



Università
di Genova

SCUOLA DI SCIENZE MEDICHE E FARMACEUTICHE

CORSI DI STUDIO IN SCIENZE MOTORIE

REGOLAMENTO DIDATTICO

**CORSO DI LAUREA IN
SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE
(L-22)**

PARTE GENERALE

Art. 1 (Premessa ed ambito di competenza)

Il presente Regolamento Didattico, in conformità allo Statuto ed al Regolamento Didattico di Ateneo, disciplina gli aspetti organizzativi dell'attività didattica del Corso di Laurea in Scienze Motorie, Sport e Salute (di seguito SMSS), nonché ogni diversa materia ad esso devoluta da altre fonti legislative e regolamentari.

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea in SMSS ai sensi dell'art. 25 comma 1 del Regolamento Didattico di Ateneo, parte generale, è deliberato dal Consiglio di Corso di Studi a maggioranza dei componenti e sottoposto all'approvazione del Dipartimento di Medicina Sperimentale, sentita la Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche, in conformità con l'Ordinamento Didattico riportato nella parte speciale del Regolamento Didattico di Ateneo.

Art. 2 (Requisiti di ammissione e modalità di verifica)

L'accesso al Corso di Laurea in SMSS è programmato, con un numero massimo di studenti, quale utenza sostenibile per la Classe di Corso.

Per essere ammessi al Corso di Laurea in SMSS si deve essere in possesso di un diploma di maturità di scuola secondaria superiore valido per l'immatricolazione ai Corsi di Laurea universitari, o di altro titolo conseguito all'estero e riconosciuto idoneo, e di una formazione di base in ambito scientifico che consenta il conseguimento degli obiettivi formativi del Corso di Laurea indicati nell'ordinamento.

L'organizzazione didattica del Corso di Laurea in SMSS prevede che gli/le studenti/esse ammessi al 1° anno di corso possiedano una adeguata preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti. Ciò premesso, tutti gli/le studenti/esse che hanno superato l'esame di ammissione al Corso di Laurea, rispondendo in modo corretto a meno della metà delle domande riguardanti i singoli argomenti di Fisica, Chimica, Biologia, sono ammessi con un debito formativo, che sono tenuti a sanare nel corso degli esami attinenti. Allo scopo di consentire l'annullamento del debito formativo, il Consiglio dei Corsi di Studio in Scienze Motorie (CCSSM), nei casi necessari, può istituire attività didattiche propedeutiche che saranno svolte nell'arco del primo anno di corso in collaborazione con i Tutor e nell'ambito del Progetto Matricole, a *latere* delle lezioni, e che dovranno essere seguite dagli/le studenti/esse in debito. La verifica dei risultati conseguiti nelle attività didattiche propedeutiche avverrà nell'ambito della valutazione dei corsi corrispondenti.

Per gli/le studenti/esse con titolo di studi conseguito all'estero il superamento della prova di ammissione vale come verifica positiva della conoscenza della lingua italiana pari al livello B2 del quadro comune europeo di riferimento per le lingue.

Gli/Le studenti/esse diversamente abili, o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), possono avvalersi di tempi aggiuntivi o di specifici ausili, segnalando la necessità al momento dell'iscrizione alla prova agli indirizzi indicati nel relativo bando.

Art. 3 (Attività formative)

Il Corso di Laurea in Scienze motorie, sport e salute intende formare un professionista delle discipline motorie e sportive, in grado di operare in ambito ludico, educativo, sportivo e ricreativo al fine della prevenzione e mantenimento della forma fisica e del benessere.

Il/la laureato/a triennale in Scienze motorie, sport e salute acquisisce il titolo di chinesiologo di base.

Il Credito Formativo Universitario (CFU) è la misura del volume di lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale; per ogni CFU viene stabilito in 8 ore la frazione oraria destinata all'attività didattica frontale. Ad ogni CFU di Attività Tecnico Pratica (ATP) corrisponde un impegno-studente di 10 ore. I CFU corrispondenti a ciascun Insegnamento Monodisciplinare o Integrato sono acquisiti con il superamento del relativo esame o della prova di idoneità.

Le attività formative finalizzate al conseguimento della laurea in SMSS comprendono Insegnamenti monografici o integrati, attività tecnico pratiche (ATP), attività a scelta dello studente, tirocini, corsi anche

tenuti presso istituti pubblici o privati riconosciuti dal Corso di Laurea. Il Corso di Laurea in SMSS, secondo il DM 1648, prevede 180 CFU complessivi, di cui non meno di 25 CFU di attività tecnico pratiche (ATP), articolati in tre anni di corso, con un numero massimo complessivo di esami pari a 20.

In particolare, le attività formative perseguono i seguenti obiettivi, divisi per ambito:

In ambito motorio e sportivo:

- saper condurre le attività motorie per l'età evolutiva, adulta e anziana, con finalità educative, ricreative, preventive, compensative, adattative e ludico-sportive;
- conoscere gli aspetti tecnici, didattici e metodologici delle attività sportive individuali e di squadra;
- conoscere le attività motorie fondamentali per la prevenzione e promozione della salute in diversi contesti (ambienti di lavoro, istituzioni scolastiche, enti ricreativi e altre);
- conoscere i principi metodologici dell'allenamento.

In ambito biomedico:

- conoscere l'organizzazione biologica, strutturale nonché i meccanismi biochimici del corpo umano con le sue principali applicazioni;
- possedere nozioni fondamentali di fisica, fisiologia e biomeccanica del corpo umano;
- possedere nozioni elementari sui meccanismi con cui l'attività motoria contribuisce alla prevenzione delle principali malattie cronico-degenerative e metaboliche;
- possedere nozioni elementari che permettano di comprendere dati epidemiologici e di conoscerne l'impiego di farmaci, con particolare riguardo all'assunzione di sostanze che possano nuocere alla salute;
- conoscere le principali tecniche di primo soccorso in relazione all'attività motoria.

In ambito socio-psico-pedagogico:

- possedere nozioni fondamentali di psicologia generale e dell'età evolutiva per poter valutare le condizioni personali e socio-ambientali dell'individuo o del gruppo, considerando le specifiche condizioni di età, stato di salute, contesto socio-culturale;
- avere nozioni di comunicazione sportiva per favorire la motivazione e l'adesione ai programmi di attività motoria e sportiva;
- conoscere le tappe fondamentali dell'evoluzione dell'uomo e della storia dello sport;
- possedere nozioni fondamentali di didattica e pedagogia e saper interpretare criticamente le valenze educative delle attività motorie e sportive;
- possedere nozioni fondamentali di sociologia ed essere in grado di osservare e riconoscere le modalità di relazione con le persone nell'ambito delle attività motorie e sportive.

In ambito giuridico-economico, organizzativo-gestionale:

- possedere nozioni di base di diritto pubblico, privato e amministrativo;
- conoscere le principali norme legislative che regolano l'organizzazione di attività motorie e sportive nonché le norme deontologiche connesse alla responsabilità professionale;
- avere una adeguata conoscenza della organizzazione generale del lavoro nell'ambito delle attività motorie e sportive.

