

**Università degli Studi di Urbino Carlo Bo**  
**Laurea Magistrale**  
**in SCIENZE MOTORIE PER LA PREVENZIONE E LA SALUTE**  
**D.M. 22/10/2004, n. 270**

**Regolamento didattico - anno accademico 2024/2025**

**Premessa**

Denominazione del	SCIENZE MOTORIE PER LA PREVENZIONE E LA SALUTE
Denominazione del corso in inglese	PHYSICAL EDUCATION FOR HEALTH AND PREVENTION
Classe	LM-67 Classe delle lauree magistrali in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate
Facoltà di	
Altre Facoltà	
Dipartimento di riferimento	Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB)
Altri Dipartimenti	
Durata normale	2
Crediti	120
Titolo rilasciato	Laurea Magistrale in SCIENZE MOTORIE PER LA PREVENZIONE E LA SALUTE
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	
Modalità didattica	Convenzionale
Il corso è	di nuova istituzione
Data di attivazione	
Data DM di	
Data DR di	
Data di approvazione del consiglio di	21/05/2024
Data di approvazione del senato accademico	21/12/2023
Data parere nucleo	
Data parere Comitato reg. Coordinamento	

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della	13/11/2023
Massimo numero di crediti riconoscibili	12
Corsi della medesima classe	No
Numero del gruppo di affinità	1
Sede amministrativa	URBINO (PU)
Sedi didattiche	URBINO (PU)
Indirizzo internet	<a href="https://www.uniurb.it">https://www.uniurb.it</a>
Ulteriori	

## **ART. 1 Caratteristiche generali e finalità del corso**

Il Corso di Studi (CdS) in Scienze motorie per la prevenzione e la salute si prefigge di formare laureate e laureati dal profilo professionali altamente qualificato, capaci di intervenire con responsabilità e autonomia nella progettazione, direzione, conduzione e valutazione di programmi personalizzati di attività motoria, per il mantenimento o il recupero della piena efficienza psico-fisica del soggetto lavorando in equipe con altre figure professionali.

Il corso di laurea magistrale in Scienze Motorie Scienze motorie per la prevenzione e la salute (LM-67) appartiene alla classe delle lauree magistrali in scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative. Il CdS prepara alle professioni di: chinesiologo delle attività motorie preventive e adattate, istruttori di discipline sportive non agonistiche, organizzatori di eventi e di strutture sportive e insegnanti nella formazione professionale.

Il CdS è strutturato in modo tale da offrire i prerequisiti necessari per proseguire efficacemente gli studi nel dottorato di ricerca. All'interno dell'Ateneo, è attivo un corso di dottorato di ricerca in Scienze Biomolecolari e della salute, che costituisce un proseguimento naturale per i/le laureati/e del corso di laurea magistrale che vogliono acquisire le competenze necessarie per seguire carriere nell'ambito della ricerca su tematiche relative all'attività motoria per la prevenzione e la salute.

Il CdS, nei due anni di corso, prevede l'acquisizione da parte dello studente di 120 Crediti Formativi Universitari (CFU) al fine del conseguimento della laurea. I CFU si ottengono previo superamento di esami teorici e teorico-pratici e a seguito della frequentazione attiva di tirocinio. L'offerta formativa del CdS si articola in due curricula, RIEDUCAZIONE FUNZIONALE e ATTIVITA' MOTORIA PER LA PREVENZIONE, permette di caratterizzare

ulteriormente gli obiettivi formativi. Il CdS prevede programmi di mobilità studentesca Erasmus e traineeship.

Le competenze acquisite durante il corso hanno come obiettivo fondamentale il benessere individuale, la ottimizzazione dell'integrazione sociale, la prevenzione degli stati patologici e delle limitazioni che intervengono con l'avanzare dell'età.

## **ART. 2 Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo**

Il CdS è finalizzato alla formazione di figure professionali altamente qualificate capaci di intervenire nel mantenimento e nel recupero dello stato di salute e del benessere psicofisico mediante protocolli di esercizio personalizzati. A questo scopo le studentesse e gli studenti dovranno raggiungere i seguenti obiettivi:

- acquisire le competenze per compiere una valutazione funzionale delle capacità motorie di soggetti di diverse fasce di età, sani o in condizioni cliniche stabilizzate, di concerto con il medico, per quanto di sua competenza;
- possedere basi teoriche avanzate sulla motricità umana e sul suo controllo, che permettano di affrontare le molteplici situazioni che la professione presenterà con elevato grado di autonomia decisionale e con responsabile creatività;
- acquisire le nozioni e le categorie concettuali necessarie per interagire con professionalità diverse che operano nell'ambito della sanità e dei servizi sociali, nella consapevolezza dell'estensione e dei limiti della propria area di competenza;
- conoscere le norme igienico-sanitarie relative agli ambienti in cui sarà svolta la professione;
- avere padronanza dei contenuti e delle strategie comunicative per una corretta promozione ed educazione alla salute;
- possedere la capacità di cogliere gli aspetti psicologici e sociologici correlati con la riformulazione dell'immagine del sé corporeo, in seguito a eventi di interesse clinico;
- saper programmare, dirigere e condurre un percorso di attività motoria individualizzato, utilizzando specifiche strumentazioni, anche in ambiente acquatico, che non introduca fattori di rischio aggiuntivi e ottimizzi le capacità residue;
- saper valutare i risultati ottenuti.

Al fine di raggiungere gli obiettivi indicati il percorso formativo del CdS si articola in due curricula: RIEDUCAZIONE FUNZIONALE e ATTIVITA' MOTORIA PER LA PREVENZIONE. Finalità del curriculum RIEDUCAZIONE FUNZIONALE è la formazione di un professionista in grado di programmare e condurre percorsi di attività motoria in soggetti che hanno subito traumi, al fine del completo recupero delle abilità posturali e motorie, anche in ambito sportivo. L'intervento di tale professionista deve avvenire dietro prescrizione del medico specialista e si colloca, di norma, dopo l'intervento del fisioterapista. Il curriculum ATTIVITA' MOTORIA PER LA PREVENZIONE si prefigge la formazione di un professionista capace di programmare, dirigere e condurre percorsi individualizzati di attività

motoria, per la prevenzione di malattie croniche non trasmissibili e per la prevenzione di limitazioni connesse con l'avanzare dell'età, anche in soggetti con aumentati fattori di rischio. Il raggiungimento di tali obiettivi prevede una significativa attività di tirocinio altamente professionalizzante che permette alla studentessa e allo studente di avvicinarsi agli aspetti operativi della professione, favorendo l'inserimento nel mondo del lavoro. I tirocini sono strutturati in percorsi, individuati dal CdS, finalizzati all'introduzione alla professione, nell'ambito della rieducazione funzionale o della prevenzione.

### **ART. 3 Risultati di apprendimento attesi**

Al termine del percorso formativo, il/la laureato/a avrà acquisito competenze disciplinari specifiche, per ognuna delle tre aree di apprendimento (area biomedica, socio-psico-pedagogica e professionalizzante). Di seguito sono riportati i risultati dell'apprendimento attesi in termini di conoscenza e comprensione, e capacità di applicare "il sapere" per il curriculum Rieducazione funzionale e Attività Motoria per la prevenzione.

#### **CURRICULUM RIEDUCAZIONE FUNZIONALE**

##### **- Area biomedica**

Conoscenza e comprensione. La studentessa o lo studente dovranno acquisire conoscenze avanzate nell'ambito della neurofisiologia, con particolare attenzione al controllo motorio, della biologia molecolare, dei meccanismi fisiologici coinvolti negli effetti benefici dell'esercizio fisico in stati patologici stabilizzati, della farmacologia applicata all'esercizio fisico, dell'anatomia clinica e dell'igiene e sanità pubblica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione.

Il/la laureato/a, sulla base delle conoscenze acquisite in ambito biomedico, sarà in grado di leggere e comprendere la cartella clinica di soggetti che hanno subito traumi e seguito un percorso riabilitativo, di comprendere le ragioni dei protocolli di intervento che sono trattati nelle materie di area professionalizzante, di rapportarsi correttamente, con consapevolezza dell'estensione e dei limiti della propria professionalità, con personale sanitario, di applicare le norme previste per l'igiene degli ambienti in cui si svolge il percorso rieducativo.

##### **- Area socio-psico-pedagogica**

Conoscenza e comprensione. Lo/la studente/essa dovrà acquisire conoscenze in ambito sociologico, con particolare riferimento alla sociologia della salute, e in ambito psicologico, con particolare riferimento alla psicologia dell'handicap e della riabilitazione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione. Il/la laureato/a avrà acquisito capacità di elaborazione e di sintesi delle tematiche disciplinari e interdisciplinari avanzate, attinenti ai diversi insegnamenti, attraverso l'apprendimento fornito dalle materie dell'area socio-psicopedagogica. Avrà inoltre acquisito le competenze necessarie per rapportarsi correttamente e con professionalità con i soggetti anche disabili e anziani, affidati a lui,

nonché con gli enti pubblici e privati interessati alla prevenzione.

- Area professionalizzante

Conoscenza e comprensione. Lo/la studente/essa dovrà acquisire conoscenze avanzate nella valutazione funzionale di soggetti traumatizzati o con storia clinica di malattie neurologiche, nei protocolli di esercizio, nella rieducazione motoria a secco e in acqua, nella medicina fisica e riabilitativa. Il raggiungimento degli obiettivi del corso è reso possibile anche grazie ad una cospicua e mirata attività di tirocinio che si svolge presso strutture esterne accreditate, sotto la diretta responsabilità di Docenti della Scuola. Lo/la studente/essa è inoltre tenuto a sostenere un esame a scelta, che completerà la sua formazione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione. Il/la laureato/a dovrà aver acquisito competenze operative che gli permettano di valutare la storia clinica del soggetto traumatizzato o con pregresse patologie neurologiche, di compiere la valutazione funzionale, di ideare, programmare e attuare percorsi di attività motoria che permettano il pieno recupero delle capacità motorie e posturali valutandone i risultati ottenuti. Ciò sarà possibile grazie alla possibilità di usufruire di stage e tirocini, in diverse realtà dedicate alla rieducazione funzionale, svolti sotto la diretta responsabilità di Docenti della Scuola.

## CURRICULUM ATTIVITA' MOTORIA PER LA PREVENZIONE

- Area Biomedica

Conoscenza e comprensione. Lo/la studente/essa dovrà acquisire conoscenze avanzate nell'ambito della neuro- psicofisiologia, con particolare attenzione al controllo motorio e ai disturbi dello schema corporeo e della programmazione motoria, della biologia molecolare, dei meccanismi fisiologici coinvolti negli effetti benefici dell'esercizio fisico in stati patologici stabilizzati, di alcune patologie in cui un programma strutturato di esercizio fisico può produrre benefici, della farmacologia applicata all'esercizio fisico, delle malattie metaboliche e dell'igiene.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione. Il/la laureato/a, sulla base delle conoscenze acquisite in ambito biomedico, dovrà essere in grado di eseguire l'analisi dei fattori di rischio individuali, di comprendere le ragioni teoriche dei protocolli di esercizio specifici di un programma individuale di prevenzione primaria e secondaria, di interagire con il personale sanitario con consapevolezza dell'estensione e dei limiti della propria professionalità, di applicare le norme di igiene degli ambienti in cui si svolgono i percorsi di prevenzione.

