità informatiche	<ul style="list-style-type: none">• 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.
Area delle capacità logico matematiche	<ul style="list-style-type: none">• Insiemi numerici: teoria, operazioni (somma algebrica, prodotto, divisione, elevamento a potenza) e loro proprietà;• geometria analitica: piano cartesiano, rappresentazione retta, parabola e iperbole;• scrittura e soluzione di equazioni e disequazioni di primo e secondo grado.
Area delle conoscenze fisiche	<ul style="list-style-type: none">• Grandezze fisiche fondamentali, unità di misura del Sistema Internazionale e equivalenze nel sistema metrico decimale;• vettori e calcolo vettoriale;• proporzioni.
Area delle conoscenze biologiche	<ul style="list-style-type: none">• Differenze tra materia vivente e non vivente;• principali differenze tra cellula batterica, cellula animale e cellula vegetale;• caratteristiche chimiche generali della materia vivente.
Area del movimento e aspetti psicopedagogici dell'attività motoria	<ul style="list-style-type: none">• Le capacità motorie• Unità base del movimento• La comunicazione non verbale• Aspetti psicologici e pedagogici del movimento



ALLEGATO B

Nella tabella che segue sono riportati i tutor di riferimento identificati dal Consiglio di Corso di Studi per ciascuna area disciplinare.

Area	Tutor di riferimento
Area delle capacità informatiche	Prof. Mauro Zaninelli
Area delle conoscenze logico matematiche	Prof. Nunzio La Notte
Area delle conoscenze fisiche	Prof. Nunzio La Notte
Area delle conoscenze biologiche	Prof.ssa Michela Montorsi
Area del movimento e aspetti psicopedagogici dell'attività motoria	Prof. Bruno Ruscello