



REGOLAMENTO DIDATTICO
CORSO di LAUREA in SCIENZE MOTORIE

(CLASSE L-22 - Scienze delle attività motorie e sportive)
COORTE 2022-2023

approvato dal Senato Accademico nella seduta del 28 giugno 2022

- 1. DATI GENERALI**
- 2. REQUISITI DI AMMISSIONE**
- 3. ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA**
- 4. ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE**
- 5. DIDATTICA PROGRAMMATA SUA-CDS -ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI**
- 6. PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI**

1. DATI GENERALI

1.1 Dipartimento di afferenza: Scienze Biomediche e Biotecnologiche

1.2 Classe: L-22 - Scienze delle attività motorie e sportive

1.3 Sede didattica: Catania, via Santa Sofia, 97 - 95123

1.4 Particolari norme organizzative:

Il CdS è in convenzione con la Fujian Normal University (Cina), ai cui iscritti sono riservati 52 posti, e rilascia il doppio titolo.

Ai sensi dell'art. 3, comma 8 del Regolamento didattico di Ateneo è istituito il Gruppo di Gestione per l'Assicurazione della Qualità (GGAQ) presieduto dal presidente del corso o da un suo delegato. Ne fanno parte:

- Presidente CdS
- Docente del CdS
- Rappresentante degli Studenti nel CdS
- Tecnico con funzioni di Agente Amministrativo
- Responsabile servizi didattici

Il gruppo si avvale, inoltre, della consulenza di funzionari del settore medico del coordinamento carriere studenti.

1.5 Profili professionali di riferimento:

Specialista dell'attività motoria per il benessere.

Funzioni:

- progetta e attua programmi di attività motorie e sportive finalizzati: alla prevenzione delle malattie e al miglioramento della qualità di vita; al recupero motorio post-riabilitativo finalizzato al mantenimento dell'efficienza fisica; ad interventi di promozione di stili di vita attivi finalizzati al raggiungimento e mantenimento del benessere psico-fisico per soggetti nelle diverse età con specificità di genere ed in diverse condizioni fisiche; alla prevenzione e recupero funzionale dai vizi posturali. Progetta coordina e controlla attività motorie e sportive finalizzate alla promozione della salute nella comunità.

Progetta, coordina e valuta attività motorie e sportive adattate per persone diversamente abili o per individui in condizioni di salute clinicamente controllate.

competenze associate alla funzione:

Sbocchi professionali e occupazionali:

Strutture pubbliche e private negli ambiti dei servizi turistico-ricreativi e di recupero post-riabilitativo quali ad esempio: palestre, piscine, centri socio-educativi, strutture alberghiere, strutture termali, centri per il benessere, strutture sanitarie e socio-pedagogiche, nei quali si svolgono programmi o corsi di attività motorie individuali o collettivi, di promozione di sviluppo della salute, turistico-ricreative, educativo-psicomotorie, rivolte ai bambini, adulti, anziani e disabili.

Il Corso prepara alla professione di (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)

Osservatori sportivi - (3.4.2.5.2)

Allenatori e tecnici sportivi - (3.4.2.6.1)

1.6 Accesso al corso: numero programmato locale totale **250** posti: 193 posti comunitari, 5 posti extra UE, 52 posti studenti Fujian Normal University.

1.7 Lingua del Corso: Italiano e Inglese

1.8 Durata del corso: Triennale

2. REQUISITI DI AMMISSIONE E RICONOSCIMENTO CREDITI

<p>2.1 Conoscenze richieste per l'accesso</p> <p>Per essere ammessi al corso di Laurea in Scienze Motorie occorre un'adeguata preparazione di base in Biologia, Chimica, Fisica, Matematica e Logica. Il corso è a numero preordinato (198) e prevede un test di ammissione denominato TOLC-F per il quale sono previste quattro sessioni da maggio a settembre (https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-farmacia/struttura-della-prova-e-syllabus/). Data, ora e luogo delle prove di ammissione saranno riportate nel relativo bando emanato a cura dell'Ufficio competente e pubblicato sul sito web dell'Ateneo. Le prove di ammissioni consisteranno in 50 quesiti a risposta multipla, con 5 alternative di risposta, una sola delle quali è corretta; i quesiti saranno così suddivisi: 7 di Matematica di Base, 15 di Biologia, 15 di Chimica, 7 di Fisica e 6 di Logica e 30 di Inglese. Tempo assegnato per lo svolgimento della prova: max. 87 minuti.</p> <p>Per la prova della conoscenza della lingua inglese non è prevista alcuna penalizzazione per le risposte sbagliate ed il punteggio è determinato dall'assegnazione di 1 punto per le risposte esatte e da 0 punti per le risposte sbagliate o non date. Il punteggio conseguito nella prova della conoscenza della lingua inglese non viene conteggiato ai fini della costituzione della graduatoria di merito degli aventi diritto all'immatricolazione; verrà utilizzato per la definizione dei livelli di conoscenza della lingua straniera. Il risultato di ogni TOLC, ad esclusione della valutazione della Lingua inglese, è determinato dal numero di risposte esatte, sbagliate e non date che determinano un punteggio assoluto derivante da: 1 punto (uno) per ogni risposta esatta 0 punti (zero) per ogni risposta non data - 0,25 punti (- zero, venticinque) per ogni risposta sbagliata.</p> <p>Punteggio minimo per l'ammissione senza obblighi formativi: Matematica di base 3 punti, Biologia 7 punti, Chimica 7 punti, Fisica 3 punti. Al fine della determinazione della copertura dei posti disponibili si farà riferimento ad una graduatoria di merito come riportato nel bando.</p>
<p>2.2 Modalità di verifica delle conoscenze richieste per l'accesso</p> <p>La verifica del possesso di un'adeguata preparazione di base è data per acquisita se:</p> <ol style="list-style-type: none"> lo studente ha conseguito il diploma di scuola secondaria o titolo equipollente con una votazione pari o superiore a quella definita nel Bando di ammissione del Corso; lo studente è già in possesso di titolo di studio di livello universitario (lauree triennali, magistrali, specialistiche); <p>Per lo studente che non rientra in nessuna delle due tipologie sopra indicate, la verifica del possesso delle adeguate conoscenze di base si svolge mediante un test sulle seguenti tematiche: Fisica e Matematica, Biologia e Chimica.</p>
<p>2.3 Obblighi formativi aggiuntivi nel caso di verifica non positiva</p> <p>Nel caso in cui lo studente abbia riportato un punteggio totale al di sotto di 20 (7 punti in Biologia, 7 punti in Chimica, 3 punti Matematica e 3 punti Fisica) egli dovrà soddisfare obblighi formativi, seguendo le attività didattiche appositamente organizzate nel 1° periodo e superando i relativi esami. Viene, pertanto, iscritto "con riserva" e, come tale, non può sostenere esami o valutazioni finali di profitto. La riserva viene tolta dopo che siano stati soddisfatti gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA).</p>
<p>2.4 Criteri di riconoscimento di crediti conseguiti in altri corsi di studio</p> <ol style="list-style-type: none"> Allo studente che abbia già conseguito crediti formativi universitari, anche in università estere, che in tutto o in parte siano riconoscibili per il conseguimento della laurea, può essere concessa, a richiesta, l'iscrizione con abbreviazione di corso. L'iscrizione è, in ogni caso, subordinata alla collocazione in posizione utile nella graduatoria di ammissione al 1° anno presso l'Ateneo o, in anni accademici precedenti, presso altra Università italiana. Qualora il numero di crediti riconosciuti sia tale da consentire l'iscrizione ad anni di corso successivi al primo, l'iscrizione è subordinata, oltre che alla condizione precedente, alla disponibilità del posto, secondo quanto reso noto annualmente nel manifesto degli studi per ciascun anno di corso, in base al numero di posti resisi liberi a seguito di trasferimento o rinuncia agli studi. Qualora i crediti di cui lo studente chiede il riconoscimento siano stati conseguiti da oltre sei anni, il riconoscimento è subordinato ad una verifica della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi. Il riconoscimento di crediti è, in ogni caso, subordinato alla presentazione, da parte dello studente, dei programmi ufficiali dei corsi di cui chiede il riconoscimento.