- Area socio-psico-pedagogica

Conoscenza e comprensione. Lo/la studente/essa dovrà acquisire conoscenze in ambito sociologico, con particolare riferimento alla Sociologia della salute, e in ambito psicologico, con particolare riferimento alla Psicologia dell'handicap e della riabilitazione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione. Il/la laureato/a avrà acquisito capacità di elaborazione e di sintesi delle tematiche disciplinari e interdisciplinari avanzate, attinenti ai diversi insegnamenti, attraverso l'apprendimento fornito dalle materie dell'area socio-psicopedagogica. Avrà inoltre acquisito le competenze necessarie per rapportarsi correttamente e con professionalità con i soggetti anche disabili e anziani, affidati a lui,

nonché con gli enti pubblici e privati interessati alla prevenzione.

- Area Professionalizzante

Conoscenza e comprensione. Lo/la studente/essa dovrà acquisire conoscenze avanzate sui principi della valutazione funzionale, dell'intervento programmato adattato a soggetti in particolari condizioni e dell'attività motoria per soggetti in età adulta e anziana.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione. Il/la laureato/a, sulla base delle conoscenze acquisite in ambito professionalizzante e delle competenze acquisite attraverso corsi teorico-pratici e attività di tirocinio interno e esterno, dovrà essere in grado di fare una valutazione funzionale delle capacità motorie di soggetti in diverse condizioni fisiologiche e patologiche; dovrà inoltre essere in grado di programmare, dirigere e condurre l'esecuzione di protocolli di attività fisica volti alla prevenzione primaria e secondaria in soggetti con fattori di rischio e/o con pregresse patologie e in soggetti in particolari condizioni fisiologiche (gravidanza, età avanzata, sedentarietà, ecc.).

#### **ART. 4 Prospettive occupazionali e profili professionali di riferimento**

Il CdS fornisce competenze che permettono di svolgere attività professionali con responsabilità e autonomia, in strutture di fitness (palestre o piscine) o in strutture sanitarie sotto la responsabilità del medico, limitatamente a quanto previsto dalla legislazione vigente, dove sono richiesti programmi individualizzati di attività motoria per il mantenimento o il recupero della piena efficienza, con attenzione alle specificità di genere, all'età, alle condizioni fisiologiche individuali e alle eventuali disabilità, oltre che in centri di ricerca sulle scienze motorie e sportive.

Il profilo professionale di riferimento delle laureate e dei laureati in Scienze Motorie Scienze motorie per la prevenzione e la salute (LM-67), secondo l'articolo n. 41 del DL n. 36 del 28/02/2021, è definito come chinesologo delle attività motorie preventive ed adattate che ha per oggetto: a) la progettazione e l'attuazione di programmi di attività motoria finalizzati al raggiungimento e al mantenimento delle migliori condizioni di benessere psicofisico per soggetti in varie fasce d'età e in diverse condizioni fisiche; b) l'organizzazione e la pianificazione di particolari attività e di stili di vita finalizzati alla prevenzione delle malattie e al miglioramento della qualità della vita mediante l'esercizio fisico; c) la prevenzione dei vizi posturali e il recupero funzionale post-riabilitazione finalizzato all'ottimizzazione dell'efficienza fisica; d) la programmazione, il coordinamento e la valutazione di attività motorie adattate in persone diversamente abili o in individui in condizioni di salute clinicamente controllate e stabilizzate.

Le competenze di rieducazione funzionale trovano collocazione in équipe di riabilitazione, dove, sotto prescrizione e controllo medico, diverse figure professionali interagiscono e intervengono su soggetti traumatizzati per il pieno recupero funzionale; in particolare, il laureato potrà inserirsi in équipe di riabilitazione con le competenze necessarie per la progettazione di percorsi di esercizio finalizzati al completo recupero delle funzioni e delle

abilità motorie.

Le competenze acquisite nell'ambito della prevenzione potranno trovare impiego nelle strutture in cui sono previsti piani di intervento per la prevenzione primaria in soggetti a rischio, per la prevenzione secondaria in soggetti con pregresse patologie in condizioni stabilizzate, per il recupero delle capacità motorie e posturali e per la valorizzazione delle capacità funzionali residue in soggetti traumatizzati e nelle condizioni in cui l'ipocinesia o l'alterata motricità costituiscono fattori di rischio o fattori predisponenti allo stabilizzarsi di condizioni croniche (reparti per lungodegenti, case di riposo, istituti di pena, ecc.) o nelle strutture in cui si svolgono programmi di attività motoria finalizzati alla prevenzione primaria o secondaria di patologie o delle limitazioni che intervengono con il progredire dell'età.

Il corso prepara alle seguenti professioni (codifiche ISTAT):

- Animatori turistici e professioni assimilate (3.4.1.3.0)
- Istruttori di discipline sportive non agonistiche (3.4.2.4.0)
- Organizzatori di eventi e di strutture sportive (3.4.2.5.1)
- Allenatori e tecnici sportivi (3.4.2.6.1)
- Intrattenitori (3.4.3.3.0)
- Professioni tecniche della prevenzione (3.2.1.5)
- Altre professioni tecniche della salute (3.2.1.6)

## **ART. 5 Modalità di ammissione al corso**

Per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie per la prevenzione e la salute è richiesto il possesso della laurea nella classe L-22 o classe 33 (ex 509/99), i cui percorsi formativi garantiscono l'acquisizione di adeguati requisiti culturali e tecnici in ambito sportivo, motorio, biomedico e socio- psico-pedagogico.

Sono richieste le conoscenze di base sui seguenti temi: Fisica, Anatomia umana, Biochimica, Fisiologia umana e Igiene. Conoscenze di base nell'ambito delle discipline motorie e sportive.

Le modalità di iscrizione al primo anno e di accertamento della preparazione personale (VPP) sono definite dal Regolamento Didattico del corso di studio.

Le domande di immatricolazione vengono accettate fino al raggiungimento della numerosità massima sostenibile dal CdS, rispettando l'ordine cronologico di perfezionamento delle domande stesse. Il Corso di laurea riserva un massimo di :

- n. 5 posti riservati a studentesse e studenti non comunitari residenti all'estero;
- n. 3 posti riservati a studentesse e studenti cinesi aderenti al programma Marco Polo'.

Qualora il numero dei posti riservati non venga coperto, si procederà all'attribuzione dei posti residui.

La Dichiarazione Sostitutiva di Certificazione di laurea con esami sostenuti (reperibile nell'area personale della carriera precedente) e una Dichiarazione Sostitutiva di Certificazione (scaricabile con il bando <https://www.uniurb.it/ateneo/persone-e-strutture/scuole/scuola-di-scienze-motorie>) dovrà essere stata conseguita entro la data di presentazione della domanda di ammissione al concorso. In caso di parità di punteggio verrà data preferenza alla minore età anagrafica.

È inoltre richiesto il possesso di specifiche conoscenze e competenze che riguardano:

a. Requisiti curriculari

Lo/la studente/essa deve aver conseguito una laurea nelle classi L-22 o classe 33 (ex 509/99) o acquisito almeno 25 CFU nei settori scientifico-disciplinari BIO/09, BIO/10, BIO/16, MED/42 e almeno 30 CFU nei settori scientifico-disciplinari MEDF/01 e M-EDF/02. In caso di titoli di studio conseguiti all'estero verrà valutata, sulla base della documentazione prodotta, la corrispondenza tra le conoscenze e competenze associate ai titoli conseguiti e le caratteristiche dei requisiti curriculari sopra elencati. Le carenze curriculari possono essere colmate con l'integrazione di eventuali crediti mancanti, attraverso il superamento dell'esame di singoli insegnamenti se si è già concluso il proprio percorso triennale o con insegnamenti sovranumerari se si è ancora iscritti al percorso triennale.

b. Personale preparazione

La verifica dell'adeguatezza della personale preparazione (VPP) è obbligatoria nonché successiva al controllo dei requisiti curriculari e non può essere intesa come sostitutiva. Lo/la studente/essa deve essere in possesso dei requisiti curriculari prima della VPP e non è ammessa l'assegnazione di debiti formativi od obblighi formativi aggiuntivi. Un'apposita Commissione effettuerà la verifica della personale preparazione (VPP), attraverso un colloquio, a carattere non selettivo, sulle conoscenze generali nell'ambito delle scienze motorie. Nel caso in cui vengano evidenziate carenze lo/la studente/essa verrà indirizzato verso i docenti delle relative discipline che consiglieranno un percorso di studio idoneo a colmare le lacune riscontrate. Le informazioni dettagliate sulla VPP, sono pubblicate sulla pagina web del Corso di Laurea.

La VPP si intende assolta nel caso di conseguimento della laurea L-22 o classe 33 (ex 509/99) con votazione superiore o uguale a 90, con votazione inferiore la Commissione preposta effettuerà la VPP tramite un colloquio individuale sulle conoscenze e competenze nell'ambito delle attività formative del Corso.

Nel caso in cui il titolo di accesso triennale sia stato conseguito in una classe non appartenente alla L-22 o classe 33 (ex 509/99), con qualsiasi punteggio, la Commissione effettuerà la VPP tramite un colloquio individuale sulle conoscenze e competenze nell'ambito delle attività formative del Corso.

**ART. 6 Modalità per il trasferimento in ingresso, passaggi di corso e riconoscimenti di attività**

In accordo con il regolamento di Ateneo, nel caso di trasferimento in ingresso da altro Ateneo o carriera pregressa dello/della studente/essa, il criterio generale adottato dal CdS per il riconoscimento di CFU già acquisiti è la conformità dei contenuti con gli obiettivi formativi del CdS (per le modalità di presentazione delle domande di trasferimento da altro ateneo si veda il "Regolamento studenti dei corsi di studio di primo e secondo livello").

In linea generale, sentito il parere dei docenti interessati, la Commissione Didattica proporrà e il Consiglio della Scuola approverà il riconoscimento del maggior numero possibile dei CFU già maturati anche ricorrendo eventualmente a colloqui per la verifica delle conoscenze effettivamente possedute. Il mancato riconoscimento di CFU sarà adeguatamente motivato dalla Commissione Didattica.

Nel caso di trasferimento tra corsi di laurea appartenenti alla medesima classe, la quota di crediti relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti allo/alla studente/essa non può essere inferiore al 50% di quelli già maturati. Nel caso in cui il corso di provenienza sia svolto in modalità a distanza, la quota minima del 50% è riconosciuta solo se il corso di provenienza risulta accreditato. Accertata la coerenza con gli obiettivi formativi del corso, possono essere riconosciuti, le conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui progettazione e realizzazione l'Ateneo abbia concorso.

Il numero massimo di crediti riconoscibili è fissato nell'ordinamento del CdS e non può comunque essere superiore a 12.

Il riconoscimento di crediti acquisibili con il superamento di esami relativi alle lingue straniere è ammesso solo dietro presentazione di certificati rilasciati da istituzioni nazionali e internazionali riconosciute e secondo criteri predefiniti dai Dipartimenti su proposta delle strutture didattiche.

In accordo con quanto previsto dal Regolamento didattico di Ateneo, il passaggio da un CdS ad un altro corso di pari livello offerto dall'Università di Urbino avviene previo accertamento dei requisiti e delle conoscenze richieste per l'accesso, come descritto nel presente Regolamento. Qualora la domanda di passaggio richieda il riconoscimento di CFU già acquisiti, i criteri e le procedure di valutazione adottate dal CdS sono le stesse indicate per le richieste di trasferimento in ingresso da altro Ateneo (si vedano il "Regolamento didattico di Ateneo", e, per le modalità di presentazione della domanda di passaggio di corso, il "Regolamento studenti dei corsi di studio di primo e secondo livello").

Il riconoscimento di altre attività sarà effettuato ad opera della Commissione Didattica e recepito nei verbali del Consiglio di Scuola alla voce "pratiche studenti". Per le richieste di convalida per effetto della contemporanea iscrizione a più CdS, si rimanda a quanto specificato all'Art. 16 del presente Regolamento.