Il percorso formativo è articolato nei tre anni:

- 1) Al primo anno vengono affrontate le discipline biomediche e socio-psico-pedagogiche per consolidare le conoscenze di base nonché l'inglese e l'informatica; si prevede, inoltre, l'acquisizione di elementi di primo soccorso
- 2) Il secondo anno è finalizzato alla conoscenza specifica delle metodologie proprie del profilo professionale allo scopo di acquisire conoscenze nell'ambito delle diverse discipline motorie e sportive; inoltre, si prevede l'acquisizione di nozioni giuridico-economiche e organizzativo-gestionali;
- 3) Il terzo anno è finalizzato all'approfondimento specialistico dei principi dell'allenamento, ma anche all'acquisizione di conoscenze inerenti le scienze mediche integrate nello sport. Nel corso dell'ultimo anno, lo/a studente/essa può sperimentare una graduale assunzione di responsabilità con la supervisione di esperti e l'acquisizione di competenze metodologiche di ricerca scientifica a supporto dell'elaborazione della tesi.

a. Attività formative AFFINI o INTEGRATIVE

Gli Obiettivi Didattici dell'ambito disciplinare sono:

- a) conoscenza-base della modellistica dell'apparato locomotore e dell'influenza delle tecnologie biomediche alla attività motoria,

- b) conoscenza di nozioni sulle patologie reumatiche dell'apparato locomotore,
- c) approfondimento delle nozioni di psicologia clinica applicate allo sport,
- d) approfondimento di aspetti della risposta respiratoria all'esercizio fisico.

b. Attività formative a SCELTA DELLO STUDENTE

Tali Attività formative sono scelte autonomamente dallo/a studente/ssa nel ventaglio delle proposte a carattere opzionale in ambito universitario ed extrauniversitario:

- a) Seminario/workshop/congresso con iscrizione gratuita
- b) Attività pratica e sperimentale presso strutture UNIGE con un docente del CCS
- c) Insegnamento UNIGE non presente nel proprio Manifesto degli Studi
- d) Evento formativo esterno, teorico o pratico, proposto e supervisionato da un docente del CCS
- e) Preparazione di un report relativo ad una attività didattica elettiva svolta.

c. TIROCINI

I Tirocini professionalizzanti prevedono una valutazione del raggiungimento degli obiettivi stabiliti dall'Ordinamento Didattico.

Lo/a studente/ssa dovrà acquisire 6 CFU mediante lo svolgimento di tirocini formativi e di orientamento. Ogni CFU corrisponde a 12 ore di frequenza certificata. Il superamento delle ore di frequenza massima prevista dal manifesto degli studi non comporta la registrazione di ulteriori CFU.

La durata massima del tirocinio, per ogni ciclo di corso di studio (laurea triennale/laurea magistrale) ed incluse eventuali proroghe, non può essere superiore a 12 mesi, salvo quanto previsto dalla normativa per gli/le studenti/esse disabili.

Lo/a studente/ssa potrà svolgere i tirocini presso strutture idonee convenzionate quali centri sportivi, palestre, scuola, ASD e altre strutture presenti sul territorio, o anche nel quadro di accordi internazionali, finalizzati all'approfondimento di tematiche oggetto del percorso formative all'acquisizione di specifiche competenze professionali. Dopo aver concordato il progetto formativo e di orientamento con il docente-tutor sarà possibile svolgere il tirocinio nelle strutture identificate dal Corso di Laurea, all'interno della Regione Liguria o in province limitrofe. Per ogni anno accademico lo/a studente/ssa può frequentare uno o più centri convenzionati, non più ripetibili negli anni successivi, salvo presso le strutture che offrono diverse tipologie di attività e spazi adeguati, previamente individuate dall'apposita Commissione.

L'attivazione dei tirocini avviene tramite Piattaforma Unige: <https://tirocinitesi.unige.it/home>

Propedeuticità

In riferimento alle Propedeuticità, si precisa quanto segue:

- a) l'esame di "Biologia generale e propedeutica biochimica" è propedeutico all'esame di "Biochimica";
- b) l'esame di "Anatomia ed Istologia" è propedeutico all'esame di "Fisiologia 1 e Fisica";
- c) l'esame di "Fisiologia 1 e Fisica" è propedeutico all'esame di "Fisiologia 2 e Biomeccanica";
- d) gli esami di "Fisiologia 1 e Fisica" e "Fisiologia 2 e Biomeccanica" sono propedeutici agli esami non tecnici del 3° anno ("Fisiopatologia integrata dell'apparato neuromotore", "Allenamento e valutazione funzionale dell'atleta", "Scienze mediche integrate nello sport");
- e) l'esame di "Metodi e didattiche delle attività motorie e sportive" è propedeutico a "Sport individuali e di combattimento", "Attività motorie e sportive nelle varie età della vita", "Sport di squadra"

Gli/Le studenti/esse in debito di un solo esame del I anno (escluse le idoneità di Abilità Informatiche, Inglese, Pronto Soccorso, Tirocinio, ADE) al 30 settembre dell'anno accademico relativo all'iscrizione al secondo anno, potranno iscriversi al III anno solo *sub-iudice* (sotto condizione): l'iscrizione sarà ritenuta valida solo se lo/a studente/essa supererà l'esame mancante entro e non oltre la sessione di gennaio/febbraio successivi (sessione invernale e, comunque, entro il mese di marzo valido per sostenere gli esami di profitto relativi all'anno accademico dell'iscrizione al secondo anno). Nel periodo di iscrizione *sub-iudice* lo/a studente/essa può frequentare le lezioni del 1° semestre del III anno, ma non potrà sostenerne gli esami di profitto prima del superamento del debito del I anno. Se il debito sarà, invece, colmato entro la sessione invernale lo/a studente/essa potrà sostenere gli esami degli insegnamenti/Corsi Integrati del 1° semestre del III anno (di cui avrà conseguito la frequenza) e continuare a frequentare le lezioni anche del 2° semestre del III anno per poi sostenere anche quegli esami nella prima sessione utile di giugno.

Se, invece, lo/a studente/essa non avrà superato gli esami costituenti il debito del I anno entro la sessione invernale, allora la sua iscrizione sotto condizione verrà confermata come iscrizione al secondo anno ripetente, e non potrà sostenere gli esami di profitto degli insegnamenti/Corsi integrati del 1° semestre del III anno (e neanche svolgere i Tirocini formativi) né potrà proseguire e frequentare le lezioni del 2° semestre del III anno. Il periodo di sospensione dovrà essere dedicato a recuperare il debito formativo del I anno accedendo agli appelli per sostenere gli esami di profitto del I anno (e, naturalmente, del II anno qualora mancanti) dei mesi di giugno/luglio e settembre. Al 30 settembre di ogni anno sarà rivalutata la situazione di carriera.

Art. 4 (Curricula)

Nel Corso di Laurea in SMSS non sono operativi i *curricula* formativi offerti agli/le studenti/esse.

Art. 5 (Piani di studio)

Nel Corso di Laurea non sono operativi piani di studio individuali, se non quelli derivanti dall'iscrizione a tempo parziale.

Art. 6 (Frequenza e attività di svolgimento delle attività didattiche)

Le lezioni si svolgono nel periodo compreso tra il 1° ottobre e il 31 maggio. L'orario delle lezioni, le date e gli orari degli esami e delle prove finali sono stabilite dal Preside della Scuola o su sua delega dal Coordinatore del Corso di Laurea in conformità con quanto eventualmente disposto dal Regolamento Didattico del Corso di Laurea, sentiti i docenti interessati. Il calendario delle lezioni è consultabile sul sito UniGe [Ricerca orario per corso di studio | Università degli Studi di Genova](#) e sulla app My UniGe.