<p>6. Nella valutazione delle richieste di riconoscimento, il Consiglio si attiene ai seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - riconoscimento totale dei crediti conseguiti in un determinato settore scientifico-disciplinare nella misura massima prevista per quel settore nel piano degli studi, indipendentemente dalla piena corrispondenza tra i programmi dei rispettivi insegnamenti; - riconoscimento totale di eventuali crediti in esubero o in settori non presenti nel piano degli studi nella misura massima dei crediti previsti come scelta libera dello studente; - riconoscimento parziale dei crediti conseguiti in esubero o in settori non presenti nel piano degli studi nella misura in cui i contenuti disciplinari siano riconducibili a uno o più degli insegnamenti previsti nel piano degli studi, mediante integrazione ed esame sui contenuti mancanti. <p><u>Crediti conseguiti in corsi di studio appartenenti a classi diverse dalla L-22 tenuti presso Università italiane o in corsi di studio presso Università estere:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - il riconoscimento è limitato ai crediti conseguiti in discipline i cui contenuti siano presenti in uno o più degli insegnamenti del corso di laurea; - il riconoscimento è limitato al numero di crediti previsto per l'insegnamento corrispondente nel piano degli studi; - il riconoscimento è totale nei casi in cui, oltre a una generale corrispondenza dei contenuti, siano presenti anche comuni obiettivi formativi; - il riconoscimento è parziale nei casi in cui la corrispondenza sia parziale ed è subordinato ad una integrazione ed esame sui contenuti mancanti. <p>Per quanto non previsto si rimanda al Regolamento didattico di Ateneo vigente e alle linee guida d'Ateneo per il riconoscimento dei crediti formativi universitari, approvate dal Senato Accademico in data 21.02.2011.</p>
<p>2.5 Criteri di riconoscimento di conoscenze e abilità professionali</p> <p>Potranno essere riconosciuti come crediti formativi universitari, talune conoscenze e abilità professionali se attinenti alle attività formative del Corso di Laurea.</p>
<p>2.6 Criteri di riconoscimento di conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario realizzate col concorso dell'università</p> <p>Potranno essere riconosciuti come crediti formativi universitari, talune conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui progettazione e realizzazione l'Università abbia concorso.</p>
<p>2.7 Numero massimo di crediti riconoscibili</p> <p>12 CFU</p>

3. ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA

3.1 Frequenza

Lo studente è tenuto a frequentare le attività didattiche per almeno il 70 % delle ore previste nell'ambito di ciascun Corso. Nel caso di Corsi integrati plurisetoriali si procederà a una valutazione complessiva delle frequenze ottenute; in ogni caso le frequenze per ogni singolo contenuto disciplinare non potranno essere inferiori al 60 % delle ore previste per quel contenuto.

Ai sensi dell'art. 27 del vigente Regolamento Didattico di Ateneo RDA e del *Regolamento per il riconoscimento dello status di studente lavoratore, studente atleta, studente in situazione di difficoltà e studente con disabilità* (D.R. n. 1598 del 2/5/2018) viene riconosciuto lo status di studente lavoratore, di studente atleta e di studente in situazioni di difficoltà allo studente che sia in possesso dei requisiti stabiliti da apposito regolamento di Ateneo.

Agli studenti nelle situazioni descritte al punto precedente, viene riconosciuta:

- la riduzione dell'obbligo di frequenza, nella misura massima del 20%;
- la possibilità di sostenere gli esami negli appelli straordinari riservati agli studenti ripetenti e fuoricorso;
- specifiche attività di supporto didattico

Lo studente che non abbia acquisito la frequenza degli insegnamenti previsti dal proprio percorso formativo, nell'anno di corso precedente, è iscritto regolarmente all'anno successivo, fermo restando l'obbligo di frequenza degli insegnamenti di cui non ha ottenuto l'attestazione di frequenza.

Al termine dei 3 anni di iscrizione regolare lo studente viene iscritto come fuori corso con l'obbligo di ottenere l'attestazione di frequenza degli insegnamenti secondo il principio di propedeuticità degli stessi.

3.2 Modalità di accertamento della frequenza

L'accertamento della frequenza è demandato ai docenti delle singole discipline.

3.3 Tipologia delle forme didattiche adottate

- Lezione ex-cathedra – Attività didattica frontale (F)

Si definisce "Lezione ex-cathedra" la trattazione di uno specifico argomento identificato da un titolo e facente parte del curriculum formativo previsto per il Corso di Studio, effettuata da un Docente o figure equiparate ai fini didattici, sulla base di un calendario predefinito, ed impartita agli studenti regolarmente iscritti ad un determinato anno di corso. 1 CFU di didattica frontale equivale a 7 ore di lezione e a 18 ore di studio individuale.