**ART. 7 Attività Formative**

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze motorie per la prevenzione e la salute ha una durata biennale ed è articolato in due curricula: "Attività motoria per la prevenzione" e "Rieducazione funzionale". Il corso si svolge in forma convenzionale e consiste di lezioni frontali, di esercitazioni in laboratori, in palestra e in piscina. Gli insegnamenti appartengono alle discipline di ambito motorio e sportivo (SSD M-EDF/01 e M-EDF/02), ambito biomedico (SSD BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/14, BIO/16, MED/09, MED/34 e MED/42), e ambito socio-psico-pedagogico (SSD M-PSI/02, M-PSI/05, SPS/08) e sono suddivisi in annuali e semestrali sulla base del carico didattico programmato. Tra i due Curricula sono previste mutuazioni di insegnamenti con stessi CFU, stesse ore di lezione e stesso SSD. Per il conseguimento del titolo lo/la studente/essa deve aver acquisito durante il percorso formativo 120 Crediti Formativi Universitari (1 CFU equivale a 7 ore di lezione frontale e/o di laboratorio, a 10 ore di attività pratiche e tirocini interni) distribuiti tra Attività Formativa Caratterizzante (70 CFU), Attività Formative Affini o Integrative (12 CFU), Attività Formativa a scelta dello studente (8 CFU), Tirocini formativi e di orientamento (14 CFU), Stage e tirocini esterni (6 CFU), Lingua straniera: inglese (3 CFU) e Prova Finale (8 CFU).

Il piano di studi del corso di laurea magistrale in Scienze motorie per la prevenzione e la salute tiene conto dei "Requisiti di trasparenza", di cui al DM 31 ottobre 2007, n. 544. Le modalità di verifica del profitto vengono rese note sul sito web e sul Vademecum della Scuola per ogni singola disciplina. Obblighi degli studenti. La frequenza è obbligatoria per almeno il 50% delle attività formative dei seguenti corsi:

- Corso integrato di Valutazione funzionale e protocolli di esercizio/Intervento programmato adattato (Curriculum Attività motoria per la prevenzione).
- Attività motoria nell'età adulta ed anziana (Curriculum Attività motoria per la prevenzione).
- Valutazione funzionale e protocolli di esercizio (Curriculum Rieducazione funzionale).
- Rieducazione motoria a secco e in acqua (Curriculum Rieducazione funzionale).

Per le attività di tirocinio offerte dal CdS, è stabilita una frequenza minima pari al 65% del monte ore di ciascuna di tali attività. Concorrono all'ottenimento della frequenza solo le lezioni nelle quali lo/la studente/essa partecipa attivamente alle attività proposte. Considerando che lo/la studente/essa dovrà svolgere un numero di CFU non inferiore a 20 nella forma di tirocini e attività pratiche da condurre in strutture adeguate (DM 16.3.2007). A tale proposito la Scuola ha individuato una cospicua e mirata attività di tirocinio nell'ambito delle discipline didattico-educative e del settore delle attività motorie preventive e adattate.

Sono riconosciuti i crediti acquisiti in altre sedi universitarie, in Corsi di Studio della stessa classe o di altre classi, se conformi agli obiettivi formativi del Corso di Laurea. La valutazione di tali requisiti è effettuata dalla Commissione Didattica, sentito il parere dei docenti interessati e approvata dal Consiglio di Corso di Studio.

Con riguardo ai programmi di mobilità studentesca (Socrates/Erasmus o altro),

il riconoscimento degli studi compiuti all'estero, del superamento degli esami, delle altre prove di verifica previste e dei relativi CFU, diventa operante se preliminarmente autorizzati dal docente attraverso la sottoscrizione del Learning Agreement e avviene in automatico, senza richieste di integrazioni o ulteriori delibere di riconoscimento da parte degli Organi competenti (D.M. "linee guida, del 26 luglio 2007, n. 386, Allegato 1, art. 3 – Raccomandazioni - , lettera h").

Il livello di conoscenza di Lingua Inglese previsto per questo corso di studio è di Livello B2. ATTIVITA' DI RICERCA A SUPPORTO DELLE ATTIVITA' FORMATIVE

I docenti della Scuola svolgono attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB), il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPeA), il Dipartimento di Scienze della Comunicazione, Studi Umanistici e Internazionali (DISCUI). Le attività di ricerca, documentate da un alto numero di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e di monografie, sono in generale attinenti alle finalità del corso di laurea magistrale. Le linee di ricerca si riferiscono alle seguenti aree tematiche: anatomia, fisiologia, biochimica, igiene delle strutture dedicate all'attività fisica, educazione alla prevenzione, biologia molecolare, fisiologia dell'apparato locomotore, effetti strutturali e funzionali dell'attività fisica, comunicazione nell'ambito dello sport e della prevenzione. Gli studenti, all'interno dei dipartimenti, potranno svolgere esperienza di attività di ricerca a stretto contatto dei docenti e dei loro collaboratori, che potranno essere valutate come tirocini formativi o che potranno essere finalizzate alla compilazione della tesi di laurea sperimentale. Da notare anche che, all'interno dell'Ateneo, è attivo un corso di dottorato di ricerca in Scienze Biomolecolari e della salute, che costituisce un proseguimento naturale per i/le laureati/e del corso di laurea magistrale che vogliono acquisire le competenze necessarie per seguire carriere nell'ambito della ricerca su tematiche relative all'attività motoria per la prevenzione e la salute.

## **ART. 8 Descrizione del piano degli studi e articolazione in eventuali curricula**

Il piano degli studi della Laurea Magistrale in Scienze motorie per la prevenzione e la salute è articolato nei curricula "Attività motoria per la prevenzione" e "Rieducazione funzionale", i cui aspetti caratterizzanti sono i seguenti:

Curriculum: Attività motoria per la prevenzione

I/le laureati/e nei corsi di laurea magistrale della classe devono essere in grado, con ampi poteri decisionali e autonomia, di utilizzare avanzati strumenti culturali, metodologici e tecnico-pratici necessari per:

- la progettazione e l'attuazione di programmi di attività motorie finalizzati al raggiungimento, al recupero e al mantenimento delle migliori condizioni di benessere psicofisico per soggetti in varie fasce d'età e in diverse condizioni fisiche, con attenzione alle specificità di genere;
- l'organizzazione e la pianificazione di particolari attività e stili di vita utili per la prevenzione delle malattie ed il miglioramento della

qualità della vita mediante l'esercizio fisico;

- la programmazione, il coordinamento e la valutazione di attività motorie adattate a persone diversamente abili o ad individui in condizioni di salute clinicamente controllate e stabilizzate.

A tal fine le attività formative consisteranno in corsi di lezioni frontali sulle discipline di ambito motorio e sportivo (SSD M-EDF/01 e M-EDF/02), di ambito biomedico (SSD BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/14, MED/09, MED/42), di ambito socio-psico-pedagogico (SSD M-PSI/02, M-PSI/05, SPS/08).

Comprenderanno inoltre attività pratiche in laboratorio di valutazione funzionale, in palestra e in piscina e attività di tirocinio organizzate in parte dallo stesso corso di laurea magistrale e in parte presso aziende o enti convenzionati, sotto la supervisione di un docente del corso.

Curriculum: Rieducazione funzionale

I/le laureati/e nei corsi di laurea magistrale della classe devono essere in grado, con ampi poteri decisionali e autonomia, di utilizzare avanzati strumenti culturali, metodologici e tecnico pratici necessari per:

- la progettazione e l'attuazione di programmi di attività motorie finalizzati al raggiungimento, al recupero e al mantenimento delle migliori condizioni di benessere psicofisico per soggetti in varie fasce d'età e in diverse condizioni fisiche, con attenzione alle specificità di genere;
- la prevenzione dei vizi posturali e il recupero motorio post-riabilitativo finalizzato al mantenimento dell'efficienza fisica;
- la programmazione, il coordinamento e la valutazione di attività motorie adattate a persone diversamente abili o ad individui in condizioni di salute clinicamente controllate e stabilizzate.

A tal fine le attività formative consisteranno in corsi di lezioni frontali sulle discipline di ambito motorio e sportivo (SSD M-EDF/01 e M-EDF/02), di ambito biomedico (SSD BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/14, BIO/16, MED/34, MED/42), di ambito socio-psico-pedagogico (SSD M-PSI/02, M-PSI/05, SPS/08).

Comprenderanno inoltre attività pratiche in laboratorio di valutazione funzionale, in palestra e in piscina e attività di tirocinio organizzate in parte dallo stesso corso di laurea magistrale e in parte presso aziende o enti convenzionati, sotto la supervisione di un docente del corso

L'articolazione del piano degli studi nei due curricula presenta un'ampia base comune garantendo l'omogeneità della coerenza culturale nei/nelle laureati/laureate magistrali LM-67.

Le richieste da parte delle/degli studentesse/studenti per l'eventuale passaggio ad un altro curriculum verranno prese in carico dalla Commissione Didattica del CdS e approvate dal Consiglio della Scuola.

Inoltre, Corso di Laurea in Magistrale in Scienze motorie per la prevenzione e la salute presenta insegnamenti/tirocini opzionali. Nel corso della carriera, allo/alla studente/essa verrà richiesto di effettuare delle scelte, nel rispetto delle tempistiche e delle modalità stabilite dalla struttura accademica di riferimento e pubblicate nel sito di Ateneo. Allo/alla studente/essa viene richiesto di compilare il piano di studio utilizzando una procedura online che verrà approvato automaticamente dalla struttura didattica o l'approvazione previa delibera della struttura didattica del

corso di studio. Lo/La studente/essa in regola con l'iscrizione può modificare in corso d'anno, nel rispetto delle finestre temporali stabilite, le scelte effettuate nel piano di studio. È prevista la possibilità di inserire nel piano degli studi esami per un numero di crediti aggiuntivi a quelli richiesti per conseguire il titolo di studio, come attività formativa soprannumeraria. Il numero massimo dei crediti aggiuntivi è determinato dalla singola struttura accademica di riferimento. Lo/La studente/essa è tenuto/a a sostenere gli esami nel rispetto delle regole previste dal proprio piano di studio.

## **ART. 9 Propedeuticità**

Il percorso formativo non prevede propedeuticità.

## **ART. 10 Organizzazione didattica, esami e verifiche di profitto**

Il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DiSB) organizza le attività del Corso di Studio coerentemente con il Calendario Didattico di Ateneo. L'attività didattica viene effettuata in due periodi distinti (primo e secondo semestre) al termine di ciascuno dei quali sono previsti "esami e verifiche di profitto" (sessioni d'esame) e, per gli studenti laureandi, prove finali di "conseguimento titolo" (sessioni di laurea). Le date di inizio e fine dei semestri dedicati alla didattica e delle sessioni d'esame e di laurea sono stabilite in conformità al Calendario Accademico di Ateneo. Il Dipartimento, sentita la Scuola di Scienze Motorie, stabilisce il calendario degli esami di profitto prevedendo almeno tre sessioni opportunamente distribuite nel corso dell'anno accademico, con almeno tre appelli totali per le prove scritte, e almeno cinque appelli totali per le prove orali. Tra due appelli della stessa sessione di esame deve intercorrere un intervallo di almeno due settimane.

Il calendario degli esami viene pubblicato almeno trenta giorni prima della data di inizio di ogni sessione ed è consultabile sul sito web della Scuola di Scienze Motorie ([https://www.uniurb.it/it/portale/dipartimento-index.php?mist\\_id=16820&tipo=DISB&page=3347](https://www.uniurb.it/it/portale/dipartimento-index.php?mist_id=16820&tipo=DISB&page=3347)). Le date degli appelli non possono essere anticipate rispetto al calendario previsto ed eventuali posticipazioni possono essere disposte dal Presidente della commissione per motivate esigenze. Ogni modifica deve essere pubblicata immediatamente.