I singoli anni di Corso sono articolati in periodi didattici definiti Semestri:

- d. I semestre dal 1° ottobre al 31 dicembre
- e. Il semestre dal 1° marzo al 31 maggio

Nei mesi di gennaio, febbraio, giugno, luglio e settembre si svolgono gli esami di profitto. I tirocini ed altre attività *extra-moenia* possono svolgersi anche nei periodi previsti per gli esami; la frequenza dei tirocini, inoltre, può essere svolta anche nei semestri di lezione, purché in ore diverse dalle lezioni stesse.

La frequenza alle lezioni è obbligatoria e non deve essere inferiore al 70% dell'attività prevista per ciascun Corso Integrato. Le modalità di verifica della frequenza sono stabilite dal CCSSM e approvate dal Dipartimento di Medicina Sperimentale. La verifica della frequenza compete al docente dell'insegnamento, secondo le modalità di accertamento stabilite dal CCSSM, che ne valuta l'efficacia.

L'attestazione di frequenza alle attività didattiche obbligatorie è necessaria allo/a studente/ssa per sostenere il relativo esame. Il CCSSM può, d'intesa con il Dipartimento di Medicina Sperimentale, e sentita la Scuola, in via temporanea o permanente, introdurre ulteriori articolazioni necessarie per la peculiare didattica del Corso di Laurea.

Le disposizioni generali relative agli orari delle lezioni saranno indicate nel Manifesto degli Studi.

Per frequentare le attività pratiche (ATP, tirocini, ADE) è necessario possedere un certificato medico attestante l'idoneità alla pratica delle attività disciplinari a prevalente contenuto tecnico-sportivo. Il certificato richiesto è di idoneità alla pratica di attività sportiva non agonistica di cui al DM 24.04.2013.

Il corso di Laurea si avvale, nei limiti delle disponibilità di risorse umane e finanziarie, di opportuni strumenti didattici (informatici, supporti on-line e Aulaweb) per agevolare gli/le studenti/esse, ed in particolare gli/le studenti/esse diversamente abili o con Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA), nell'accesso ai contenuti formativi delle attività didattiche. Per maggiori informazioni riguardo alle agevolazioni disponibili consultare il sito [Studenti con disturbi specifici di apprendimento \(DSA\) | UniGe | Università di Genova](#)

All'interno del Corso di Laurea è definita la suddivisione dei crediti e dei tempi didattici nelle diverse forme di

attività di insegnamento, come segue:

- a. Lezione *ex-cathedra*** (d'ora in poi "Lezione"), ossia la trattazione di uno specifico argomento identificato da un titolo e facente parte del *curriculum* formativo previsto per il Corso di Laurea, effettuata da un Professore o Ricercatore Universitario o da un Professore a contratto, impartita agli/alle studenti/esse regolarmente iscritti/e ad un determinato anno di corso.
- b. Lezione o Attività tecnico-pratica** (d'ora in poi "ATP"), ossia attività tecnico pratiche relative a uno specifico argomento identificato da un titolo e facente parte del *curriculum* formativo previsto per il Corso di Laurea, effettuate in palestra o in strutture adeguate per dimensioni e caratteristiche tecniche, da un Professore o Ricercatore Universitario o da un Professore a contratto, impartite agli/le studenti/esse regolarmente iscritti ad un determinato anno di corso.
- c. Attività a Scelta dello Studente**, su proposta di un docente e approvate dall'apposita Commissione come internati elettivi presso laboratori di ricerca, in reparti clinici o strutture non universitarie convenzionate con l'Ateneo, come corsi monografici o seminari interattivi. Lo/a studente/ssa esercita la propria opzione tra queste strutture fino al conseguimento del numero complessivo dei CFU. L'elenco delle Attività a Scelta dello Studente è a disposizione degli/le studenti/esse presso una apposita sezione del sito web della Scuola di Medicina e Chirurgia, il cui indirizzo è:

<https://medicina.servizionline.unige.it/>

attraverso la stessa sezione gli/le studenti/esse possono iscriversi ad una o più Attività, che non siano concomitanti, né ripetitive. La frequenza alle Attività è obbligatoria al 100% delle attività previste e non deve interferire con la frequenza alle lezioni già calendarizzate.

Le Attività a Scelta dello Studente costituiscono attività ufficiale dei Docenti e come tale è annotata nel registro delle attività didattiche.

Sulla base della tipologia e della durata dell'attività, l'apposita Commissione attribuisce i relativi CFU, come da schema seguente:

TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE	ORE	CFU
Seminario/workshop/congresso con iscrizione gratuita	1	0,1
Attività pratica e sperimentale presso strutture UNIGE con un docente del CCS in Scienze Motorie	10	1,5
Insegnamento UNIGE non presente nel proprio Manifesto degli Studi, preventivamente concordato con il CCS in Scienze Motorie	8/10	1 (fanno fede i CFU riportati nel Manifesto di riferimento)
Evento formativo esterno, teorico o pratico, proposto e supervisionato da un docente del CCS in Scienze Motorie (trasferimento, vitto, alloggio, affitto attrezzature non gestiti dal CCS in Scienze Motorie)	10	1,5
Preparazione di un report relativo ad una attività didattica elettiva svolta	1	0,1

Le Attività possono essere organizzate durante l'intero arco dell'anno accademico, purché esse non creino interferenza alcuna con l'attività didattica curricolare la cui frequenza è sempre obbligatoria.

Per ogni Attività, viene identificato un docente responsabile al quale è affidato il compito di valutare, con modalità definite, l'impegno posto da parte dei singoli studenti nel conseguimento degli obiettivi formativi definiti. In caso di valutazione negativa i singoli studenti non potranno conseguire i CFU corrispondenti all'Attività.

È possibile richiedere il riconoscimento di attestati di partecipazione a Seminari organizzati dall'Ateneo o ad

altre attività presso Enti esterni, purchè preventivamente ritenute pertinenti dalla Commissione.

Comportamenti non corrispondenti a correttezza nelle iscrizioni e nelle comunicazioni relative potranno dare luogo a preclusione alla partecipazione alle Attività successive per un periodo fino a sei mesi e, nei casi più gravi, essere oggetto di provvedimenti disciplinari. Non è consentito cancellare la propria iscrizione dopo il giorno di chiusura delle iscrizioni. Bisogna informare la Segreteria (segreteria.scienzemotorie@unige.it) e il Docente di riferimento ogni qualvolta subentri un impedimento alla partecipazione o vi sia intenzione di modificare la propria iscrizione.

I docenti propongono le nuove Attività ed attestano la frequenza alle stesse su una apposita sezione del sito web della Scuola:

<https://medicina.servizionline.unige.it/loginSportello.jsp>

Nel caso uno o più studenti/esse fossero interessati/e a un particolare argomento possono richiedere a un docente strutturato di proporre un'Attività. In questo caso il docente inserirà il nome degli/le studenti/esse ed automaticamente verrà definita una Attività con un numero di posti doppio rispetto al numero dei richiedenti.

