

## Perché studiare Scienze Motorie presso Sapienza Università di Roma



Fondata nel 1303, la **Sapienza** è la **più antica università di Roma** e la **più grande in Europa**. La sua missione è contribuire allo sviluppo della società della conoscenza attraverso la ricerca, la formazione di eccellenza e di qualità e la cooperazione internazionale. I principali ranking universitari mondiali collocano l'Ateneo ai primi posti in Italia, per la qualità della ricerca e della didattica e per la dimensione internazionale.

Il Corso di Laurea in **Scienze e Tecniche delle Attività Motorie a Curvatura Biomedica** è caratterizzato dalle numerose **attività laboratoriali** e di  **tirocinio** che si svolgono presso i laboratori dell'Ateneo, gli ambulatori degli ospedali Policlinico Umberto I e Ospedale Sant'Andrea e presso le strutture sportive del **Centro di servizi SapienzaSport**.



## SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE A CURVATURA BIOMEDICA

Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM67)



## Il corso di laurea in breve

Il Corso Interateneo di Laurea Magistrale in **“Scienze e tecniche delle attività motorie a curvatura biomedica”** (LM67) coinvolge Sapienza Università di Roma e l'Università degli Studi di Roma “Foro Italico”. Il corso è stato progettato per rispondere all'importante necessità di costruire il punto di incontro professionale tra competenze mediche e attività fisica. La sinergia tra le competenze formative dei due Atenei coinvolti realizza un percorso formativo unico sul territorio regionale grazie al coinvolgimento delle tre Facoltà di Medicina della Sapienza, il cui ruolo principale è quello di erogare insegnamenti bio-medici e consentire la partecipazione degli studenti alle attività laboratoriali anche presso gli ambulatori degli ospedali Policlinico Umberto I e Ospedale Sant'Andrea e del Dipartimento di Scienze Motorie Umane e della Salute del Foro Italico, il cui ruolo principale è quello di consentire agli studenti di acquisire conoscenze e competenze tecniche e metodologiche indispensabili alla programmazione e alla conduzione delle attività motorie e sportive adattate.

## Obiettivi formativi

Gli obiettivi formativi del corso sono definiti con particolare attenzione alle figure professionali e agli sbocchi occupazionali caratteristici del settore e sono orientati verso un **ambito integrato della componente motorio-sportiva con la componente clinica** al fine di formare delle **figure professionali** che fungano da tramite tra il paziente/atleta/individuo e il medico che prescrive l'attività fisica a scopo preventivo, rieducativo o terapeutico, anche adattato alle diverse condizioni fisio-patologiche.

I laureati magistrali avranno quelle conoscenze che permetteranno loro di interpretare e applicare al meglio le **indicazioni terapeutiche dell'attività motoria o sportiva al fine di personalizzare in maniera appropriata le attività in relazione alle condizioni individuali.**

### Percorso formativo

<https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2024/32923/home>

## Sbocchi lavorativi

Il Corso di Laurea magistrale ha l'obiettivo di creare la figura di transizione ideale per **applicare in modo competente le attività motorie, personalizzandole in relazione alla patologia, all'età del soggetto, al sesso, allo sport praticato.** I laureati magistrali potranno svolgere **attività professionali** presso Enti, Strutture pubbliche e private, Associazioni, in qualità di: **specialisti nell'attività motoria preventiva e adattata** alle diverse fasce d'età; **specialisti nell'attività motoria finalizzata alla prevenzione** e al trattamento delle diverse patologie; **specialisti nell'esercizio fisico per la promozione della salute e sani stili di vita** nei diversi contesti connessi con le attività motorie e sportive; **specialisti nella formazione di soggetti diversamente abili** attraverso lo sport e nell'educazione per l'inclusione sociale ed interculturale; **esperti nella relazione d'aiuto a mediazione corporea.**