Esami e verifiche di profitto possono essere effettuate oralmente e/o tramite prova scritta e possono prevedere l'utilizzo di tecnologie informatiche. Il docente è tenuto a specificare il tipo di verifica adottata all'interno delle schede di ciascuno degli insegnamenti di cui è titolare. Oltre alla verifica di profitto, che costituisce la prova d'esame e viene svolta al termine del corso, il docente può prevedere delle verifiche di accertamento intermedio dell'apprendimento durante lo svolgimento del corso. Le verifiche di profitto consistono in un esame, che si svolge al termine delle lezioni ed eventualmente preceduto da verifiche periodiche compiute

durante lo svolgimento del corso, diretto ad accertare il raggiungimento degli obiettivi di apprendimento previsti. Le modalità di verifica adottate per i singoli insegnamenti sono pubblicate e comunicate agli studenti e alle studentesse tramite le schede degli insegnamenti. Gli esami di profitto possono essere orali e/o scritti e prevedere l'utilizzo di tecnologie informatiche; possono dare luogo a votazione, a un giudizio di approvazione o a un giudizio di idoneità. La votazione degli esami è espressa in trentesimi. L'esito si considera positivo se è almeno pari a 18/30. Ove venga conseguito il voto massimo può essere concessa la lode. L'esito negativo dell'esame è registrato sul verbale di esame, mediante l'annotazione "respinto" o "insufficiente". Tale annotazione non influisce sul voto di laurea. A ciascuno/a studente/essa è assicurata la possibilità di visionare le proprie prove scritte. Le prove orali sono pubbliche. Per le attività formative integrate che prevedono più moduli di insegnamenti, l'accertamento deve prevedere la valutazione complessiva dei risultati raggiunti dallo/a studente/essa in un unico esame. Non è consentita la ripetizione, con eventuale modifica della relativa valutazione, di un esame già superato, anche nel caso di attività formative convalidate da pregressa carriera. È consentito il ritiro dall'esame prima della registrazione dell'esito. Le prove di esame possono essere svolte anche presso strutture esterne appositamente convenzionate con l'Ateneo che assicurino la pubblicità della prova. Gli studenti in possesso di certificazione di disabilità o di disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) possono richiedere i necessari strumenti compensativi e le adeguate misure dispensative per ogni esame. Tutte le indicazioni sono pubblicate ai seguenti link:  
-Studenti con disabilità: <https://www.uniurb.it/studiaconnoi/studenti/studenti-con-disabilita>  
-Studenti con DSA: <https://www.uniurb.it/studiaconnoi/studenti/studenti-con-dsa>

## **ART. 11 Commissioni didattiche del corso di studio**

Nel CdS è attiva una Commissione didattica dedicata alla disamina delle pratiche legate agli/alle studenti/esse quali riconoscimenti, passaggi di corso, passaggi di curriculum e verifica della coerenza dei programmi di insegnamento, trasferimenti e verifica della differenziazione di almeno due terzi delle attività formative sulla base dei Settori Scientifico Disciplinari nonché dei relativi crediti formativi.

La Commissione didattica viene nominata dal Consiglio della Scuola, è composta da tre docenti che sono titolari di attività formative proprie del CdS (preferibilmente afferenti ad ambiti differenti), e rimane in carica per almeno un triennio dalla nomina.

**ART. 12 Commissioni d'esame (verifiche di profitto)**

I risultati di apprendimento attesi di ogni insegnamento sono verificati con una prova di esame che si svolge al termine delle lezioni.

La valutazione del profitto è effettuata dal/dalla titolare dell'insegnamento eventualmente assistito/a da un altro/a docente o da un/una cultore/trice della materia cui il Consiglio della Scuola abbia precedentemente riconosciuto a questo fine tale qualità. Lo/a studente/essa ha diritto di essere esaminato/a dal/dalla docente titolare dell'attività didattica, salvo grave e motivato impedimento del docente. L'esito dell'esame è certificato dal/dalla docente responsabile con la sottoscrizione del verbale digitale nella modalità con firma remota, secondo le procedure adottate dall'Ateneo. I/Le docenti titolari delle attività didattiche sono tenuti/e a compilare e chiudere i verbali dopo la conclusione di ogni appello e, comunque, entro sette giorni.

**ART. 13 Commissione della prova finale**

Il conferimento dei titoli accademici è subordinato al superamento di una prova finale.

La commissione della prova finale è nominata, su proposta del Presidente della Scuola, dal Direttore del Dipartimento. La maggioranza dei membri componenti deve essere costituita da professori/esse e ricercatori/trici a tempo indeterminato e determinato della Scuola a cui afferisce il corso di studio (la commissione è composta da minimo 5 membri compreso il Presidente, massimo 11 membri compreso il Presidente). Possono essere componenti della commissione anche professori/esse a contratto dell'Ateneo e professori/esse e ricercatori/trici a tempo indeterminato e determinato di altri atenei anche stranieri. La commissione è presieduta da un/una professore/essa di ruolo del corso di studio.

La prova finale può svolgersi in lingua straniera; parimenti in lingua straniera può essere redatto l'elaborato scritto e discussa la tesi, in questo caso è richiesta la presentazione di almeno una sintesi in lingua italiana.

**ART. 14 Modalità di svolgimento della prova finale**

La Laurea si consegue con l'acquisizione di 120 CFU, nel rispetto del numero massimo di esami o valutazioni finali del profitto previste dal piano di studi dello/a studente/essa, compreso l'esito positivo della prova finale. Le finalità della preparazione e della discussione della tesi sono: far acquisire gli strumenti e le procedure per la ricerca bibliografica; esercitare e sviluppare le capacità di gestione di uno studio autonomo; sviluppare l'autonomia di giudizio critico nei confronti della letteratura; nel caso di tesi di ricerca educare alla progettazione, al rigore metodologico, a una corretta raccolta ed elaborazione dei dati e alla

revisione critica dei risultati. La prova finale consiste nella presentazione di una tesi scritta, elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore docente del Corso di Studio. Le finalità formative della preparazione e della discussione della tesi sono: far acquisire gli strumenti e le procedure per la ricerca bibliografica; esercitare e sviluppare le capacità di gestione di uno studio autonomo; sviluppare l'autonomia di giudizio critico nei confronti della letteratura; nel caso di tesi di ricerca educare alla progettazione, al rigore metodologico, a una corretta raccolta ed elaborazione dei dati e alla revisione critica dei risultati. L'elaborato potrà consistere in una rassegna della letteratura relativa a una particolare tematica, oppure nella presentazione di un lavoro di ricerca.

La prova finale costituisce un'occasione formativa individuale a completamento del percorso di studio e consiste nella discussione pubblica di una tesi elaborata in modo originale dallo/a studente/essa sotto la guida di un/a relatore/trice incaricato/a di seguire la preparazione della prova finale e di relazionare in merito all'attività svolta dallo/a studente/essa alla Commissione d'esame finale.

Le modalità e i criteri per la valutazione conclusiva tengono conto dell'intera carriera dello/a studente/essa all'interno del Corso di Studio, dei tempi e delle modalità di acquisizione dei CFU, delle attività formative sostenute e della prova finale.

È prevista la figura opzionale del/della correlatore/trice con il ruolo di seguire il/la candidato/a durante il lavoro di preparazione dell'elaborato finale.

L'elaborato/tesi può essere redatto in lingua straniera (previa approvazione da parte del Consiglio della Scuola). È richiesta la presentazione di almeno una sintesi in lingua italiana da parte dello/a studente/essa. Lo/La studente/essa può condurre la/le parte/i delle attività connesse alla predisposizione dell'elaborato finale in soggiorno Erasmus (studio o traineeship), previa autorizzazione da parte del relatore/della relatrice.

Al termine della prova finale la Commissione di Laurea comunica il voto allo/a studente/essa ed effettua la proclamazione in una cerimonia pubblica, con contestuale consegna del diploma di laurea.

La prova consiste nella predisposizione di un elaborato redatto in forma scritta dallo/a studente/essa e riconducibile ad una (o altra, ma da precisare) delle tipologie di seguito elencate:

- Elaborato/tesi compilativa: riguardante argomenti già affrontati dallo/a studente/essa nell'ambito dell'insegnamento cui la tesi si riferisce, del quale fornisce un approfondimento e/o uno sviluppo dei contenuti, e/o una illustrazione di esperienze (es. analisi comparata tra contenuti e metodi di specifici settori scientifici, studi di carattere bibliografico, rassegne di scritti, presentazione di casi di studio).
- Elaborato/tesi di ricerca: di una tematica pertinente all'insegnamento di riferimento, che prevede l'inquadramento di un fenomeno, di un caso di studio o di una teoria, e una esauriente rassegna della letteratura dell'ambito disciplinare nel quale si sviluppa il lavoro, corredato di bibliografia.

La redazione dell'elaborato deve soddisfare:

- Elaborato/tesi compilativa: livello di apprendimento e di impegno complessivo, autonomia, comportamento, presentazione, pertinenza e completezza.
- Elaborato/tesi di ricerca: originalità, approfondimento, capacità critica e contributo individuale.

- La prova finale viene assegnata nell'ambito di un insegnamento che sia stato inserito nel piano degli studi della/dello studente/essa. Nell'ipotesi in cui lo/a studente/essa intenda sostenere la prova finale nell'ambito di un insegnamento fuori piano dovrà presentare apposita istanza al Consiglio della Scuola del Corso di Studi al quale risulta iscritto/a ai fini della relativa autorizzazione.

Il voto finale di laurea è espresso in centodecimi con eventuale lode se presente parere unanime della Commissione per la prova finale. Il voto minimo per superare la prova è sessantasei/centodieci (66/110).

Sulla base dei criteri evidenziati il/la docente relatore/trice propone il punteggio da attribuire all'elaborato (Tesi compilative: 0-4 punti; Tesi sperimentali: 0-8 punti) e lo sottopone alla Commissione Finale.

La Commissione per la prova finale formula il voto finale di conseguimento titolo sulla base:

- della media ponderata (voto pesato per il numero dei CFU del singolo esame) degli esami sostenuti nel percorso formativo, espressa in 110mi e di un bonus calcolato come somma dei seguenti punteggi:

- a. Per laurea conseguita entro i limiti temporali della durata legale del Corso di laurea magistrale (sessione invernale del secondo anno di corso): punti 1,0.
  - b. Per soggiorno all'estero nell'ambito del programma Erasmus, durante il quale siano acquisiti almeno 9 CFU: punti 1,0.
  - c. Per tesi svolta all'estero nell'ambito del programma Erasmus: punti 1,5 (non cumulabili con il punteggio di cui al punto b.)
  - d. Per almeno 3 lodi ottenute in esami di profitto fondamentali: punti 0,5.
  - e. Per numero di lodi maggiore di 4 ottenute in esami di profitto fondamentali: punti 1,0 (non cumulabile con il punteggio di cui al punto d.)
- Il bonus non può superare il valore di 2,0 e, comunque, qualora la somma superi tale valore, il bonus è riportato a 2,0.

- dei punti aggiuntivi assegnati sulla base delle determinazioni assunte dal Senato Accademico/Dipartimento;

e proclama pubblicamente la votazione finale e l'eventuale attribuzione di lode, con contestuale consegna del diploma di laurea.

Per gli/le studenti/esse che abbiano fruito dell'esperienza all'estero, il corso riserva i 2/3 dei CFU previsti per la "prova finale" alla voce "preparazione della tesi all'estero" in modo che tali CFU possano essere considerati come CFU maturati all'estero (Esse3 ed ANS). In sede di discussione finale la Commissione esaminatrice prevede l'attribuzione di un punteggio aggiuntivo "di merito", agli/alle studenti/esse che abbiano seguito un percorso all'estero (in termini di CFU maturati, sia attraverso esami sia con preparazione della tesi all'estero).