- Seminario - Attività didattica frontale (F)

Il "Seminario" è un'attività didattica che ha le stesse caratteristiche della Lezione ex-cathedra ma è svolta in contemporanea da più docenti, anche di ambiti disciplinari (o con competenze) diversi, e, come tale, va annotata nel registro delle lezioni. Sono riconosciute come attività seminariali anche le Conferenze di argomenti odontostomatologici eventualmente istituite nell'ambito degli insegnamenti specialistici professionalizzanti. Le attività seminariali possono essere interuniversitarie e realizzate sotto forma di videoconferenze. 1 CFU di didattica frontale equivale a 7 ore di lezione e a 18 ore di studio individuale.

- Didattica Teorico-pratica (DTP)

Le attività di Didattica Teorico-Pratica costituiscono una forma di didattica interattiva indirizzata a piccoli gruppi di Studenti; tale attività didattica è coordinata da un docente che, oltre ad impartire i contenuti teorici permette allo studente di sperimentare in prima persona le abilità tipiche della disciplina.

1 CFU di didattica Teorico-Pratica equivale a 12 ore di esercitazioni o attività assistite equivalenti e le restanti 13 ore allo studio e alla rielaborazione personale.

- Attività di tirocinio (TP)

L'attività di tirocinio consente agli studenti di acquisire durante il corso di studi talune metodologie operative nei vari ambiti professionali. 1 CFU di tirocinio professionalizzante equivale a 25 ore di attività.

3.4 Modalità di verifica della preparazione

O = Esame orale

S = Prova scritta

3.5 Regole di presentazione dei piani di studio individuali
Non sono previsti piani di studio individuali. Tuttavia, gli studenti hanno la possibilità di scegliere diverse ADO (Attività Didattiche Opzionali) da frequentare al primo, secondo e terzo anno.
3.6 Criteri di verifica periodica della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi
Non previsti
3.7 Criteri di verifica dei crediti conseguiti da più di sei anni
Nel caso in cui lo studente non consegua la laurea entro un numero di anni pari al doppio della durata normale del corso di studio più uno, l'accesso alla prova finale è subordinato ad una verifica dei crediti conseguiti da più di sei anni, al fine di valutare la non obsolescenza dei contenuti conoscitivi. La verifica è effettuata dal Consiglio del Corso di Laurea, sulla base di criteri generali predeterminati e adeguatamente pubblicizzati. In caso di verifica negativa, lo studente può essere tenuto al superamento di nuovi obblighi formativi, permanendo nello stato di studente fuori corso.
3.8 Criteri di riconoscimento di studi compiuti all'estero
<p>1. Nel rispetto della normativa vigente l'Ateneo aderisce, a tutti i livelli di formazione, ai programmi di mobilità studentesca riconosciuti dall'Unione Europea o anche a livello internazionale e promuove azioni specifiche volte a migliorare il livello di internazionalizzazione dei propri percorsi formativi.</p> <p>2. L'Ateneo favorisce, altresì, la mobilità studentesca incoming nel rispetto del principio di reciprocità, mettendo a disposizione degli studenti provenienti da Atenei esteri le proprie risorse didattiche, in conformità a quanto previsto dai regolamenti dei programmi di scambio internazionale e dalle convenzioni stipulate con le università partner, oltre a garantire loro supporto organizzativo e logistico.</p> <p>3. Le opportunità di studio all'estero sono rese note agli studenti attraverso idonee forme di pubblicità. Qualora siano disponibili borse di studio o altre agevolazioni previste dagli accordi di scambio, le modalità di assegnazione vengono stabilite in appositi bandi.</p> <p>4. Possono essere riconosciute come attività formative svolte all'estero:</p> <ol style="list-style-type: none"> la frequenza di corsi di insegnamento e il superamento di esami di profitto per il conseguimento di CFU; la preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio; le attività di laboratorio e di tirocinio. <p>5. Lo studente che desidera frequentare parte del proprio corso di studio all'estero può partecipare ai bandi di Ateneo, conseguendo il riconoscimento di CFU nei termini previsti dalle relative discipline di riferimento. In alternativa, lo studente può presentare apposita istanza al consiglio del corso di laurea, specificando l'Ateneo presso il quale intende effettuare una mobilità libera, le attività che intende svolgere ed i CFU da conseguire. In quest'ultimo caso, il consiglio del corso di laurea può approvare la richiesta o rigettarla, motivando le ragioni del diniego. In entrambi i casi, potranno essere autorizzate solo attività formative che comportino un riconoscimento di CFU nella carriera dello studente.</p> <p>6. Le attività formative svolte all'estero vengono registrate nella carriera dello studente sulla base della documentazione rilasciata dall'università ospitante, purché compiute nel rispetto delle norme previste dal presente Regolamento e dal Regolamento didattico di Ateneo e delle determinazioni specifiche previste dai bandi di riferimento.</p> <p>Non sarà possibile risostenere presso l'Università inviante gli esami superati presso la sede estera ospitante e da questa debitamente certificati.</p> <p>7. Le attività formative extracurricolari svolte all'estero, nel rispetto di quanto previsto dal presente regolamento, e dal Regolamento didattico di Ateneo possono essere considerate dalla commissione in sede di valutazione della prova finale. Di esse viene, comunque, fatta menzione nella certificazione della carriera scolastica dello studente.</p> <p>8. Nella definizione delle attività didattiche e di formazione da svolgere presso l'Università ospitante si dovrà perseguire la coerenza dell'intero piano di studio all'estero con gli obiettivi formativi del corso di studio di appartenenza, piuttosto che la perfetta corrispondenza dei contenuti tra le singole discipline.</p> <p>9. Le procedure per il riconoscimento delle attività formative svolte all'estero sono disciplinate dalle normative di riferimento. Per la convalida dei voti saranno utilizzate modalità conformi con quanto previsto dal sistema ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System).</p> <p>Le attività formative svolte all'estero (insegnamenti seguiti, crediti acquisiti e votazioni conseguite) sono registrate nella carriera dello studente, in conformità alla delibera preventiva del Consiglio del Corso di Laurea, sulla base della sola documentazione trasmessa dall'Università ospitante.</p>

Allo studente che abbia già conseguito crediti formativi universitari in Università estere della Comunità Europea, che in tutto o in parte siano riconoscibili, potrà essere concessa, a richiesta, l'iscrizione con abbreviazione di corso. Qualora i crediti di cui lo studente chiede il riconoscimento siano stati conseguiti da oltre sei anni, il riconoscimento è subordinato ad una verifica della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi.