È fatto divieto allo/a studente/ssa di richiedere a titolo personale il riconoscimento di un evento formativo come Attività. È fatto inoltre divieto di richiedere il riconoscimento come Attività di un evento formativo senza la preliminare approvazione della Commissione.

d. Altre attività formative, ossia attività formative professionalizzanti da svolgersi presso strutture identificate dal Consiglio di Corso di Laurea, su proposta della CTP, e nei periodi dallo stesso definiti, per il numero complessivo di CFU indicati nell'Ordinamento Didattico.

Il CCSSM può identificare strutture non universitarie presso le quali può essere condotto, in parte o integralmente, il tirocinio, dopo valutazione ed accreditamento della loro adeguatezza didattica da parte del Consiglio dei Corsi di Studio e stipula, ove necessario, di apposita convenzione.

Lo svolgimento del tirocinio di formazione e di orientamento è effettuato sotto il controllo diretto di un tutor didattico nominato dal CCSSM e, ove previsto, da specifiche Convenzioni, da un responsabile aziendale indicato dal soggetto ospitante. In particolare, il tutor è responsabile dei percorsi individualizzati di apprendimento, della gestione e supervisione di interventi formativi, in ambito professionalizzante, della valutazione formativa nella specifica esperienza di tirocinio, e partecipa alla valutazione finale dello/a studente/ssa. L'acquisizione dei CFU attribuiti ad attività di tirocinio di formazione e di orientamento avviene a seguito di registrazione da parte del Docente tutor del tirocinio specifico.

Art. 7 (Esami e altre verifiche del profitto)

Gli esami di profitto si svolgono secondo il calendario annualmente approvato dal Consiglio dei Corsi di Studio.

Il CCSSM, su indicazione della CTP, stabilisce le tipologie ed il numero delle prove di esame necessarie per valutare l'apprendimento degli/le studenti/esse. I nominativi dei componenti delle Commissioni di esami di profitto e di eventuali supplenti sono nominati dal Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale o, su sua delega, dal Coordinatore del CCSSM. La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso prove in itinere ed esami di profitto.

Le prove in itinere sono esclusivamente intese a rilevare l'efficacia dei processi di apprendimento e d'insegnamento.

Gli esami di profitto sono, invece, finalizzati a valutare, quantificando con un voto (in trentesimi), il conseguimento degli obiettivi dei Corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli/le studenti/esse.

Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati e denominati sessioni d'esame. Pertanto, i momenti di verifica non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le attività ufficiali, nè con altri che comunque possano limitare la partecipazione degli/le studenti/esse a tali attività. L'esame è superato se lo/a studente/ssa ha ottenuto una valutazione pari o superiore a diciotto punti. L'esito dell'esame è verbalizzato, con la votazione conseguita, seduta stante nel caso di prova orale, dopo la correzione, nel caso di prova scritta.

Le sessioni di esame sono fissate esclusivamente in 5 appelli, per gli insegnamenti che prevedono prove scritte o ATP in 3 periodi:

1° sessione: gennaio-febbraio,

2° sessione: giugno-luglio,

3° sessione: settembre

salvo la necessità di organizzare appelli straordinari riservati ai laureandi in prossimità delle sessioni di laurea.

Negli stessi periodi per gli esami che prevedono solo prove orali devono essere previsti almeno 7 appelli.

Per gli insegnamenti linguistici di durata annuale sono previste almeno 3 appelli. Gli appelli relativi ad insegnamenti obbligatori dello stesso anno di Corso devono essere fissati in modo tale da consentire allo/a studente/ssa di sostenere le prove in giorni distinti. L'intervallo fra due appelli successivi deve essere di almeno 13 giorni.

Il termine ultimo per sostenere gli esami relativi a ciascun anno accademico è fissato al 31 marzo dell'anno successivo.

Qualora per ragioni di salute o di altro legittimo impedimento, un appello di esame debba essere posticipato, il Docente deve provvedere a dare comunicazione agli/le studenti/esse. In nessun caso un appello di esame può essere anticipato. Le commissioni d'esame saranno formate per le attività didattiche semplici dal docente che ha svolto il corso e da almeno un altro docente con l'eventuale aggiunta di un cultore della materia appositamente riconosciuto dal Corso di laurea. Per i Corsi Integrati l'esame viene svolto per tutti i moduli didattici nella stessa seduta; la Commissione sarà costituita da almeno 2 docenti che hanno contribuito allo svolgimento del corso, contemporaneamente presenti all'esame; l'esame viene verbalizzato al termine della seduta stessa attraverso il servizio di registrazione informatizzata degli esami di Ateneo.

Per studenti/esse diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) possono essere organizzate, previo parere del Settore servizi per l'inclusione degli studenti con disabilità e con DSA, prove equipollenti, con tempi più lunghi per le prove scritte o che richiedono l'utilizzo di strumenti informatici, consentendo l'ausilio degli strumenti individuali necessari e di assistenti per l'autonomia e/o la comunicazione in relazione alla specifica disabilità individuale.

Il Consiglio del Corso di Laurea demanda alla Commissione Erasmus ogni decisione relativa agli/le studenti/esse *outgoing* che durante il periodo Erasmus chiedano di tornare a Genova per sostenere un esame. Lo/a studente/ssa potrà essere autorizzato solo nel caso in cui desideri sostenere un esame in debito e abbia già frequentato le lezioni e abbia acquisito i crediti relativi presso l'Università di Genova. L'esame potrà essere sostenuto solo nei periodi in cui, presso l'Università straniera, sono sospese tutte le attività didattiche (es. vacanze periodo estivo/natalizio, ecc.).

Art. 8 (Riconoscimento di crediti)

I crediti acquisiti dallo/a studente/ssa presso altro Corso di Laurea della stessa o di altra Università possono essere riconosciuti dopo un giudizio di congruità espresso dal CCSSM con gli obiettivi formativi di uno o più insegnamenti compresi nell'ordinamento didattico del Corso.

Possono essere altresì riconosciuti CFU di conoscenze ed abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente e di altre conoscenze ed abilità maturate attraverso attività formative di livello post-secondario, alla cui progettazione o realizzazione l'Università abbia concorso. Il numero massimo di crediti riconoscibili non può essere superiore a 60 CFU.

Per il riconoscimento degli studi compiuti presso Corsi di Laurea in Scienze Motorie di paesi extracomunitari, il CCSSM dà alla CTP l'incarico di esaminare il *curriculum* ed i programmi degli esami superati nel Paese d'origine. Sentito il parere della CTP, il CCSSM riconosce la congruità dei crediti acquisiti e ne delibera il riconoscimento. Il CCSSM può quindi disporre l'iscrizione regolare dello Studente, abbreviando di 1 o più semestri rispetto alla normale durata del Corso di Laurea.

La Laurea in Scienze Motorie conseguita presso Università straniere viene riconosciuta ove esistano accordi bilaterali o convenzioni internazionali che prevedono l'equipollenza del titolo.

Ai fini di detto riconoscimento, il CCSSM:

- a) accerta l'autenticità della documentazione prodotta e l'affidabilità della Facoltà/Scuola di origine, basandosi sulle attestazioni di Organismi centrali specificamente qualificati;
- b) esamina il *curriculum* e valuta la congruità, rispetto all'ordinamento didattico vigente, degli obiettivi didattico-formativi, dei programmi di insegnamento e dei crediti a questi attribuiti presso l'Università di origine; determina quali crediti formativi debbano comunque essere conseguiti dallo/a studente/ssa in specifici ambiti disciplinari.
- c) richiede al/la laureato/a straniero/a di preparare e discutere una tesi di laurea.