Su indicazione del Senato Accademico, con Delibera n. 78 del 28/5/21, la Scuola assegnerà un punto aggiuntivo al voto di laurea/laurea magistrale per le rappresentanze studentesche nei seguenti organi:

- Senato Accademico
- Consiglio di Amministrazione
- Nucleo di Valutazione
- Commissioni Paritetiche Docenti - Studenti
- Consiglio di Dipartimento
- Consiglio della Scuola
- Consiglio di Amministrazione dell'Erdis

Se la studentessa o lo studente ha fatto parte di uno di questi organi

collegiali per almeno 1 anno e ha partecipato ad almeno il 75% delle riunioni, verrà attribuito dalla Commissione di laurea/laurea magistrale, il punto aggiuntivo (1/110) su istanza dell'interessata/o e ne verrà fatta menzione anche nel Diploma Supplement.

Il punto viene attribuito in base ai seguenti criteri:

- a) partecipazione ad almeno il 75% delle sedute/riunioni, salvo assenze motivate da malattia o da impegni didattici (limitatamente alla frequenza di laboratori o lezioni con frequenza obbligatoria e alla partecipazione agli esami di profitto);
- b) calcolo della percentuale delle presenze sul numero di sedute complessive previste nell'arco del mandato, purché di durata non inferiore a dodici mesi.

#### Dignità di stampa

Riguarda esclusivamente le tesi di laurea magistrali, specialistiche e a ciclo unico e necessita di una valutazione ad hoc della qualità della tesi. Nell'ipotesi in cui il Relatore ritenga meritevole la proposta, alla Commissione per gli esami di laurea, del conferimento della dignità di stampa a una tesi di laurea, deve informarne il Direttore del Dipartimento, al suo indirizzo di posta elettronica di Ateneo, almeno venti giorni prima della data prevista per l'esame di laurea e trasmettergli copia della tesi. Il Direttore, sentito il Presidente della Scuola, nomina una Commissione di tre esperti (scelti tra i docenti dell'Ateneo e, in caso di specifiche tematiche, eventualmente anche di altri Atenei), i quali, almeno tre giorni prima della data fissata per l'esame di laurea, sono tenuti a comunicargli, per iscritto, il loro giudizio sull'elaborato, espresso a maggioranza assoluta. Del giudizio espresso dalla Commissione di esperti viene data comunicazione ai Componenti della Commissione per l'esame di laurea.

La Commissione di laurea, nel caso di un giudizio favorevole, può deliberare, all'unanimità, il conferimento della dignità di stampa.

Nel caso di attribuzione la Scuola considera la possibilità della pubblicazione dell'elaborato mediante PubbliTesi o Urbino University Press. L'attribuzione della Dignità di stampa sarà inserita nel Diploma Supplement.

#### Menzione speciale

Al fine di premiare la carriera che porta il candidato a discutere la tesi avendo raggiunto una media straordinariamente alta è prevista l'automatica attribuzione da parte della Commissione Tesi della Menzione speciale.

Per l'attribuzione della Menzione speciale si terrà conto dei seguenti requisiti:

- 1) laurea in corso (entro la durata legale del corso di studi);
- 2) media ponderata degli esami almeno pari al 29.5/30;
- 3) numero di lodi pari ad almeno 1/3 del totale delle votazioni conseguite (4 lodi). L'attribuzione della Menzione speciale sarà inserita nel Diploma Supplement.

Lo svolgimento della prova finale è pubblico alla stregua della proclamazione del risultato

finale. Le prove finali del corso di laurea si svolgono in conformità al Regolamento Didattico di Ateneo. Per conoscere tutti i dettagli si rimanda alle "Linee guida per la richiesta di assegnazione tesi, predisposizione e valutazione dell'elaborato finale":

<https://www.uniurb.it/corsi/1757012/tesi-di-laurea>

**ART. 15 Percorso a tempo parziale**

Il CdS non prevede un percorso con modalità a tempo parziale poiché sono previsti insegnamenti teorico-pratici con frequenza minima obbligatoria pari al 65% del monte ore, nonché tirocini con la medesima frequenza minima obbligatoria calcolata sul totale delle ore.

**ART. 16 Contemporanea iscrizione**

L'iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore può essere effettuata presso uno stesso Ateneo o presso Atenei o Istituzioni di Alta Formazione Artistica e Musicale diversi anche esteri. Non è possibile l'iscrizione a due corsi di studio che prevedano entrambi la frequenza obbligatoria, a meno che tale obbligo non riguardi solo attività di laboratorio e di tirocinio. L'iscrizione a due corsi di laurea o di laurea magistrale, appartenenti a classi di laurea o di laurea magistrale diverse, è consentita qualora i due corsi si differenzino per almeno i due terzi delle attività formative di base, caratterizzanti, affini o integrative e ulteriori, riferite all'offerta didattica programmata. La Commissione didattica del CdS si occupa del rispetto delle regole di compatibilità tra due CdS, ossia della verifica della differenziazione di almeno due terzi delle attività formative sulla base dei Settori Scientifico Disciplinari nonché dei relativi CFU.

**ART. 17 Orientamento e tutorato**

Il tutorato di consulenza allo studio è svolto dai/dalle docenti del Corso di studio. Forme di tutorato attivo sono previste specialmente rivolte agli/alle studenti/esse del primo anno. Il CdS propone e coordina, unitamente al/alla docente responsabile dell'orientamento e al/alla Referente del CdS, tutte le attività relative all'orientamento, al tutorato e al placement, in collaborazione con i relativi uffici dell'ateneo. Le attività di orientamento e le modalità di espletamento sono organizzate dalla Commissione di Orientamento e Tutorato del Dipartimento. Il/La tutor ha il compito di seguire lo/la studente/essa durante tutto il suo percorso formativo, per orientarlo/a, assisterlo/a, motivarlo/a e renderlo/a attivamente partecipe del processo formativo, anche al fine di rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza ai corsi, attraverso iniziative congrue rispetto alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze degli/delle studenti/esse. Il tutorato degli/delle studenti/esse iscritti/e al CdS rientra nei compiti istituzionali dei/delle docenti. I nominativi dei/delle docenti tutor, nonché gli orari di ricevimento, sono reperibili sul sito web della scuola. L'attività tutoriale nei confronti del/della laureando/a è svolta primariamente dal/dalla docente che supervisiona la dissertazione finale. Per il tutorato di inserimento e orientamento lavorativo, gli/le studenti/esse del Corso di studio possono usufruire delle apposite strutture (Job Placement) attivate in Ateneo.

Le attività di orientamento in ingresso sono effettuate sia a livello di Ateneo sia a livello della Scuola di Scienze Motorie.

Azioni a livello di Ateneo:

- manifestazione di Orientamento in ingresso "Università Aperta", in cui gli/le studenti/esse degli ultimi anni delle superiori possono visitare le strutture universitarie e ricevere informazioni dettagliate su tutta l'offerta formativa proposta;
- partecipazione ai principali Saloni di Orientamento organizzati sul territorio nazionale/estero;
- interventi mirati presso/su richiesta delle scuole superiori;
- incontri di orientamento con le studentesse e gli studenti nel periodo di immatricolazione in collaborazione con i/le tutor di Ateneo che si rendono disponibili a incontrare le future matricole organizzando un tour nei vari luoghi in cui si svolgono le attività dell'ateneo.

Inoltre, l'Ufficio Orientamento e tutorato fornisce durante tutto l'anno informazioni sui corsi di studio. Le principali attività di orientamento promosse dalla Scuola di Scienze Motorie consistono in: 1)

Partecipazione a Università aperta: durante la settimana dell'orientamento di ateneo la Scuola di Scienze Motorie allestisce il proprio stand per accogliere e informare gli studenti sui contenuti della laurea magistrale; 2)

Incontri con i/le laureati/e triennali: incontri programmati in cui alcuni docenti distribuiscono materiale informativo relativo al corso di studio e guidano lo/la studente/tesa nella scelta dei curricula. 3) Sportello on line e off line: gli studenti-tutor della Scuola di Scienze Motorie supportano gli/le studenti/tesse durante tutto l'anno accademico fornendo informazioni sui corsi, gli orari delle lezioni, i materiali didattici, ecc. Inoltre, sono stati organizzati degli incontri di orientamento on-line sulla piattaforma Collaborate dell'Ateneo.

"Orientamento e tutorato in itinere", gli/le studenti/esse tutor e i docenti tutor supportano in modo adeguato le richieste degli/delle studenti/esse anche per quanto riguarda i corsi di formazione in itinere sia di tipo disciplinare che trasversale (strategie di studio, metodi di ricerca bibliografica, redazione di elaborati scritti, tesine ecc.). Agli/alle studenti/esse è proposta la partecipazione al Career Day, organizzato in: - due giorni di incontri con le aziende e partecipazione ai laboratori di orientamento al lavoro, in cui la Scuola di Scienze Motorie allestisce workshop mirati. - seminari teorico-pratici - incontri con dirigenti e operatori in aziende di settore. Durante l'anno accademico, inoltre, si tengono incontri con esperti del mondo di lavoro, che informano gli studenti sulle possibilità offerte dal mercato. "Orientamento in uscita", l'Ufficio Stage e Job Placement in raccordo con gli uffici Stage dei corsi di studio, offre a studenti/esse, laureandi/e e laureati/e informazioni sui servizi disponibili, finalizzati all'inserimento nel mercato del lavoro, favorendo la riduzione dei tempi di ingresso. L'Ateneo organizza, almeno una volta all'anno l'evento Career Day, che comprende cicli di seminari finalizzati all'approfondimento del mercato del lavoro e degli strumenti per un efficace inserimento. Protagoniste dell'evento, insieme a laureandi/e e laureati/e, le aziende che partecipano sia con presentazioni aziendali sia con colloqui di recruitment mirati. L'ateneo offre alle imprese la possibilità di creare un incrocio domanda/offerta il più rispondente possibile alle proprie esigenze e alle competenze dei laureati in uscita dal corso di studio. Le imprese - concorrendo alla progettazione dell'offerta formativa - danno un contributo alla definizione dei percorsi formativi futuri, alla definizione dei profili

professionali dei corsi di studio, affinché rispondano ai reali fabbisogni professionali del mondo del lavoro. L'Ufficio Stage e Job Placement, sempre in raccordo con gli uffici stage dei CdS/Scuole, promuove i tirocini sia curriculari che extracurriculari, che sempre più frequentemente rappresentano una forma di inserimento lavorativo di primaria importanza.

## **ART. 18 Assicurazione della Qualità della didattica**

La politica di Assicurazione Qualità (AQ) del Corso di Studio (CdS) è attuata in armonia con il Piano strategico di Ateneo e con la Politica della Qualità di Ateneo, in coordinamento con il Presidio di Qualità di Ateneo (PQA), il Nucleo di Valutazione (NdV) di Ateneo, il Dipartimento di Scienze Biomolecolari e la Scuola di Scienze Motorie. Il sistema di gestione del CdS, con particolare riferimento a quanto previsto dalla Scheda Unica Annuale del CdS (SUA-CDS) in termini di Obiettivi della Formazione, Esperienza dello Studente, Risultati della Formazione e Organizzazione e Gestione della Qualità, è descritto nel Documento di gestione del CdS. Il sistema di AQ di Ateneo è sancito nel Piano Strategico di Ateneo, nel Documento di adozione della Politica per la Qualità di Ateneo e dalla struttura organizzativa definita per il conseguimento degli obiettivi relativi al sistema di Qualità. Gli organi dell'AQ didattica si occupano del monitoraggio e dell'assicurazione della qualità del CdS, della verifica della compilazione della SUA-CDS e del coordinamento di tutte le azioni preventive e correttive necessarie a garantire la qualità del CdS; si occupano, in particolare, della gestione delle segnalazioni e dei reclami provenienti dalla componente studentesca e della predisposizione di interventi di miglioramento continuo della gestione del CdS e della didattica.