Nel caso di convalida parziale di CFU per un determinato insegnamento, il Consiglio del Corso di Laurea indicherà dettagliatamente la parte di programma convalidata ed i relativi crediti; della convalida parziale di CFU si deve comunque tener conto in sede di esame.

Dopo avere deliberato il riconoscimento di un definito numero di crediti, il Consiglio del Corso di Laurea dispone per l'iscrizione dello studente regolare a uno dei tre anni di corso o nella posizione di studente fuori corso.

4. ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE

4.1 Attività a scelta dello studente

Allo Studente viene garantita ampia libertà di scelta tra tutti gli insegnamenti d'Ateneo che siano attinenti al Corso di Laurea, oltre ad una gamma di insegnamenti opzionali organizzati dal Corso di Laurea durante il secondo semestre del secondo anno. Inoltre, potranno essere riconosciuti allo studente attività formative e abilità professionali, compresi seminari e convegni organizzati e/o riconosciuti dal Corso di Laurea autonomamente conseguiti, come materia a scelta dello studente. Per le attività a scelta dello studente vengono riconosciuti 12 CFU.

Insegnamenti a scelta consigliati e approvati dal Corso di Laurea:

1. Antropologia culturale - cod. 1015887 (6 CFU - SSD M-DEA/01), Corso di laurea in scienze e lingue per la comunicazione (L-20)
2. Psicologia della disabilità e della riabilitazione con laboratorio di applicazioni cliniche - cod. 9795291 (8 CFU - SSD M-PSI/08), Corso di laurea in scienze e tecniche psicologiche (L-24)
3. Bioetica - cod. 1002378 (6 CFU SSD M-FIL/03), Corso di laurea in scienze filosofiche (LM-78)
4. Pediatria generale e neurologica - cod. 9795157 (6 CFU - SSD MED/38), Corso di laurea in scienze e tecniche psicologiche (L-24)
5. Igiene ed educazione sanitaria per la prima infanzia - cod. 9794148 (6 CFU - SSD MED/42), Corso di laurea in scienze dell'educazione e della formazione (L-19)
6. Tecniche di osservazione comportamento infantile con lab - cod. 9795292 (8 CFU - SSD M-PSI/04) Corso di laurea in scienze e tecniche psicologiche (L-24).
7. Medicina del benessere e antiaging: il ruolo della diagnostica di laboratorio - cod. 9796175 (6 CFU – SSD BIO/12) Corso di laurea magistrale in biologia sperimentale e applicata (LM-6)
8. Medicina antiaging e diagnostica correlata nella coppia infertile - cod. 9796269 (3 CFU – SSD BIO/12) Corso di laurea magistrale in biotecnologie mediche (LM-9)

Gruppo Opzionale – Teoria Tecnica e Metodica Degli Sport. Lo studente entro il 15 novembre di ogni A.A dovrà scegliere due materie opzionale da inserire sul proprio piano di studio.

1. *Teoria, Tecnica e Metodica del Fitness* (3 CFU SSD M-EDF/02), Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22)
2. *Teoria, Tecnica e Metodica del Rugby* (3 CFU SSD M-EDF/02), Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22)
3. *Teoria, Tecnica e Metodica del Calcio* (3 CFU SSD M-EDF/02), Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22)
4. *Teoria, Tecnica e Metodica della Pallavolo* (3 CFU SSD M-EDF/02), Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22)
5. *Teoria, Tecnica e Metodica della Pallacanestro* (3 CFU SSD M-EDF/02), Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22)
6. *Teoria, Tecnica e Metodica dell'Atletica leggera* (3 CFU SSD M-EDF/02), Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22)
7. *Teoria, Tecnica e Metodica del Tennis* (3 CFU SSD M-EDF/02), Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22)
8. *Teoria, Tecnica e Metodica della Scherma* (3 CFU SSD M-EDF/02), Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22)
9. *Teoria, Tecnica e Metodica della Danza* (3 CFU SSD M-EDF/02), Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22)
10. *Teoria, Tecnica e Metodica del Nuoto* (3 CFU SSD M-EDF/02), Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22)

11. *Teoria, Tecnica e Metodica delle Arti Marziali* (3 CFU SSD M-EDF/02), Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22)
12. *Teoria, Tecnica e Metodica degli Sport in Carrozzina* (3 CFU SSD M-EDF/02), Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22)

Le discipline opzionali si attiveranno con un numero minimo di 15 studenti e un massimo di 50 studenti per corso.

Il CdS grazie ad un accordo con la Fujian Normal University (FNU), Cina, prevede un “piano di studi personalizzato” per gli studenti della Fujian Normal University che si iscriveranno con posti riservati al nostro Corso di Laurea, con rilascio del doppio titolo.

4.2 Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettere c, d del DM 270/2004)

a) **Ulteriori conoscenze linguistiche**

Non sono previsti corsi per ulteriori conoscenze linguistiche. Potranno essere riconosciute quelle autonomamente conseguite dallo Studente.

b) **Abilità informatiche e telematiche**

Non sono previsti corsi abilità informatiche e telematiche. Potranno essere riconosciute quelle autonomamente conseguite dallo Studente.

c) **Tirocini formativi e di orientamento**

Per i tirocini formativi e di orientamento gli studenti possono frequentare, oltre le strutture universitarie, quelle appositamente convenzionate ove si pratica attività motoria e sportiva (Strutture del CUS, Istituti scolastici, ecc.). Per tali attività sono riconosciuti 4 CFU (25 ore a CFU). Tale tirocinio deve essere svolto esclusivamente al terzo anno.

d) **Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.** Per tali conoscenze potranno essere attivati corsi utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.

4.3 Periodi di studio all'estero

Sono possibili periodi di studio all'estero esclusivamente presso Università estere o istituzioni equiparate con le quali l'Ateneo abbia stipulato programmi di mobilità studentesca riconosciuti dalle Università dell'Unione europea e/o accordi bilaterali.