Ove non esistano accordi tra Stati, in base al combinato disposto degli articoli 170 e 332 del T.U. sull'istruzione universitaria, le Autorità Accademiche possono dichiarare l'equipollenza caso per caso. Qualora soltanto una parte dei crediti conseguiti dal/la laureato/a straniero/a venga riconosciuta congrua con l'ordinamento vigente, il Consiglio di Corso di Laurea dispone l'iscrizione a uno dei tre anni di corso.

Art. 9 (Mobilità e studi compiuti all'estero)

Il Corso di Laurea in SMSS rimanda a quanto previsto dall'art. 23 del Regolamento Didattico di Ateneo relativamente alla mobilità degli/le studenti/esse tra più Atenei italiani e stranieri.

Art. 10 (Prova finale)

La prova finale consiste nella preparazione di un elaborato scritto su argomenti proposti dallo/a studente/essa in accordo con il docente responsabile.

Per il raggiungimento degli obiettivi formativi suindicati nei vari ambiti disciplinari sono stati attivati Insegnamenti ufficiali Monodisciplinari o Integrati (Allegato 1) per ciascuno dei quali viene tracciato l'obiettivo formativo.

Qualora si renda necessario apportare cambiamenti all'Ordinamento (contenuto, denominazione, numero dei Corsi e numero degli esami), il CCSSM propone al Consiglio della Scuola in Scienze Mediche e Farmaceutiche le necessarie modifiche del Regolamento.

Per l'organizzazione temporale degli studi si rimanda al Manifesto degli Studi.

Alla prova finale di Laurea si è ammessi dopo aver frequentato tutti i corsi indicati nel piano di studio, dopo aver conseguito tutti i CFU previsti dall'Ordinamento Didattico del corso, dopo aver ottenuto l'idoneità ai corsi di recupero dei debiti formativi (laddove identificati), e dopo aver superato le prove relative alla conoscenza della lingua straniera e di nozioni basilari d'informatica.

La prova finale per il conseguimento della laurea consiste in una dissertazione scritta in italiano o inglese, su un argomento assegnato al/la candidato/a con il suo consenso, in una disciplina da lui/lei scelta tra quelle presenti nel Corso di Laurea.

Qualora il Relatore non sia un Docente di Ruolo o Fuori Ruolo o Ricercatore confermato, il CCSSM designa un Docente di Ruolo o Ricercatore confermato come correlatore della tesi.

La prova finale di Laurea si svolge nelle sessioni indicate per legge, di norma 3:

- sessione estiva nel mese di luglio;
- sessione autunnale nel mese di ottobre;
- sessione finale dell'Anno Accademico: mese di febbraio e/o marzo.

Le Commissioni per il conferimento del titolo sono composte da almeno 5 componenti, compreso il Presidente, e sono nominate dal Direttore di Dipartimento o su sua delega dal Coordinatore dei Corsi di Studio. La maggioranza dei componenti deve essere costituita da Professori di Ruolo e Ricercatori.

Le Commissioni dispongono di 110 punti e l'eventuale lode può essere concessa all'unanimità; la prova è superata se lo/a studente/ssa ha ottenuto una votazione non inferiore a 66 punti. La prova finale per il conseguimento del titolo è pubblica. La Commissione può conferire un riconoscimento per l'eccellenza del percorso degli studi attraverso l'attribuzione di una medaglia di merito della Scuola.

I crediti relativi alla conoscenza di una lingua dell'UE diversa dall'italiano sono acquisiti dallo/a studente/ssa

attraverso un'adeguata prova, ovvero attraverso il riconoscimento di certificazioni rilasciate da strutture specificamente competenti per ognuna delle lingue medesime.

Le procedure per la tesi di laurea sono le seguenti:

a) la richiesta della tesi di Laurea va fatta a cura dello/a studente/ssa:

- all'inizio del 3° anno di studi (completati gli esami del 2°);
- completati gli esami del 2° anno (studente/ssa non in corso) almeno 6 mesi prima dell'ipotetica seduta di laurea scelta dallo/a stesso/a studente/ssa;

b) la domanda di tesi va fatta al/ai docente/i proponendo l'argomento di interesse, discutendone i contenuti e le modalità operative. Qualora la domanda venisse accolta dal docente, verrà scelto l'argomento di tesi che potrà essere come qui di seguito specificato:

ARGOMENTO DI TESI	DOCENTE
materia di base (anatomia, fisiologia, ecc)	docente della materia
clinico (ortopedia, riabilitazione, neurologia, ecc)	docente della materia
tecnico (sport di squadra, sport individuali, ecc)	docente della materia
ibrido (clinico-motorio, psicologico-motorio, ecc)	due docenti, uno per ciascun ambito (evitando così che un argomento clinico sia svolto soltanto dal docente di area tecnica, così come un argomento di carattere tecnico-motorio sia soltanto da un docente di altro settore)

c) Lo/a studente/ssa, completati gli esami, verificato che essi siano stati registrati presso gli uffici centrali, svolti regolarmente i tirocini e le Attività a Scelta dello Studente presenterà domanda di iscrizione alla specifica seduta di laurea dichiarando il nome del/dei relatore/i. La domanda deve essere compilata on line a cura dello/a studente/ssa, seguendo le modalità e le scadenze per la compilazione della domanda di esame finale di Laurea determinate per ogni sessione e comunicate sul sito web per ogni anno accademico. Qualora sia in debito di qualche CFU, deve espressamente indicarlo nella domanda di laurea e deve acquisirlo in carriera almeno 15 giorni prima della seduta di laurea.

d) Lo/a studente/ssa per la seduta di laurea preparerà una copia di tesi in cartaceo da presentare alla Commissione e presenterà i contenuti della tesi stessa ai commissari e ai presenti alla seduta, utilizzando una serie di *slide*, in cui siano focalizzati i concetti fondamentali della tesi, tralasciando le premesse e le considerazioni generali, leggibili sulla copia cartacea. La presentazione con *slide* dovrà essere visionata preventivamente dal Relatore. La Commissione potrà discutere l'elaborato dello/a studente/ssa ponendo domande allo stesso.

e) Per l'attribuzione dei punti per la prova finale verrà seguito il seguente schema:

- voto del *curriculum* preparato dagli Organi centrali di Ateneo;
- 2 punti aggiuntivi per gli/le studenti/esse laureati/e in corso;
- voto all'elaborato finale da parte della Commissione fino ad un massimo di 7 punti;
- la Commissione potrà tenere conto di periodi di studio svolti all'estero: 1 punto per lo svolgimento di periodi di studio all'estero riconosciuti dallo stesso CdS di almeno 3 mesi.

Art. 11 (Orientamento e tutorato)

Le forme di orientamento e tutorato agli/le studenti/esse in entrata, in itinere e in uscita sono coordinate dalla Commissione Orientamento e Tutorato della Scuola, secondo quanto previsto dal Regolamento Didattico di Scuola. Il Consiglio dei Corsi di Studio identifica i Tutor per gli/le studenti/esse e ne pubblica i nomi sul sito web.

Art. 12 (Verifica periodica dei crediti)

Ogni 3 anni il Consiglio dei Corsi di Studio in SMSS può deliberare sull'opportunità di attivare una procedura di revisione dei Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea con particolare riguardo al numero dei crediti assegnati ad ogni attività formativa.