Per ciascuno dei CdS dell'Ateneo è individuato una/un Referente del CdS e il Gruppo di Riesame (GdR). Referente del Corso di Studio (CdS).

La/Il Referente del CdS è nominata/o con delibera di Dipartimento, su proposta della Scuola. È responsabile del buon funzionamento del singolo CdS. In particolare, la/il Referente si occupa:

- a) della gestione del CdS;
- b) della compilazione e aggiornamento della Scheda Unica Annuale del Corso di Studio (SUA-CdS);
- c) di analizzare le opinioni delle studentesse e degli studenti relative al CdS di pertinenza;
- d) di analizzare gli indicatori della Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) con relativo commento;
- e) di analizzare l'andamento del CdS attraverso la redazione del Rapporto di Riesame Ciclico (RRC).

È componente obbligatorio del Gruppo di Riesame (GdR) e lo coordina.

Gruppo di Riesame (GdR) del CdS.

Il GdR, nominato con delibera di Dipartimento su proposta della Scuola, è coordinato dal Referente del CdS ed è costituito all'interno del CdS

**ART. 19 Attività all'estero: studio, tirocinio e preparazione tesi**

Il Corso di studio promuove ed incoraggia la partecipazione delle studentesse e degli studenti ai programmi di mobilità e di scambio internazionali riconosciuti dall'Ateneo (bandi Erasmus+ studio e Traineeship), assicurandone il massimo riconoscimento all'interno del piano di studio. È prevista la possibilità che le studentesse e gli studenti possano condurre in tutto o in parte le attività di predisposizione/ricerca connesse alla redazione dell'elaborato finale avvalendosi del soggiorno Erasmus (sia studio sia in tirocinio) previa autorizzazione da parte del/la Relatore/trice e quindi previo inserimento dello stesso all'interno del Learning Agreement e quindi di concerto anche con il Delegato Erasmus di riferimento. I CFU previsti dal Regolamento per la prova finale vengono contraddistinti, nella carriera dello/a studente/essa, quale attività Erasmus. Il Consiglio di Scuola di Scienze Motorie si impegna a riconoscere alle studentesse e agli studenti che hanno partecipato al programma Erasmus i CFU acquisiti durante il periodo di permanenza all'estero, secondo le modalità stabilite dall'ateneo. Il Consiglio può riconoscere come attività curriculari di "tirocinio formativo e di orientamento" eventuali attività svolte all'estero. Il/la Delegato/a Erasmus di Ateneo e la Commissione per la Mobilità internazionale si adopera per promuovere e rendere efficace la mobilità internazionale degli/delle studenti/esse ai fini di studio e tirocinio sia in uscita che in entrata.

**ART. 20 Struttura del corso di studio****PERCORSO PREV - Percorso ATTIVITÀ MOTORIA PER LA PREVENZIONE**

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Discipline motorie e sportive	20	20 - 30		M-EDF/01 20 CFU	60120070 - ATTIVITÀ MOTORIA NELL'ETÀ ADULTA E ANZIANA Anno Corso: 2	7
					60120068_1 - INTERVENTO PROGRAMMATO ADATTATO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata 60120068 - VALUTAZIONE FUNZIONALE E PROTOCOLLI DI ESERCIZIO/INTERVENTO PROGRAMMATO ADATTATO) Anno Corso: 2	6

## SCIENZE MOTORIE PER LA PREVENZIONE E LA SALUTE

					60120068/1 - VALUTAZIONE FUNZIONALE E PROTOCOLLI DI ESERCIZIO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata 60120068 - VALUTAZIONE FUNZIONALE E PROTOCOLLI DI ESERCIZIO/INTERVENTO PROGRAMMATO ADATTATO) Anno Corso: 2	7
Biomedico	37	30 - 40		BIO/09 12 CFU	60120007 - FISILOGIA CLINICA DELL'ESERCIZIO Anno Corso: 1	6
					A001453-2 - NEUROFISIOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata A001453 - NEUROFISIOLOGIA / DISTURBI DELLO SCHEMA CORPOREO E DELLA PIANIFICAZIONE MOTORIA) Anno Corso: 1	6
				BIO/10 6 CFU	60120043 - MECCANISMI MOLECOLARI DELLE MALATTIE METABOLICHE Anno Corso: 1	6
				BIO/14 6 CFU	60120017 - FARMACOLOGIA APPLICATA ALL'ESERCIZIO FISICO Anno Corso: 2	6
				MED/09 6 CFU	A001176 - MEDICINA INTERNA Anno Corso: 2	6
				MED/42 7 CFU	60120009 - IGIENE E METODOLOGIE DELLA PREVENZIONE Anno Corso: 1	7
Psicologico pedagogico	7	7 - 12		M-PSI/05 7 CFU	60120042 - PSICOLOGIA DELL'HANDICAP E DELLA RIABILITAZIONE Anno Corso: 1	7
Sociologico	6	5 - 8		SPS/08 6 CFU	60120004 - SOCIOLOGIA DELLA SALUTE Anno Corso: 1	6
<b>Totale Caratterizzante</b>	<b>70</b>					<b>70</b>
Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	12	12 - 18		BIO/11 6 CFU	60120044 - BIOLOGIA MOLECOLARE Anno Corso: 1	6
				M-PSI/02 6 CFU	A001453_1 - DISTURBI DELLO SCHEMA CORPOREO E DELLA PIANIFICAZIONE MOTORIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata A001453 - NEUROFISIOLOGIA / DISTURBI DELLO SCHEMA CORPOREO E DELLA PIANIFICAZIONE MOTORIA) Anno Corso: 1	6
<b>Totale Affine/Integrativa</b>	<b>12</b>					<b>12</b>
Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	8				A002145 - ANATOMIA CLINICA DELL'APPARATO LOCOMOTORE Anno Corso: 2 SSD: BIO/16	8

## SCIENZE MOTORIE PER LA PREVENZIONE E LA SALUTE

					A000853 - PSICOLOGIA DEL LAVORO NEI SERVIZI SOCIO-SANITARI Anno Corso: 2 SSD: M-PSI/06	8	
					A000027 - SPORT E DISABILITÀ Anno Corso: 2 SSD: M-EDF/02	8	
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati		
Totale A scelta dello studente	8						24

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF	
Per la prova finale	8	7 - 8			A000881 - PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE Anno Corso: 2 SSD: PROFIN S	6	
					A003518 - PROVA FINALE: "DISSERTAZIONE" Anno Corso: 2 SSD: PROFIN S	2	
					A003557 - ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE: LINGUA INGLESE Anno Corso: 1 SSD: L-LIN/12	3	
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati		
Totale Lingua/Prova Finale	8						11

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Ulteriori conoscenze linguistiche	3					
Tirocini formativi e di orientamento	14	14 - 22			60120029 - TIROCINIO: ANALISI DEL MOVIMENTO Anno Corso: 1 SSD: M-EDF/02	3
					60120030 - TIROCINIO: ATTIVITÀ MOTORIA ADATTATA A SOGGETTI DISABILI Anno Corso: 2 SSD: M-EDF/01	3
					A000779 - TIROCINIO: ATTIVITÀ MOTORIA PER ADULTI E ANZIANI Anno Corso: 2 SSD: M-EDF/02	3
					A000778 - TIROCINIO: BASKIN Anno Corso: 1 SSD: M-EDF/01	3
					A001489 - TIROCINIO: BENEFICI DELL'ESERCIZIO NEL PAZIENTE ONCOLOGICO Anno Corso: 1 SSD: BIO/13	3
					60120033 - TIROCINIO: COMUNICAZIONE SCIENTIFICA DELLA SALUTE E DEL BENESSERE Anno Corso: 1 SSD: SPS/08	3

## SCIENZE MOTORIE PER LA PREVENZIONE E LA SALUTE

					A000784 - TIROCINIO: CONTROLLO DEL RISCHIO BIOLOGICO NELLE STRUTTURE DEPUTATE ALLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE Anno Corso: 1 SSD: MED/42	3
					60120037 - TIROCINIO: FUNZIONAMENTO DELLE MACCHINE Anno Corso: 1 SSD: M-EDF/01	3
					A000783 - TIROCINIO: LA STRUMENTAZIONE UTILIZZATA NELLA VALUTAZIONE FUNZIONALE Anno Corso: 2 SSD: M-EDF/01	3
					60120027 - TIROCINIO: LABORATORIO INFORMATICA (AVANZATA) Anno Corso: 1 SSD: FIS/01	3
					60120028 - TIROCINIO: LABORATORIO RICERCA BIBLIOGRAFICA Anno Corso: 1 SSD: L-FIL-LET/10	3
					A000780 - TIROCINIO: PROTOCOLLI DI GINNASTICA POSTURALE Anno Corso: 1 SSD: M-EDF/01	3
					A001488 - TIROCINIO: RIEDUCAZIONE DELLA SPALLA Anno Corso: 2 SSD: MED/34	3
					60120073 - TIROCINIO: RIEDUCAZIONE FUNZIONALE IN ACQUA Anno Corso: 2 SSD: M-EDF/01	3
					A000785 - TIROCINIO: TECNICHE BIOMOLECOLARI NELLO STUDIO DELLE CELLULE MUSCOLARI C2C12 DURANTE IL PROCESSO DI DIFFERENZIAMENTO Anno Corso: 1 SSD: BIO/10	3
					A000781 - TIROCINIO: VALUTAZIONE DI MEDICINA DELLO SPORT Anno Corso: 1 SSD: MED/09	3
					A001496 - ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE: SEMINARI, TIROCINI INTERNI E ESTERNI Anno Corso: 2 SSD: NN	8
					A001497 - ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE: SEMINARI, TIROCINI INTERNI E ESTERNI Anno Corso: 2 SSD: NN	5
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Altro	17					61

## SCIENZE MOTORIE PER LA PREVENZIONE E LA SALUTE

Tipo Attività Formativa: Per stages e tirocini	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	5	2 - 8			A000777 - STAGES E TIROCINI ESTERNI Anno Corso: 2 SSD: NN	5
Totale Per stages e tirocini	5					5

<b>Totale CFU Minimi Percorso</b>	<b>120</b>
<b>Totale CFU AF</b>	<b>183</b>

**PERCORSO RIED-FUN - Percorso RIEDUCAZIONE FUNZIONALE**

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Discipline motorie e sportive	21	20 - 30		M-EDF/01 21 CFU	60120047 - RIEDUCAZIONE MOTORIA A SECCO E IN ACQUA Anno Corso: 2	10
					60120069 - VALUTAZIONE FUNZIONALE E PROTOCOLLI DI ESERCIZIO Anno Corso: 2	11
Biomedico	36	30 - 40		BIO/09 12 CFU	60120007 - FISILOGIA CLINICA DELL'ESERCIZIO Anno Corso: 1	6
					A001453-2 - NEUROFISIOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata A001453 - NEUROFISIOLOGIA / DISTURBI DELLO SCHEMA CORPOREO E DELLA PIANIFICAZIONE MOTORIA) Anno Corso: 1	6
				BIO/10 6 CFU	A000016 - MECCANISMI MOLECOLARI DEGLI STATI PATOLOGICI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata 60120011 - MECCANISMI MOLECOLARI DEGLI STATI PATOLOGICI/BIOLOGIA MOLECOLARE) Anno Corso: 1	6
				BIO/14 6 CFU	60120017 - FARMACOLOGIA APPLICATA ALL'ESERCIZIO FISICO Anno Corso: 2	6
				MED/34 6 CFU	60120020 - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA Anno Corso: 2	6
				MED/42 6 CFU	A001175 - IGIENE E SANITÀ PUBBLICA Anno Corso: 1	6
Psicologico pedagogico	7	7 - 12		M-PSI/05 7 CFU	60120042 - PSICOLOGIA DELL'HANDICAP E DELLA RIABILITAZIONE Anno Corso: 1	7
Sociologico	6	5 - 8		SPS/08 6 CFU	60120004 - SOCIOLOGIA DELLA SALUTE Anno Corso: 1	6
<b>Totale Caratterizzante</b>	<b>70</b>					<b>70</b>