4.4 Prova finale

Dissertazione di un elaborato scritto e/o multimediale su argomento pertinente agli obiettivi qualificanti o specifici del Corso di Studio.

5. DIDATTICA PROGRAMMATA SUA-CDS

ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI

coorte 2022/2023

n.	SSD	denominazione	CFU	n. ore		propedeuticità	Obiettivi formativi
				lezioni	altre attività		
1	BIO/16	Anatomia I (modulo di Anatomia) (Corso A-L – M-Z)	6	35	12		Il corso si propone di fornire allo studente le competenze necessarie alla piena comprensione della complessità funzionale dell'organismo umano e della relazione che sussiste tra le diverse strutture anatomiche e la loro funzione, in particolare per lo studio dell'apparato locomotore e cardiovascolare.
2	BIO/16	Anatomia II (modulo di Anatomia) (Corso A-L – M-Z)	4	28			Lo studente dovrà essere in grado di acquisire una corretta terminologia anatomica e sviluppare quelle capacità di interpretazione e di applicazione che, il laureato in scienze motorie, dovrà poi utilizzare nella programmazione e nella gestione delle attività motorie, in particolare per lo studio della splanchnologia e del sistema nervoso.
1-2	BIO/16	*Anatomy (Corso ITA-CINA) solo per studenti della FNU, erogato in inglese	10	63	12		The course aims to provide the student with the skills necessary for a full understanding of the functional complexity of the human organism and the relationship that exists between the different anatomical structures and their function, in particular for the study of the musculoskeletal and cardiovascular systems.
3	BIO/10	Biochimica (Corso A-L – M-Z)	6	42		Chimica e Propedeutica Biochimica	Scopo di questo corso è di introdurre lo studente allo studio dei processi biomolecolari che sono alla base delle funzioni cellulari; come e dove avvengono le principali reazioni metaboliche. Particolare rilievo sarà dato alle relazioni struttura/funzione delle principali classi di macromolecole, nonché alla regolazione metabolica a livello molecolare e cellulare.
3	BIO/10	*Biochemistry (Corso ITA-CINA) solo per studenti della FNU, erogato in inglese	6	42			The purpose of this course is to introduce the student to the study of the biomolecular processes that underlie cellular functions; how and where the main metabolic reactions take place. Particular attention will be given to the structure / function relationships of the main classes of macromolecules, as well as to the metabolic regulation at the molecular and cellular level.
4	BIO/13	Biologia Applicata (Corso A-L – M-Z)	6	42			Obiettivo del corso di Biologia è quello di fornire allo studente le conoscenze di base sull'organizzazione della materia vivente e sul suo funzionamento, utilizzando un appropriato linguaggio scientifico.
4	BIO/13	*Applied Biology (Corso ITA-CINA) solo per studenti della FNU, erogato in inglese	6	42			The aim of the Biology course is to provide the student with basic knowledge on the organization of living matter and its functioning, using an appropriate scientific language.
5	BIO/10	Chimica e Propedeutica Biochimica (modulo di Chimica e Fisica) (Corso A-L – M-Z)	4	28			Obiettivo dell'insegnamento è quello di fornire agli studenti gli elementi per la comprensione dei meccanismi chimici e biochimici che presiedono all'integrazione metabolica-funzionale del nostro organismo e dei vari tessuti, le caratteristiche generali.
5	BIO/10	*Chemistry (Corso ITA-CINA) solo per studenti della FNU, erogato in inglese	4	28			The aim of the course is to provide students with the elements for understanding the chemical and biochemical mechanisms that govern the metabolic-functional integration of our organism and the various tissues, the general characteristics.

6	IUS/01	Diritto Privato (modulo di Diritto privato ed Organizzazione dello sport) (Corso A-L – M-Z)	6	42		L'insegnamento si propone come il primo momento di approfondimento necessario, verso la conoscenza delle strategie di gestione, per chi intenda operare nel settore sportivo: principi di marketing, di comunicazione, di diritto, di organizzazione aziendale, tendenze e fenomeni macro-economici legati allo sport, etc.
7	MED/09	Medicina interna ed Emergenze (modulo di Scienze Mediche) (Corso A-L – M-Z)	5	35		Fisiologia II La Medicina interna ed Emergenze nel corso di laurea in Scienze Motorie pongono come finalità l'acquisizione da parte dello studente, delle conoscenze teoriche, scientifiche e professionali riguardanti gli aggiustamenti ed adattamenti dei vari apparati indotti dall' esercizio fisico e le principali condizioni cliniche di interesse medico-sportivo. La maturazione dei fondamenti di pronto soccorso, di rianimazione cardiopolmonare e l'approccio alle dinamiche relative al doping costituiscono il completamento del percorso didattico-formativo.
7	MED/09	*Emergency in Sport Medicine (Corso ITA-CINA) solo per studenti della FNU, erogato in inglese	5	35		Internal Medicine and Emergencies in the degree course in Motor Sciences have as their aim the acquisition by the student of theoretical, scientific and professional knowledge concerning the adjustments and adaptations of the various systems induced by physical exercise and the main clinical conditions of medical-sports interest. The maturation of the fundamentals of first aid, cardiopulmonary resuscitation and the approach to the dynamics relating to doping constitute the completion of the didactic-training path.
8	MED/13	Endocrinologia (modulo di Scienze Mediche) Corso A-L – M-Z)	3	21		Fisiologia II Principale obiettivo del corso è favorire la comprensione dei meccanismi principali che caratterizzano la regolazione ormonale dell'omeostasi dell'organismo (la reazione ormone-recettore, il feedback negativo, la sintesi-immagazzinamento-secrezione-trasporto degli ormoni), nonché fornire elementi di fisiopatologia e clinica relativi alle patologie endocrino-metaboliche di più frequente riscontro e loro eventuali implicazioni nell'attività motoria.
8	MED/13	*Endocrinology (Corso ITA-CINA) solo per studenti della FNU, erogato in inglese	3	21		Fisiologia II The main objective of the course is to facilitate the understanding of the main mechanisms that characterize the hormonal regulation of the body's homeostasis (the hormone-receptor reaction, negative feedback, synthesis-storage-secretion-transport of hormones), as well as providing elements of pathophysiology and clinical related to the most frequent endocrine-metabolic pathologies and their possible implications in motor activity.
9	BIO/14	Farmacologia (modulo di Scienze Mediche) (Corso A-L – M-Z)	3	21		Fisiologia II Il corso ha lo scopo di fornire allo studente le conoscenze fondamentali sui principi di base della farmacologia e sui meccanismi dell'azione terapeutica delle principali classi di farmaci.
9	BIO/14	*Sport Pharmacology and Doping (Corso ITA-CINA) solo per studenti della FNU, erogato in inglese	3	21		The course aims to provide the student with fundamental knowledge on the basic principles of pharmacology and on the mechanisms of therapeutic action of the main classes of drugs and doping.
10	FIS/07	Fisica ed Elementi di Biomeccanica (modulo di Chimica e Fisica) (Corso A-L – M-Z)	4	28		Il corso prevede di insegnare allo studente ad usare il metodo scientifico e a risolvere, in maniera autonoma, semplici problemi in contesti ben definiti fornire allo studente una preparazione fisica di base, privilegiando gli aspetti più interessanti nell'ambito delle Scienze Motorie.
10	FIS/07	*Physics (Corso ITA-CINA) solo per studenti della FNU, erogato in inglese	4	28		The course aims to teach the student to use the scientific method and to solve, independently, simple problems in well-defined contexts provide the student with a basic physical preparation, favoring the most interesting aspects in the field of Motor Sciences.
11	BIO/09	Fisiologia dello Sport (Corso A-L – M-Z)	6	42		Fisiologia II Lo scopo dell'insegnamento è, partendo dalla conoscenza dei concetti di base e dei normali parametri quantitativi delle funzioni corporee e delle loro variazioni nelle diverse condizioni di impegno dinamico, sviluppare nello studente la capacità di comprendere i principi del funzionamento del corpo umano.