La stessa procedura viene altresì attivata ogni volta in cui ne facciano richiesta il Coordinatore del CCSSM o almeno un quarto dei componenti del Consiglio stesso.

Art. 13 (Manifesto degli studi)

Il Manifesto degli Studi è approvato, nel rispetto delle scadenze ministeriali previste per l'attivazione annuale dei corsi di studio, dal Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale su proposta del CCSSM, nonché sulla base delle osservazioni formulate dalla Scuola.

Il Manifesto degli Studi, finalizzato a fornire la massima trasparenza dell'offerta didattica, indica le disposizioni rilevanti in materia, contenute nei regolamenti didattici dei Corsi di Studio con particolare riferimento all'indicazione delle conoscenze ai sensi dell'art. 2 del presente regolamento didattico ed in ottemperanza all'art. 23 comma 2 del Regolamento didattico di Ateneo.

Circa gli insegnamenti, il Manifesto degli Studi prevede le eventuali propedeuticità secondo quanto previsto nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

Nel corso dell'anno accademico eventuali modifiche del Manifesto possono essere deliberate soltanto per ragioni eccezionali con le stesse procedure previste per la sua approvazione.

Art. 14 (Norme transitorie finali)

La coerenza tra i crediti assegnati alle attività formative e gli specifici obiettivi programmati deve ottenere il preventivo parere favorevole della Commissione Paritetica della Scuola. Qualora il parere non sia favorevole la deliberazione è assunta dal Senato Accademico.

In Allegato 1 parte speciale.

PIANO DI STUDI L 22

1° anno (coorte 2025/2026)

Allegato 1

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Obiettivi Formativi	Propedeuticità
117394	BIOLOGIA GENERALE E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA		6			-
	117395 - BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13	3	3 CFU DI BASE Discipline biomediche	L'insegnamento si propone di approfondire i principali aspetti dei processi biologici utili alla comprensione delle attività motorie.	-
	117399 - PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	BIO/10	3	3 CFU DI BASE Discipline biomediche	L'insegnamento ha come obiettivo fornire conoscenze chimiche di base a carattere propedeutico-formativo necessarie per capire e descrivere le più importanti molecole organiche di interesse biologico.	-
117406	ANATOMIA E ISTOLOGIA		10			-
	117408 - ANATOMIA	BIO/16	7	4 CFU DI BASE Discipline biomediche 3 CFU CARATTERIZZANTI Discipline biologiche	L'insegnamento si propone di fornire una conoscenza del corpo umano per la comprensione ottimale delle attività motorie e sportive in tutte le fasi della vita.	-
	117412 - ISTOLOGIA	BIO/17	3	3 CFU DI BASE Discipline biomediche	L'obiettivo dell'insegnamento è fornire conoscenze sugli elementi essenziali della struttura della cellula, dei tessuti e degli organi.	-
117414	METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE		9			-
	117417 - TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE	M-EDF/01	4	4 CFU DI BASE Discipline motorie e sportive	L'obiettivo formativo è quello di fornire le conoscenze di base relative all'approccio teorico e metodologico delle attività motorie.	-
	117418 - ATP - TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE	M-EDF/01	1	1 CFU DI BASE Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di approfondire le metodologie didattiche attraverso attività tecnico pratiche, alla luce delle conoscenze teoriche relative all'attività motoria.	-
	117519 - TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE IN AMBIENTE ACQUATICO	M-EDF/02	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento ha come obiettivo quello di fornire conoscenze teoriche e metodologiche relative alle discipline motorie e sportive legate all'ambiente acquatico.	-
	117521 - ATP - TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE IN AMBIENTE ACQUATICO	M-EDF/02	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di approfondire le metodologie didattiche attraverso attività tecnico pratiche, alla luce delle conoscenze teoriche relative all'attività motoria e sportiva in ambiente acquatico.	-
117447	SCIENZE E TECNICHE DEL COMPORTAMENTO		8			-
	117448 - PEDAGOGIA APPLICATA	M-PED/01	2	2 CFU DI BASE Discipline Psicologico-Pedagogico-Sociologiche	L'insegnamento ha la finalità di sviluppare competenze relative agli aspetti educativi ed etico-sociali connessi alla pratica motoria e sportiva, al fine di favorire i processi di inclusione attraverso l'educazione e la formazione della persona nell'ambito della progettazione	-

					di attività motorie e sportive.	
	117449 - PSICOLOGIA GENERALE	M-PSI/01	2	2 CFU DI BASE Discipline Psicologico-Pedagogico-Sociologiche	L'insegnamento si propone di fornire le conoscenze di base sulle dinamiche psicologiche, applicate al mondo dello sport, per un migliore approccio metodologico alle attività motorie.	-
	117450 - SOCIOLOGIA GENERALE	SPS/07	4	4 CFU DI BASE Discipline Psicologico-Pedagogico-Sociologiche	L'obiettivo del corso è fornire gli strumenti teorici e pratici per analizzare lo sport dal punto di vista sociologico, come fenomeno sociale e mezzo di socializzazione ed educazione.	-
117451	BIOCHIMICA	BIO/10	5	3 CFU DI BASE Discipline biomediche 2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline biologiche	L'insegnamento si propone di fornire conoscenze sulle basi molecolari dei sistemi biologici, i meccanismi biochimici che regolano le attività metaboliche cellulari, la produzione e conservazione dell'energia metabolica.	Insegnamenti obbligatori propedeutici 117394 BIOLOGIA GENERALE E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA
117438	STORIA DELLO SPORT, ANTROPOLOGIA E GIORNALISMO SPORTIVO		7			-
	117441 - STORIA DELLO SPORT	M-STO/04	3	3 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Storico-Giuridico-Economiche	L'insegnamento si propone di mira esplorare il mondo della pratica sportiva e della sua interazione con la società a partire dalle prime civiltà mesopotamiche sino all'età contemporanea, così da cogliere la funzione formativa dello sport parallelamente al contesto socio-culturale in cui è inserito.	-
	117444 - ANTROPOLOGIA	BIO/08	2	2 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività formative affini o integrative	L'insegnamento si pone l'obiettivo di fornire conoscenze di base sull'antropologia fisica considerando l'origine dell'uomo, la sua evoluzione fisica ed i meccanismi di adattamento.	-
	117446 - GIORNALISMO E COMUNICAZIONE SPORTIVA	SPS/08	2	2 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività formative affini o integrative	L'insegnamento si pone l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze teoriche e pratiche necessarie per raccontare, analizzare e comunicare eventi e temi sportivi.	-
57750	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE 1 ANNO		4	4 CFU A SCELTA A scelta dello studente	Approfondimento delle conoscenze attraverso la frequentazione di laboratori di ricerca, strutture non universitarie o la partecipazione a eventi, seminari, congressi scientifici o insegnamenti universitari.	-
117431	INGLESE	L-LIN/12	3	3 CFU VER. CONOSC. LINGUA STRANIERA Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	L'insegnamento è finalizzato ad ottenere conoscenze di base e medio-avanzate della lingua Inglese.	-
57748	TIROCINIO PRATICO 1 ANNO		2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini formativi e di orientamento	I tirocini formativi e professionalizzanti vengono svolti presso Istituti, Centri sportivi, Enti e Associazioni sportive convenzionate, realizzando un progetto formativo concordato, sotto la guida di un Docente Tutor che ne guida lo svolgimento e ne certifica la frequenza.	-
117430	ABILITA' INFORMATICHE		2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Abilità informatiche e telematiche	L'insegnamento si propone di fornire elementi di base per muoversi nel mondo informatico e nozioni essenziali di come l'informatica possa essere determinante per valorizzare l'attività fisica e sportiva.	-
117432	PRIMO SOCCORSO		1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini formativi e di orientamento	Obiettivo dell'insegnamento è fornire conoscenze riferite alle modalità di trattamento delle emergenze che possono accadere durante le attività motorie e sportive.	-

