



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

*Approvato nel Consiglio di CdS del 10/06/2025*

**Articolo 1 - 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 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. Sono esonerati dal test:
  - a) coloro che possiedono una Laurea in di primo livello 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 5 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 e on-line, è composto da 50 domande così distribuite:
  - a) 10 domande per la sezione informatica - tempo 20';
  - b) 10 domande per la sezione logico-matematiche - tempo 20';
  - c) 10 domande per la sezione fisica - tempo 20';
  - d) 10 domande per la sezione biologia - tempo 20';
  - e) 10 domande per la sezione del movimento e aspetti psicopedagogici dell'attività motoria - tempo 20'.
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 chiedere 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) Se il test si svolge presso la sede dell'Università, ausili come il tutor lettore/scrittore e/o la calcolatrice non scientifica. 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 25/50.
3. Se il punteggio in una o più aree disciplinari è inferiore o pari alla metà del massimo attribuibile, sono assegnati Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), ovvero:
  - a) Area delle competenze informatiche: punteggio inferiore a 5;
  - b) Area delle competenze logico-matematiche: punteggio inferiore a 5;
  - c) Area delle conoscenze fisiche: punteggio inferiore a 5;
  - d) Area delle conoscenze biologiche: punteggio inferiore a 5;
  - e) Area del movimento e aspetti psicopedagogici dell'attività motoria: punteggio inferiore a 5.



### **Articolo 5 - Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)**

1. Gli studenti con OFA devono partecipare a attività didattiche integrative in piattaforma didattica del Corso di Studio, che possono essere erogative (video lezioni, dispense) o interattive (aula virtuale, chat).
2. Al termine delle attività integrative, gli studenti possono ripetere il test nelle aree risultate insufficienti.
3. Gli OFA si considerano assolti quando lo studente supera le insufficienze precedentemente evidenziate.
4. Gli studenti con attribuzione di OFA possono contattare il Docente Tutor d'area per analizzare le insufficienze e ottenere supporto ulteriore.
5. Gli OFA devono essere assolti entro il 31 luglio del primo anno di iscrizione; in caso contrario, non è consentito l'accesso al secondo anno di corso.



## ALLEGATO A

*Syllabus* delle conoscenze iniziali richieste per l'accesso al Corso di Studio in Scienze Motorie, attivato presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, per ciascuna delle aree disciplinari identificate.

Area	Conoscenze
Area delle capacità informatiche	<ul style="list-style-type: none"><li>– Elementi fondamentali di un calcolatore (CPU, RAM, Memoria di massa, periferiche I/O);</li><li>– codifica dell'informazione (digitale, bit, byte);</li><li>– principi di funzionamento fondamentali di un calcolatore (algoritmi e programmi);</li><li>– principali funzioni del Sistema Operativo;</li><li>– principali software applicativi.</li></ul>
Area delle capacità logico matematiche	<ul style="list-style-type: none"><li>– Insiemi numerici: teoria, operazioni (somma algebrica, prodotto, divisione, elevamento a potenza) e loro proprietà;</li><li>– geometria analitica: piano cartesiano, rappresentazione retta, parabola e iperbole;</li><li>– scrittura e soluzione di equazioni e disequazioni di primo e secondo grado.</li></ul>
Area delle conoscenze fisiche	<ul style="list-style-type: none"><li>– Grandezze fisiche fondamentali, unità di misura del Sistema Internazionale e equivalenze nel sistema metrico decimale;</li><li>– vettori e calcolo vettoriale;</li><li>– proporzioni.</li></ul>
Area delle conoscenze biologiche	<ul style="list-style-type: none"><li>– Differenze tra materia vivente e non vivente;</li><li>– principali differenze tra cellula batterica, cellula animale e cellula vegetale;</li><li>– caratteristiche chimiche generali della materia vivente.</li></ul>
Area del movimento e aspetti psicopedagogici dell'attività motoria	<ul style="list-style-type: none"><li>– Le capacità motorie</li><li>– Unità base del movimento</li><li>– La comunicazione non verbale</li><li>– Aspetti psicologici e pedagogici del movimento</li></ul>