12	BIO/09	Fisiologia I (modulo di Fisiologia) (Corso A-L – M-Z)	6	42		Anatomia I e II, Biochimica, Biologia Applicata	La Fisiologia è una scienza integrativa che studia il funzionamento dei processi vitali a molti livelli di complessità: dalle cellule, agli organi agli apparati, all'organismo in toto, fino alle popolazioni. L'obiettivo di questo corso è di fornire le basi teoriche che permettano allo studente la comprensione dei meccanismi cellulari che sono alla base del funzionamento dei maggiori apparati che costituiscono l'organismo umano.
13	BIO/09	Fisiologia II (modulo di Fisiologia) (Corso A-L – M-Z)	6	42		Fisiologia I	Particolare attenzione ed approfondimento saranno dedicati all'apparati muscolari scheletrico e cardiaco, al sistema circolatorio, e all'apparato respiratorio vista la loro importanza prioritaria nell'esercizio fisico e nella performance sportiva
14	MED/42	Igiene Generale (Corso A-L – M-Z)	6	42			Lo studio e l'apprendimento dei contenuti del corso di Igiene ed Educazione Sanitaria con attinenza diretta e indiretta alle Scienze Motorie ed Attività Sportive si colloca nell'ambito biomedico
15		Lingua Inglese (Corso A-L – M-Z)	4	28			Il corso di Inglese intende sviluppare ed approfondire nell'allievo una mirata competenza lessicale e testuale in lingua straniera, focalizzata sullo specifico settore di interesse del proprio corso di Laurea
16	MED/34	Medicina fisica e riabilitativa (modulo di scienze ortopediche e neurologiche) (Corso A-L – M-Z)	6	42		Fisiologia II	Nozioni di medicina fisica e riabilitativa applicata alle scienze motorie: fornire allo studente nozioni di base nel campo della medicina fisica e riabilitazione in età pediatrica e adulta e nelle attività motorie, con particolare e specifica competenza nella fisioterapia e nella cinesiterapia con specifica attenzione alle Scienze motorie e sportive.
16	MED/34	*Rehabilitation (Corso ITA-CINA) solo per studenti della FNU, erogato in inglese	6	42			Notions of physical and rehabilitative medicine applied to physical education: provide the student with notions basic in the field of physical medicine and rehabilitation in pediatric and adult age and in motor activities, with particular and specific expertise in physiatry and motor rehabilitation, physiotherapy and kinesitherapy with specific attention to motor and sports sciences.
17	M-EDF/01	Metodologia dell'Allenamento (modulo di T.M. dell'Allenamento) (Corso A-L – M-Z)	5	21	24	Fisiologia dello sport	Obiettivo del corso è quello di fornire conoscenze e competenze nell'ambito della pianificazione, programmazione e gestione dell'allenamento nei diversi ambiti legati all'attività motoria e sportiva.
18	M-EDF/01	Metodi e didattiche delle attività motorie (Corso A-L – M-Z)	8	28	48	Anatomia II Teoria e Metodologia del Movimento	Fornire agli studenti conoscenze e competenze per comprendere i principi che regolano la prestazione motoria e l'apprendimento. Consolidare nozioni sull'allenamento cardiovascolare e per l'incremento della forza muscolare al fine di saper selezionare il tipo di esercizio fisico più idoneo all'individuo. Apprendere gli strumenti per strutturare un piano di attività fisica ed i test di valutazione. Elaborare dei piani di lavoro in base agli obiettivi da raggiungere, alle esigenze e le capacità dell'individuo. Acquisire la conoscenza sull'esecuzione dei principali gesti sportivi e saper analizzare e valutare la biomeccanica che regola i movimenti.
19	MED/26	Neurologia (modulo di scienze ortopediche e neurologiche) (Corso A-L – M-Z)	3	21		Fisiologia II	Le malattie della sfera neurologica completano il bagaglio di conoscenze dello studente, con riferimenti propedeutici alla fisiopatologia delle malattie neurologiche, in riferimento alle varie tappe dell'età giovanile-adulta (parkinson, malattie demielinizzanti, demenze, cerebropatie vascolari, malattie diatoniche, malattie del 1 e 2 motoneurone).
19	MED/26	*Neurology (Corso ITA-CINA) solo per studenti della FNU, erogato in inglese	3	21			Diseases of the neurological sphere complete the student's wealth of knowledge, with preparatory references to the physiopathology of neurological diseases, with reference to the various stages of the young-adult age (parkinson's, demyelinating diseases, dementias, vascular cerebropathies, diatonic diseases, 1 and 2 motor neurons).