2° anno (coorte 2025/2026)

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Obiettivi Formativi	Propedeuticità
117452	SCIENZE PSICOLOGICHE NELLO SPORT		9			-
	117469 - PSICOLOGIA CLINICA	M-PSI/08	2	2 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività formative affini o integrative	L'obiettivo dell'insegnamento è fornire conoscenze sullo studio scientifico e le applicazioni della psicologia in merito alla comprensione, prevenzione e intervento nelle problematiche psicologiche, con focus sulle situazioni di rischio che possono interessare lo sportivo.	-
	117470 - PSICOLOGIA DELLO SPORT	M-PSI/02	3	3 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Psicologiche e Pedagogiche	L'insegnamento si propone di approfondire gli aspetti di interesse psicologico nell'attività motoria e sportiva, sia a livello individuale che di gruppo, con particolare riferimento all'analisi e al monitoraggio delle risposte psicologiche nell'allenamento e in gara nonché la correlazione tra personalità e prestazione.	-
	117471 - PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE	M-PSI/04	2	2 CFU DI BASE Discipline Psicologico-Pedagogico-Sociologiche	L'obiettivo dell'insegnamento è fornire le conoscenze per la comprensione dei processi psicologici che caratterizzano le dinamiche dell'accrescimento e le dinamiche dei gruppi in relazione all'attività motoria e sportiva.	-
	117472 - PSICOLOGIA SOCIALE	M-PSI/05	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Psicologiche e Pedagogiche	L'obiettivo dell'insegnamento è fornire conoscenze di base per la comprensione delle problematiche peculiari dello sport nelle sue realtà comunitarie e sociali, partendo dall'età scolare sino ai fenomeni sportivi dell'età adulta.	-
117473	DIRITTO ED ECONOMIA NELLO SPORT		6			-
	117474 - DIRITTO AMMINISTRATIVO	IUS/09	2	2 CFU DI BASE Discipline Giuridico-Economiche e statistiche	L'obiettivo dell'insegnamento è approfondire i principali aspetti del diritto amministrativo applicato alle attività sportive, soprattutto in ambiti comunitari e di squadra.	-
	117475 - DIRITTO PRIVATO	IUS/01	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Storico-Giuridico-Economiche	L'insegnamento fornisce le conoscenze di base relative ai principali aspetti giuridici del diritto personale, con correlati specifici alle attività motorie e sportive individuali e di squadra.	-
	117476 - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	SECS-P/07	2	2 CFU DI BASE Discipline Giuridico-Economiche e statistiche	L'insegnamento ha come obiettivo quello di fornire le conoscenze fondamentali sulle dinamiche economiche nella gestione dell'impresa con specifico riferimento alle imprese a carattere sportivo.	-
117477	FISIOLOGIA 1 E FISICA		7			Insegnamenti obbligatori propedeutici 117406 ANATOMIA E ISTOLOGIA

	117478 - FISILOGIA 1	BIO/09	5	3 CFU DI BASE Discipline biomediche 2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline biologiche	L'insegnamento ha l'obiettivo di fornire le conoscenze fondamentali sulle funzioni svolte dai principali apparati dell'organismo e sui meccanismi fisiologici che ne stanno alla base.	-
	117479 - FISICA	FIS/07	2	2 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività formative affini o integrative	L'insegnamento ha l'obiettivo di fornire conoscenze di base della fisica, per affrontare la soluzione di problemi in termini sia qualitativi che quantitativi in maniera propedeutica alle materie caratterizzanti.	-
117480	IGIENE GENERALE E APPLICATA	MED/42	5	3 CFU DI BASE Discipline biomediche 2 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività formative affini o integrative	L'obiettivo formativo dell'insegnamento è fornire le conoscenze relative alla medicina preventiva applicata allo sport e agli ambienti sportivi.	-
117492	FISILOGIA 2 E BIOMECCANICA		10			Insegnamenti obbligatori propedeutici 117477 FISILOGIA 1 E FISICA
	117493 - FISILOGIA 2	BIO/09	4	2 CFU DI BASE Discipline biomediche 2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline biologiche	L'insegnamento si propone di fornire conoscenze di base sui principali aspetti dei processi biologici del sistema endocrino e della neurofisiologia, con particolare riferimento all'apparato neuromotorio e sensoriale.	-
	117494 - BIOMECCANICA	ING- INF/06	3	3 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività formative affini o integrative	L'obiettivo dell'insegnamento è fornire conoscenze inerenti i principi meccanici e anatomici del movimento umano e sviluppare la capacità di collegare la struttura del corpo alla sua funzione dal punto di vista meccanico.	-
	117495 - BIOMECCANICA DEL GESTO MOTORIO E SPORTIVO	M- EDF/01	3	3 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di fornire conoscenze di base inerenti all'analisi biomeccanica del movimento semplice e/o complesso e del gesto atletico in differenti discipline sportive.	-
117481	SPORT INDIVIDUALI E DI COMBATTIMENTO	M- EDF/02	15			Insegnamenti obbligatori propedeutici 117414 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE
	117482 - ATLETICA	M- EDF/02	1	1 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di fornire le conoscenze di base inerenti le differenti discipline dell'atletica leggera.	-
	117483 - ATP - ATLETICA	M- EDF/02	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di approfondire le metodologie didattiche attraverso attività tecnico pratiche, alla luce delle conoscenze teoriche relative alle discipline dell'atletica leggera.	-
	117484 - GINNASTICA ARTISTICA E RITMICA	M- EDF/02	1	1 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'obiettivo dell'insegnamento è fornire competenze sulla tecnica, didattica e assistenza nella ginnastica artistica e ritmica.	-
	117485 - ATP - GINNASTICA ARTISTICA E RITMICA	M- EDF/02	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di approfondire le metodologie didattiche attraverso attività tecnico pratiche, alla luce delle conoscenze teoriche relative alla ginnastica artistica e ritmica.	-
	117486 - JUDO	M- EDF/02	1	1 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di fornire conoscenze di base relative agli sport di combattimento in generale e del judo in particolare.	-
	117538 - ATP - JUDO	M- EDF/02	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di approfondire le metodologie didattiche attraverso attività tecnico pratiche, alla luce delle conoscenze teoriche relative al judo.	-
	117544 - SPORT DI ENDURANCE	M- EDF/02	3	3 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di fornire le conoscenze di base inerenti la metodologia e didattica fornendo competenze sul modello prestativo nelle diverse discipline sportive di endurance.	-
	117548 - SPORT DI RACCHETTA	M- EDF/02	1	1 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'obiettivo dell'insegnamento è fornire competenze sul modello di prestazione specifico, il regolamento di base, i fondamentali tecnici e la loro progressione didattica e la struttura dell'allenamento negli sport di racchetta.	-
	117552 - ATP - SPORT DI RACCHETTA	M- EDF/02	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di approfondire le metodologie didattiche attraverso attività tecnico pratiche, alla luce delle conoscenze teoriche relative agli sport di racchetta.	-
117487	ATTIVITA' MOTORIE DEL TEMPO LIBERO	M- EDF/01	6			-
	117488 - ESPRESSIONE CORPOREA	M- EDF/01	1	1 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di fornire conoscenze tecniche e metodologiche per progettare e condurre attività del tempo libero individuali e di gruppo con particolare attenzione all'aspetto comunicativo-espressivo e sviluppare competenze nell'ambito dei linguaggi espressivi e dell'interazione fra movimento e processi affettivi/cognitivi.	-
	117489 - ATP - ESPRESSIONE CORPOREA	M- EDF/01	1	1 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di approfondire le metodologie didattiche attraverso attività tecnico pratiche, alla luce delle conoscenze teoriche di espressione corporea.	-
	117557 - FITNESS	M- EDF/01	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'obiettivo dell'insegnamento è consentire l'acquisizione di competenze sulla metodologia e didattica delle differenti discipline del fitness.	-
	117558 - ATP - FITNESS	M- EDF/01	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di approfondire le metodologie didattiche attraverso attività tecnico pratiche, alla luce delle conoscenze teoriche inerenti al mondo del fitness.	-
61152	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE 2 ANNO		4	4 CFU A SCELTA A scelta dello studente	Approfondimento delle conoscenze attraverso la frequentazione di laboratori di ricerca, strutture non universitarie o la partecipazione a eventi, seminari, congressi scientifici o insegnamenti universitari.	-