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	12	12 - 18		BIO/11 6 CFU	60120011_1 - BIOLOGIA MOLECOLARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata 60120011 - MECCANISMI MOLECOLARI DEGLI STATI PATOLOGICI/BIOLOGIA MOLECOLARE) Anno Corso: 1	6
				M-PSI/02 6 CFU	A001453_1 - DISTURBI DELLO SCHEMA CORPOREO E DELLA PIANIFICAZIONE MOTORIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata A001453 - NEUROFISIOLOGIA / DISTURBI DELLO SCHEMA CORPOREO E DELLA PIANIFICAZIONE MOTORIA) Anno Corso: 1	6

Totale Affine/Integrativa	12						12
Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa		CFU AF
A scelta dello studente	8				A002145 - ANATOMIA CLINICA DELL'APPARATO LOCOMOTORE Anno Corso: 2 SSD: BIO/16		8
					A000853 - PSICOLOGIA DEL LAVORO NEI SERVIZI SOCIO-SANITARI Anno Corso: 2 SSD: M-PSI/06		8
					A000027 - SPORT E DISABILITÀ Anno Corso: 2 SSD: M-EDF/02		8
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati		
Totale A scelta dello studente	8						24
Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa		CFU AF
Per la prova finale	8	7 - 8			A000881 - PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE Anno Corso: 2 SSD: PROFIN S		6
					A003518 - PROVA FINALE: "DISSERTAZIONE" Anno Corso: 2 SSD: PROFIN S		2
					A003557 - ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE: LINGUA INGLESE Anno Corso: 1 SSD: L-LIN/12		3
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati		
Totale Lingua/Prova Finale	8						11
Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa		CFU AF
Ulteriori conoscenze linguistiche	3						
Tirocini formativi e di orientamento	14	14 - 22			60120029 - TIROCINIO: ANALISI DEL MOVIMENTO Anno Corso: 1 SSD: M-EDF/02		3
					60120030 - TIROCINIO: ATTIVITÀ MOTORIA ADATTATA A SOGGETTI DISABILI Anno Corso: 2 SSD: M-EDF/01		3
					A000779 - TIROCINIO: ATTIVITÀ MOTORIA PER ADULTI E ANZIANI Anno Corso: 2 SSD: M-EDF/02		3
					A000778 - TIROCINIO: BASKIN Anno Corso: 1 SSD: M-EDF/01		3

				A001489 - TIROCINIO: BENEFICI DELL'ESERCIZIO NEL PAZIENTE ONCOLOGICO Anno Corso: 1 SSD: BIO/13	3
				60120033 - TIROCINIO: COMUNICAZIONE SCIENTIFICA DELLA SALUTE E DEL BENESSERE Anno Corso: 1 SSD: SPS/08	3
				A000784 - TIROCINIO: CONTROLLO DEL RISCHIO BIOLOGICO NELLE STRUTTURE DEPUTATE ALLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE Anno Corso: 1 SSD: MED/42	3
				60120037 - TIROCINIO: FUNZIONAMENTO DELLE MACCHINE Anno Corso: 1 SSD: M-EDF/01	3
				A000783 - TIROCINIO: LA STRUMENTAZIONE UTILIZZATA NELLA VALUTAZIONE FUNZIONALE Anno Corso: 2 SSD: M-EDF/01	3
				60120027 - TIROCINIO: LABORATORIO INFORMATICA (AVANZATA) Anno Corso: 1 SSD: FIS/01	3
				60120028 - TIROCINIO: LABORATORIO RICERCA BIBLIOGRAFICA Anno Corso: 1 SSD: L-FIL-LET/10	3
				A000780 - TIROCINIO: PROTOCOLLI DI GINNASTICA POSTURALE Anno Corso: 1 SSD: M-EDF/01	3
				A001488 - TIROCINIO: RIEDUCAZIONE DELLA SPALLA Anno Corso: 2 SSD: MED/34	3
				60120073 - TIROCINIO: RIEDUCAZIONE FUNZIONALE IN ACQUA Anno Corso: 2 SSD: M-EDF/01	3
				A000785 - TIROCINIO: TECNICHE BIOMOLECOLARI NELLO STUDIO DELLE CELLULE MUSCOLARI C2C12 DURANTE IL PROCESSO DI DIFFERENZIAMENTO Anno Corso: 1 SSD: BIO/10	3
				A000781 - TIROCINIO: VALUTAZIONE DI MEDICINA DELLO SPORT Anno Corso: 1 SSD: MED/09	3
				A001497 - ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE: SEMINARI, TIROCINI INTERNI E ESTERNI Anno Corso: 2 SSD: NN	5

					A001496 - ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE: SEMINARI, TIROCINI INTERNI E ESTERNI Anno Corso: 2 SSD: NN	8
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
<b>Totale Altro</b>	<b>17</b>					<b>61</b>

Tipo Attività Formativa: Per stages e tirocini	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	5	2 - 8			A000777 - STAGES E TIROCINI ESTERNI Anno Corso: 2 SSD: NN	5
<b>Totale Per stages e tirocini</b>	<b>5</b>					<b>5</b>

<b>Totale CFU Minimi Percorso</b>	<b>120</b>
<b>Totale CFU AF</b>	<b>183</b>

## ART. 21 Piano degli studi

### PIANO DEGLI STUDI

#### PERCORSO PREV - ATTIVITÀ MOTORIA PER LA PREVENZIONE

##### 1° Anno

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
A001453 - NEUROFISIOLOGIA / DISTURBI DELLO SCHEMA CORPOREO E DELLA PIANIFICAZIONE MOTORIA	12				LEZ:84	Ciclo Annuale Unico	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
A001453_1 - DISTURBI DELLO SCHEMA CORPOREO E DELLA PIANIFICAZIONE MOTORIA	6	M-PSI/02	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:42	Secondo Semestre	Obbligatorio	
A001453-2 - NEUROFISIOLOGIA	6	BIO/09	Caratterizzante / Biomedico		LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio	
60120009 - IGIENE E METODOLOGIE DELLA PREVENZIONE	7	MED/42	Caratterizzante / Biomedico		LEZ:49	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
60120004 - SOCIOLOGIA DELLA SALUTE	6	SPS/08	Caratterizzante / Sociologico		LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
60120007 - FISIOLOGIA CLINICA DELL'ESERCIZIO	6	BIO/09	Caratterizzante / Biomedico		LEZ:42	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
60120043 - MECCANISMI MOLECOLARI DELLE MALATTIE METABOLICHE	6	BIO/10	Caratterizzante / Biomedico		LEZ:42	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale

## SCIENZE MOTORIE PER LA PREVENZIONE E LA SALUTE

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
60120042 - PSICOLOGIA DELL'HANDICAP E DELLA RIABILITAZIONE	7	M-PSI/05	Caratterizzante / Psicologico pedagogico		LEZ:49	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
60120044 - BIOLOGIA MOLECOLARE	6	BIO/11	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:42	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
A003557 - ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE: LINGUA INGLESE	3	L-LIN/12	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		LEZ:21	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
60120029 - TIROCINIO: ANALISI DEL MOVIMENTO	3	M-EDF/02	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A000778 - TIROCINIO: BASKIN	3	M-EDF/01	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A001489 - TIROCINIO: BENEFICI DELL'ESERCIZIO NEL PAZIENTE ONCOLOGICO	3	BIO/13	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
60120033 - TIROCINIO: COMUNICAZIONE SCIENTIFICA DELLA SALUTE E DEL BENESSERE	3	SPS/08	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A000784 - TIROCINIO: CONTROLLO DEL RISCHIO BIOLOGICO NELLE STRUTTURE DEPUTATE ALLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE	3	MED/42	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
60120037 - TIROCINIO: FUNZIONAMENTO DELLE MACCHINE	3	M-EDF/01	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
60120027 - TIROCINIO: LABORATORIO INFORMATICA (AVANZATA)	3	FIS/01	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
60120028 - TIROCINIO: LABORATORIO RICERCA BIBLIOGRAFICA	3	L-FIL-LET/10	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A000780 - TIROCINIO: PROTOCOLLI DI GINNASTICA POSTURALE	3	M-EDF/01	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A000785 - TIROCINIO: TECNICHE BIOMOLECOLARI NELLO STUDIO DELLE CELLULE MUSCOLARI C2C12 DURANTE IL PROCESSO DI DIFFERENZIAMENTO	3	BIO/10	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A000781 - TIROCINIO: VALUTAZIONE DI MEDICINA DELLO SPORT	3	MED/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale

## 2° Anno

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
60120068 - VALUTAZIONE FUNZIONALE E PROTOCOLLI DI ESERCIZIO/INTERVENTO PROGRAMMATO ADATTATO	13				LEZ:91	Ciclo Annuale Unico	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
60120068/1 - VALUTAZIONE FUNZIONALE E PROTOCOLLI DI ESERCIZIO	7	M-EDF/01	Caratterizzante e / Discipline motorie e sportive		LEZ:49	Primo Semestre	Obbligatorio	
60120068_1 - INTERVENTO PROGRAMMATO ADATTATO	6	M-EDF/01	Caratterizzante e / Discipline motorie e sportive		LEZ:42	Secondo Semestre	Obbligatorio	
A001176 - MEDICINA INTERNA	6	MED/09	Caratterizzante e / Biomedico		LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
60120070 - ATTIVITÀ MOTORIA NELL'ETÀ ADULTA E ANZIANA	7	M-EDF/01	Caratterizzante e / Discipline motorie e sportive		LEZ:49	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
60120017 - FARMACOLOGIA APPLICATA ALL'ESERCIZIO FISICO	6	BIO/14	Caratterizzante e / Biomedico		LEZ:42	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale

## SCIENZE MOTORIE PER LA PREVENZIONE E LA SALUTE

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
A002145 - ANATOMIA CLINICA DELL'APPARATO LOCOMOTORE	8	BIO/16	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:56	Primo Semestre	Opzionale	Orale
A000853 - PSICOLOGIA DEL LAVORO NEI SERVIZI SOCIO-SANITARI	8	M-PSI/06	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:56	Primo Semestre	Opzionale	Orale
A000027 - SPORT E DISABILITÀ	8	M-EDF/02	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:56	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
A000881 - PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE	6	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		PRF:60	Ciclo Annuale Unico	Obbligatorio	Orale
A003518 - PROVA FINALE: "DISSERTAZIONE"	2	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		PRF:20	Ciclo Annuale Unico	Obbligatorio	Orale
60120030 - TIROCINIO: ATTIVITÀ MOTORIA ADATTATA A SOGGETTI DISABILI	3	M-EDF/01	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A000779 - TIROCINIO: ATTIVITÀ MOTORIA PER ADULTI E ANZIANI	3	M-EDF/02	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A000783 - TIROCINIO: LA STRUMENTAZIONE UTILIZZATA NELLA VALUTAZIONE FUNZIONALE	3	M-EDF/01	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A001488 - TIROCINIO: RIEDUCAZIONE DELLA SPALLA	3	MED/34	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
60120073 - TIROCINIO: RIEDUCAZIONE FUNZIONALE IN ACQUA	3	M-EDF/01	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A001497 - ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE: SEMINARI, TIROCINI INTERNI E ESTERNI	5	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		ALTRO:80	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A001496 - ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE: SEMINARI, TIROCINI INTERNI E ESTERNI	8	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		ALTRO:128	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A000777 - STAGES E TIROCINI ESTERNI	5	NN	Per stages e tirocini / Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		STA:50	Ciclo Annuale Unico	Obbligatorio	Orale