20	SECS-P/07	Organizzazione degli Organismi Sportivi (modulo di Diritto privato ed Organizzazione dello sport) (Corso A-L – M-Z)	4	28		Comprendere le logiche operative di base che caratterizzano la gestione, in termini aziendali, delle diverse realtà presenti in ambito sportivo, con particolare riferimento a: organizzazioni istituzionali (CONI, Federazioni), società sportive professionistiche, associazioni e società sportivo dilettantistiche realtà private legate al mercato del fitness
21	MED/33	Ortopedia e Traumatologia (modulo di scienze ortopediche e neurologiche) (Corso A-L – M-Z)	3	21	Fisiologia II	Lo studio e l'apprendimento dei contenuti del corso di Ortopedia e Traumatologia si colloca nell'ambito delle discipline mediche e pone ai futuri laureati in Scienze Motorie l'obiettivo generale di acquisire conoscenze sulle lesioni traumatiche a carico dell'apparato locomotore più frequentemente associate alla pratica sportiva, comprendere l'iter diagnostico/clinico/riabilitativo del soggetto traumatizzato svolto dagli specialisti di area medica, sviluppare capacità di collaborazione ed interazione con gli specialisti medici negli ambiti pratici della propria professionalità quali la programmazione di attività motorie in soggetti con esiti di traumi e la "riabilitazione" ed il "recupero del gesto atletico" degli sportivi infortunati.
21	MED/33	*Orthopedics and Traumatology (Corso ITA-CINA) solo per studenti della FNU, erogato in inglese	3	21		The study and learning of the contents of the Orthopedics and Traumatology course is part of the medical disciplines and sets future graduates in Motor Sciences the general objective of acquiring knowledge on traumatic injuries to the locomotor system most frequently associated with sports practice, understand the diagnostic / clinical / rehabilitation process of the traumatized subject carried out by medical specialists, develop collaboration and interaction skills with medical specialists in the practical areas of their professionalism such as the programming of motor activities in subjects with trauma outcomes and the "reactivation" and "recovery of the athletic gesture" of injured athletes.
22	M-PED/03	Pedagogia Speciale (Corso A-L – M-Z)	8	56		Fornire un quadro epistemologico e teorico di riferimento, delle coordinate minime per orientarsi nel sapere pedagogico. Problematizzare alcune tematiche fondamentali della Pedagogia del Corpo. Portare a sviluppare un punto di vista riflessivo e critico sulle pratiche corporee nei contesti educativi.
23	M-PSI/01	Psicologia Generale e dello Sport (Corso A-L – M-Z)	10	70		Il corso ha l'obiettivo di presentare le più recenti acquisizioni della Psicologia dello Sport. È una disciplina molto ampia che analizza a 360° tutti gli aspetti della pratica sportiva e dell'attività motoria nei giovani e negli adulti, nello sport di prestazione e in quello ricreativo e amatoriale, a livello individuale e di gruppo. Pertanto, la trattazione del corso riguarderà queste differenti tematiche allo scopo di fornire le informazioni necessarie alla comprensione del ruolo della mente durante l'attività motoria e sportiva.
24	M-EDF/01	Teoria dell'Allenamento (modulo di T.M.dell'Allenamento) (Corso A-L – M-Z)	5	21	24	Fisiologia dello sport Obiettivo del corso conoscere i principi teorici sui quali si fonda l'allenamento, conoscere gli effetti dell'allenamento. Panificare l'allenamento

25	M-EDF/01	Teoria e Metodologia del Movimento (Corso A-L – M-Z)	6	42	Anatomia II	L'insegnamento si propone di fornire le conoscenze utili per progettare e sviluppare le attività di insegnamento nelle varie fasce d'età. Vengono fornite le basi scientifiche relative allo sviluppo, all'apprendimento e al controllo motorio, alle capacità motorie e le principali strategie metodologiche per la pianificazione, gestione e conduzione della pratica motoria. L'evoluzione della motricità nel corso della vita: principali teorie sullo sviluppo e sull'apprendimento motorio; caratteristiche della motricità in funzione dello stadio evolutivo dalla nascita all'età anziana. L'attività senso-motoria, percettivo-motoria, ideomotoria: definizione e aspetti terminologici. Le capacità motorie: definizione, classificazioni, differenziazioni e integrazioni specifiche, equilibrio, presa d'informazione, tempi di reazione, differenziazione, ritmo, combinazione ed adattamento.
26	M-EDF/02	T.T.D. degli Sport (modulo di T.T.D. degli Sport di Squadra) (Corso A-L – M-Z)	7	21	48	Il corso ha lo scopo di far conoscere agli studenti il modello di prestazione specifico di ciascuna disciplina considerata; conoscere i mezzi, i metodi e gli ausili necessari per sviluppare una progressione didattica di avviamento alle singole discipline; conoscere gli errori più comuni e le esercitazioni per la loro correzione; conoscere l'insieme delle capacità motorie condizionanti la prestazione tenendo presenti le caratteristiche fisiche, psichiche, tecniche e tattiche del singolo individuo. Saranno acquisite competenze di tipo tecnico-didattico necessarie alla preparazione di base delle discipline sportive ed assumere un comportamento adeguato alla situazione con la possibilità di un rendimento sempre più elevato.
27	M-EDF/02	T.T.D. degli Sport (modulo di T.T.D. degli Sport Individuali) (Corso A-L – M-Z)	6	21	36	Il corso ha lo scopo di far conoscere agli studenti il modello di prestazione specifico di ciascuna disciplina considerata; conoscere i mezzi, i metodi e gli ausili necessari per sviluppare una progressione didattica di avviamento alle singole discipline; conoscere gli errori più comuni e le esercitazioni per la loro correzione; conoscere l'insieme delle capacità motorie condizionanti la prestazione tenendo presenti le caratteristiche fisiche, psichiche, tecniche e tattiche del singolo individuo. Saranno acquisite competenze di tipo tecnico-didattico necessarie alla preparazione di base delle discipline sportive e ad assumere un comportamento adeguato alla situazione con la possibilità di un rendimento sempre più elevato. Lo studente dovrà saper individuare e descrivere dettagliatamente il modello di prestazione delle specialità trattate nel corso e, mediante l'analisi della situazione di gara, essere capace di definire il modello di prestazione anche delle specialità non trattate.