## PERCORSO RIED-FUN - RIEDUCAZIONE FUNZIONALE

## 1° Anno

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
60120011 - MECCANISMI MOLECOLARI DEGLI STATI PATOLOGICI/BIOLOGIA MOLECOLARE	12				LEZ:84	Ciclo Annuale Unico	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
A000016 - MECCANISMI MOLECOLARI DEGLI STATI PATOLOGICI	6	BIO/10	Caratterizzante / Biomedico		LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio	
60120011_1 - BIOLOGIA MOLECOLARE	6	BIO/11	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:42	Secondo Semestre	Obbligatorio	
A001453 - NEUROFISIOLOGIA / DISTURBI DELLO SCHEMA CORPOREO E DELLA PIANIFICAZIONE MOTORIA	12				LEZ:84	Ciclo Annuale Unico	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
A001453_1 - DISTURBI DELLO SCHEMA CORPOREO E DELLA PIANIFICAZIONE MOTORIA	6	M-PSI/02	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:42	Secondo Semestre	Obbligatorio	
A001453-2 - NEUROFISIOLOGIA	6	BIO/09	Caratterizzante / Biomedico		LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio	
60120004 - SOCIOLOGIA DELLA SALUTE	6	SPS/08	Caratterizzante / Sociologico		LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
60120007 - FISIOLOGIA CLINICA DELL'ESERCIZIO	6	BIO/09	Caratterizzante / Biomedico		LEZ:42	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
A001175 - IGIENE E SANITÀ PUBBLICA	6	MED/42	Caratterizzante / Biomedico		LEZ:42	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
60120042 - PSICOLOGIA DELL'HANDICAP E DELLA RIABILITAZIONE	7	M-PSI/05	Caratterizzante / Psicologico pedagogico		LEZ:49	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
A003557 - ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE: LINGUA INGLESE	3	L-LIN/12	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		LEZ:21	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
60120029 - TIROCINIO: ANALISI DEL MOVIMENTO	3	M-EDF/02	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A000778 - TIROCINIO: BASKIN	3	M-EDF/01	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A001489 - TIROCINIO: BENEFICI DELL'ESERCIZIO NEL PAZIENTE ONCOLOGICO	3	BIO/13	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
60120033 - TIROCINIO: COMUNICAZIONE SCIENTIFICA DELLA SALUTE E DEL BENESSERE	3	SPS/08	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A000784 - TIROCINIO: CONTROLLO DEL RISCHIO BIOLOGICO NELLE STRUTTURE DEPUTATE ALLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE	3	MED/42	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
60120037 - TIROCINIO: FUNZIONAMENTO DELLE MACCHINE	3	M-EDF/01	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
60120027 - TIROCINIO: LABORATORIO INFORMATICA (AVANZATA)	3	FIS/01	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
60120028 - TIROCINIO: LABORATORIO RICERCA BIBLIOGRAFICA	3	L-FIL-LET/10	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A000780 - TIROCINIO: PROTOCOLLI DI GINNASTICA POSTURALE	3	M-EDF/01	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale

## SCIENZE MOTORIE PER LA PREVENZIONE E LA SALUTE

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
A000785 - TIROCINIO: TECNICHE BIO-MOLECOLARI NELLO STUDIO DELLE CELLULE MUSCOLARI C2C12 DURANTE IL PROCESSO DI DIFFERENZIAMENTO	3	BIO/10	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A000781 - TIROCINIO: VALUTAZIONE DI MEDICINA DELLO SPORT	3	MED/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale

## 2° Anno

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
60120047 - RIEDUCAZIONE MOTORIA A SECCO E IN ACQUA	10	M-EDF/01	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive		LEZ:70	Ciclo Annuale Unico	Obbligatorio	Orale
60120069 - VALUTAZIONE FUNZIONALE E PROTOCOLLI DI ESERCIZIO	11	M-EDF/01	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive		LEZ:77	Ciclo Annuale Unico	Obbligatorio	Orale
60120020 - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	6	MED/34	Caratterizzante e / Biomedico		LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
60120017 - FARMACOLOGIA APPLICATA ALL'ESERCIZIO FISICO	6	BIO/14	Caratterizzante e / Biomedico		LEZ:42	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
A002145 - ANATOMIA CLINICA DELL'APPARATO LOCOMOTORE	8	BIO/16	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:56	Primo Semestre	Opzionale	Orale
A000853 - PSICOLOGIA DEL LAVORO NEI SERVIZI SOCIO-SANITARI	8	M-PSI/06	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:56	Primo Semestre	Opzionale	Orale
A000027 - SPORT E DISABILITÀ	8	M-EDF/02	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:56	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
A000881 - PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE	6	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		PRF:60	Ciclo Annuale Unico	Obbligatorio	Orale
A003518 - PROVA FINALE: "DISSERTAZIONE"	2	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		PRF:20	Ciclo Annuale Unico	Obbligatorio	Orale
60120030 - TIROCINIO: ATTIVITÀ MOTORIA ADATTATA A SOGGETTI DISABILI	3	M-EDF/01	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A000779 - TIROCINIO: ATTIVITÀ MOTORIA PER ADULTI E ANZIANI	3	M-EDF/02	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A000783 - TIROCINIO: LA STRUMENTAZIONE UTILIZZATA NELLA VALUTAZIONE FUNZIONALE	3	M-EDF/01	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A001488 - TIROCINIO: RIEDUCAZIONE DELLA SPALLA	3	MED/34	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
60120073 - TIROCINIO: RIEDUCAZIONE FUNZIONALE IN ACQUA	3	M-EDF/01	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STI:30	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A001497 - ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE: SEMINARI, TIROCINI INTERNI E ESTERNI	5	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		ALTRO:80	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A001496 - ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE: SEMINARI, TIROCINI INTERNI E ESTERNI	8	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		ALTRO:128	Ciclo Annuale Unico	Opzionale	Orale
A000777 - STAGES E TIROCINI ESTERNI	5	NN	Per stages e tirocini / Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		STA:50	Ciclo Annuale Unico	Obbligatorio	Orale



## CORSO DI LAUREA IN "SCIENZE MOTORIE PER LA PREVENZIONE E LA SALUTE" (CLASSE LM-67)

PIANO DEGLI STUDI IN VIGORE DALL'A.A. 2024-2025

### I ANNO Curriculum "Attività motoria per la prevenzione"

DISCIPLINA	S.S.D.	TAF	CREDITI	SEMESTRE
Igiene e metodologie della prevenzione	MED/42	Caratterizzante	7	1°
<i>Corso integrato di:</i> Neurofisiologia (6 CFU) Disturbi dello schema corporeo e della pianificazione motoria (6 CFU)	BIO/09 M-PSI/02	Caratterizzante Affine/Integrativa	12	annuale 1° 2°
Psicologia dell'handicap e della riabilitazione	M-PSI/05	Caratterizzante	7	2°
Sociologia della salute	SPS/08	Caratterizzante	6	1°
Meccanismi molecolari delle malattie metaboliche	BIO/10	Caratterizzante	6	2°
Biologia molecolare	BIO/11	Affine/Integrativa	6	2°
Fisiologia clinica dell'esercizio	BIO/09	Caratterizzante	6	2°
Ulteriori attività formative: tirocini interni	-	Altre attività formative	6	-
Lingua straniera: inglese	L-LIN/12	Ulteriori conoscenze linguistiche	3	1°

### II ANNO Curriculum "Attività motoria per la prevenzione"

DISCIPLINA	S.S.D.	TAF	CREDITI	SEMESTRE
Attività motoria nell'età adulta ed anziana	M-EDF/01	Caratterizzante	7	2°
Medicina interna	MED/09	Caratterizzante	6	1°
<i>Corso integrato di:</i> Valutazione funzionale e protocolli di esercizio (7 CFU) Intervento programmato adattato (6 CFU)	M-EDF/01 M-EDF/01	Caratterizzante Caratterizzante	13	annuale 1° 2°
Farmacologia applicata all'esercizio fisico	BIO/14	Caratterizzante	6	2°
1 esame a scelta *	-	A scelta dello studente	8	-
Ulteriori attività formative: seminari, tirocini interni e esterni	-	Altre attività formative	8	-
Stages e tirocini esterni	-	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	5	-
Prova finale	-	Altre attività formative	8	-

### I ANNO Curriculum "Rieducazione funzionale"

DISCIPLINA	S.S.D.	TAF	CREDITI	SEMESTRE
Igiene e sanità pubblica	MED/42	Caratterizzante	6	2°
Psicologia dell'handicap e della riabilitazione	M-PSI/05	Caratterizzante	7	2°
Sociologia della salute	SPS/08	Caratterizzante	6	1°
<i>Corso integrato di:</i> Meccanismi molecolari degli stati patologici (6 CFU) Biologia molecolare (6 CFU)	BIO/10 BIO/11	Caratterizzante Affine/Integrativa	12	annuale 1° 2°
<i>Corso integrato di:</i> Neurofisiologia (6 CFU) Disturbi dello schema corporeo e della pianificazione motoria (6 CFU)	BIO/09 M-PSI/02	Caratterizzante Affine/Integrativa	12	annuale 1° 2°
Fisiologia clinica dell'esercizio	BIO/09	Caratterizzante	6	2°
Ulteriori attività formative: tirocini interni	-	Altre attività formative	6	-
Lingua straniera: inglese	L-LIN/12	Ulteriori conoscenze linguistiche	3	1°

### II ANNO Curriculum "Rieducazione funzionale"

DISCIPLINA	S.S.D.	TAF	CREDITI	SEMESTRE
Medicina fisica e riabilitativa	MED/34	Caratterizzante	6	1°
Valutazione funzionale e protocolli di esercizio	M-EDF/01	Caratterizzante	11	annuale
Rieducazione motoria a secco ed in acqua	M-EDF/01	Caratterizzante	10	annuale
Farmacologia applicata all'esercizio fisico	BIO/14	Caratterizzante	6	2°
1 esame a scelta *	-	A scelta dello studente	8	-
Ulteriori attività formative: seminari, tirocini interni e esterni	-	Altre attività formative	8	-
Stages e tirocini esterni	-	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	5	-
Prova finale	-	Altre attività formative	8	-

*Corso integrato significa che lo studente deve seguire due corsi affini e sostenere un unico esame*

\* L'esame può essere composto anche da più moduli scelti tra gli insegnamenti presenti nell'Offerta Formativa dell'Ateneo purché attinenti al percorso formativo. Il numero di CFU riconosciuto dal Consiglio di Corso sarà di 8. Potranno anche essere scelti tra i seguenti insegnamenti opzionali:

- M-PSI/06 – Psicologia del lavoro nei servizi socio-sanitari      8 CFU    1° semestre
- BIO/16 – Anatomia clinica dell'apparato locomotore      8 CFU    1° semestre
- M-EDF/02 – Sport e disabilità      8 CFU    2° semestre

#### Segreteria Didattica

P.zza S. Andrea 34 (Palazzo Marrè) - 61029 Urbino (PU)  
tel. +39 0722 304558 Fax +39 0722 304578  
scuola.motorie@uniurb.it – sito web disb.uniurb.it