28	M-EDF/01	T.T.d. dell'attività motoria preventiva e adattata (Corso A-L – M-Z)	6	21	36	Metodi e didattiche delle attività motorie	Il corso ha lo scopo di far conoscere e di far comprendere agli studenti la valutazione funzionale e clinica del soggetto e della prescrizione dell'esercizio fisico come strumento di benessere, preventivo e terapeutico nel trattamento delle principali patologie correlate all'ipomobilità. Apprendere le linee guida di attività fisica Adattata (AFA) stilate dalle principali organizzazioni scientifiche ed applicarle a soggetti con patologie croniche stabilizzate. Il corso, inoltre, mira a fornire conoscenze e competenze relative alla valutazione kinesioposturale (statica, dinamica e bioinformatica), per saper riconoscere e analizzare i para-dismorfismi del corpo umano attraverso metodi e tecniche di analisi del movimento classici e tecnologici.
29	M-EDF/02	Teoria tecnica e metodica degli sport Gruppo opzionale	6	14	48		Lo studente dovrà saper individuare e descrivere dettagliatamente il modello di prestazione delle specialità trattate nel corso e, mediante l'analisi della situazione di gara, essere capace di definire il modello di prestazione anche delle specialità non trattate. Obiettivo dell'insegnamento è quello di approfondire tutte le prospettive: tecnica, ma anche economica, giuridica, manageriale, storica, comunicativa e sociale: del fitness, della danza, dell'atletica leggera, del rugby, della pallavolo, della pallacanestro, delle arti marziali, degli sport in carrozzina, del tennis, della scherma e del nuoto.
29	M-EDF/01	*Data Statistics and Match Analyses (Corso ITA-CINA) solo per studenti della FNU, erogato in inglese *Technical Analysis in Football (Corso ITA-CINA) solo per studenti della FNU, erogato in inglese	6	14	48		This course students fully studying the teaching material content, combined with the practice and experiment, realization course target, make the students master the necessary basic knowledge and basic skills, to cultivate student's ability to solve practical problems in study and work, enhance the overall quality of the students, to lay a good foundation for their career development and lifelong learning. The course provides the fundamentals for teaching and assess technique and tactic in football game.

Sono elencati in ordine alfabetico gli insegnamenti del corso di studio, il numero di CFU, il numero di ore previste per le lezioni e le altre attività (esercitazioni, laboratori), le eventuali propedeuticità

1 CFU = Attività didattica frontale (7 ore);

1 CFU = Didattica Teorico-pratica (12 ore);

1 CFU = Tirocinio (25 ore).

Criteria di Propedeuticità:

Gli esami relativi ai corsi integrati di un anno di corso sono di norma propedeutici a quelli dell'anno successivo. Eventuali materie propedeutiche sono inserite nella colonna "propedeuticità".

Le discipline contrassegnate con "", erogate in inglese, sono riservate esclusivamente agli studenti iscritti alla Fujian Normal University (FNU), per cui gli studenti che non soddisfino tali requisiti non possono scegliere queste materie per il proprio piano di studi.*

6. PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI
Coorte 2022/2023

6.1 CURRICULUM "(denominazione del 1° curriculum se presente)

<i>n.</i>	<i>SSD</i>	denominazione	CFU	forma didattica	verifica della preparazione	frequenza
1° anno - 1° semestre						
<i>(n)</i>	<i>SSD</i>	<i>(insegnamento)</i>	<i>(n)</i>	<i>(f)</i>	<i>(v)</i>	<i>(o)</i>
1	BIO/13	<u>BIOLOGIA APPLICATA</u>	6	F	S-O	si
2	BIO/10 FIS/07	<u>CHIMICA E FISICA</u> C.I. di Chimica e propedeutica biochimica e Fisica ed elementi di biomeccanica	8	F	S-O	si
3	M-PSI/01	<u>PSICOLOGIA GENERALE E DELLO SPORT</u>	10	F	O	si
4	BIO/16	<u>ANATOMIA I</u>	6	F	O	si
1° anno - 2° semestre						
4	BIO/16	<u>ANATOMIA II</u>	4	F	O	si
5	BIO/10	<u>BIOCHIMICA</u>	6	F	S-O	si
6	IUS/01 SECS-P/07	<u>DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DELLO SPORT</u> C.I. di Diritto privato e Organizzazione dello sport	10	F	O	si
7	M-EDF/01	<u>TEORIA E METODOLOGIA DEL MOVIMENTO</u>	6	F	O	si
	L-LIN/12	<u>LINGUA INGLESE</u>	4	F	S-O	
2° anno - 1° semestre						
8	M-EDF/01	<u>METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE</u>	8	F – DTP	O	si
9	MED/42	<u>IGIENE GENERALE</u>	6	F	O	si
10	M-PED/03	<u>PEDAGOGIA SPECIALE</u>	8	F	O	si
11	BIO/09	<u>FISIOLOGIA I</u>	6	F	O	si

2° anno - 2° semestre						
11	BIO/09	<u>FISIOLOGIA II</u>	6	F	O	si
12	M-EDF/02	<u>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT</u> C.I: Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport Individuali e Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport di Squadra	13	F - DTP	O	si
13	M-EDF/02	<u>TEORIA TECNICA E METODICA DEGLI SPORT – GRUPPO OPZIONALE</u>	6	F - DTP	O	si
14		<i>Insegnamento a scelta</i>	6			
3° anno - 1° semestre						
15	BIO/09	<u>FISIOLOGIA DELLO SPORT</u>	6	F	O	si
16	M-EDF/01	<u>TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO</u> C.I di Teoria dell'allenamento e di Metodologia dell'allenamento	10	F – DTP	S-O	si
17	M-EDF/01	<u>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA</u>	6	F - DTP	O	si
3° anno - 2° semestre						
18	BIO/14 MED/09	<u>SCIENZE MEDICHE</u> C.I: di Farmacologia, Medicina interna ed Emergenze, ed Endocrinologia	11	F	O	si
19	MED/26 MED/33 MED/34	<u>SCIENZE ORTOPEDICHE E NEUROLOGICHE</u> C.I. di Neurologia, Ortopedia e Medicina fisica e riabilitativa	12	F	O	si
20		<i>Insegnamento a scelta II</i>	6			
		<i>Tirocinio</i>	4			
21		<i>Prova finale</i>	6			

Sono elencati (in ordine alfabetico per ciascun periodo) gli insegnamenti, il numero di CFU, la tipologia della forma didattica, le modalità di esame e l'obbligo di frequenza ("si" se obbligatoria – "no" nel caso contrario).