61151	TIROCINIO PRATICO 2 ANNO		2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini formativi e di orientamento	I tirocini formativi e professionalizzanti vengono svolti presso Istituti, Centri sportivi, Enti e Associazioni sportive convenzionate, realizzando un progetto formativo concordato, sotto la guida di un Docente Tutor che ne guida lo svolgimento e ne certifica la frequenza.	-
-------	--------------------------	--	---	--	---	---

3° anno (coorte 2025/2026)

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Obiettivi Formativi	Propedeuticità
117505	ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE NELLE VARIE ETA' DELLA VITA	M-EDF/01	9			Insegnamenti obbligatori propedeutici 117414 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE
	117506 - ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE PER L'ETA' EVOLUTIVA	M-EDF/01	2	2 CFU DI BASE Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di introdurre i principi fondamentali riguardanti gli aspetti metodologici, didattici, organizzativi e relazionali dell'educazione motoria e sportiva nelle varie fasi dell'età evolutiva.	-
	117507 - ATP - ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE PER L'ETA' EVOLUTIVA	M-EDF/01	1	1 CFU DI BASE Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di approfondire, attraverso attività tecnico pratiche, le metodologie didattiche, alla luce delle conoscenze teoriche riguardanti le attività motorie e sportive in età evolutiva.	-
	117508 - ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE PER L'ETA' ADULTA E ANZIANA	M-EDF/01	2	2 CFU DI BASE Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di fornire conoscenze sui percorsi motori e sportivi specifici per la popolazione adulta e anziana.	-
	117577 - ATP - ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE PER L'ETA' ADULTA E ANZIANA	M-EDF/01	1	1 CFU DI BASE Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di approfondire le metodologie didattiche attraverso attività tecnico pratiche, alla luce delle conoscenze teoriche riguardanti le attività motorie e sportive per l'età adulta e anziana.	-
	117583 - ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E COMPENSATIVA	M-EDF/01	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'obiettivo dell'insegnamento è di fornire competenze in merito ai programmi di attività fisica adattata in chiave preventiva per le principali patologie neuro-degenerative. Conosce come valutare e quali sono i principali interventi chinesiofisioterapici in caso di paramorfismi e dismorfismi.	-
	117587 - ATP - ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E COMPENSATIVA	M-EDF/01	1	1 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di approfondire, alla luce delle conoscenze teoriche riguardanti l'attività motoria preventiva e compensativa, le metodologie didattiche attraverso attività tecnico pratiche.	-
117514	SCIENZE MEDICHE INTEGRATE NELLO SPORT		8			Insegnamenti obbligatori propedeutici 117477 FISIOLOGIA 1 E FISICA 117492 FISIOLOGIA 2 E BIOMECCANICA
	117515 - ENDOCRINOLOGIA	MED/13	2	2 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività formative affini o integrative	L'obiettivo di questo insegnamento è fornire conoscenza di base sugli aspetti fisiopatologici e clinici del metabolismo, che svolgono un ruolo importante nella fisiopatologia del sistema endocrino, correlato alle principali condizioni cliniche con i relativi adattamenti funzionali nell'ambito dell'attività motoria.	-
	117516 - FARMACOLOGIA	BIO/14	2	2 CFU DI BASE Discipline biomediche	L'insegnamento ha l'obiettivo di fornire conoscenze di base circa l'interazione tra farmaci e attività motorio-sportiva, analizzando gli effetti farmacodinamici e l'impatto sui diversi apparati.	-
	117517 - MEDICINA DELLO SPORT	MED/09	4	4 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Medico-Cliniche	L'obiettivo formativo di questo insegnamento è far conoscere le principali problematiche mediche collegate all'attività sportiva con particolare attenzione alla relazione fra evento clinico e performance dell'atleta.	-
117496	ALLENAMENTO E VALUTAZIONE FUNZIONALE DELL'ATLETA		10			Insegnamenti obbligatori propedeutici 117477 FISIOLOGIA 1 E FISICA 117492 FISIOLOGIA 2 E BIOMECCANICA
	117497 - FISIOLOGIA DELLO SPORT	BIO/09	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline biologiche	L'insegnamento ha l'obiettivo di approfondire le conoscenze relative agli aggiustamenti e adattamenti degli apparati dell'organismo derivanti dall'esercizio fisico.	-
	117498 - TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO	M-EDF/02	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento vuole fornire i principi e i metodi dell'allenamento delle componenti della prestazione sportiva nei diversi ambiti legati all'attività motoria e sportiva.	-
	117499 - STATISTICA	MED/01	1	1 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività formative affini o integrative	L'insegnamento si pone l'obiettivo di fornire nozioni base riguardanti le metodologie di organizzazione, elaborazione statistica e rappresentazione dei dati.	-
117500	FISIOPATOLOGIA INTEGRATA DELL'APPARATO NEUROMOTORE		9			Insegnamenti obbligatori propedeutici 117477 FISIOLOGIA 1 E FISICA 117492 FISIOLOGIA 2 E BIOMECCANICA
	117501 - MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE	MED/33	3	3 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Medico-Cliniche	L'obiettivo dell'insegnamento è fornire nozioni di base inerenti alle principali patologie ortopediche a carattere generale (artrosi, osteoporosi) e distrettuale (rachide, malattie articolari dell'arto inferiore e superiore) nelle varie età della vita.	-
	117502 - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	MED/34	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Medico-Cliniche	L'obiettivo dell'insegnamento è fornire conoscenze di base sui processi di riabilitazione delle principali malattie dell'apparato locomotore e del sistema nervoso centrale e periferico.	-
	117503 - NEUROLOGIA	MED/26	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Medico-Cliniche	L'insegnamento ha come obiettivo proporre una panoramica introduttiva alla fisiopatologia delle malattie neurologiche, in riferimento alle varie età della vita.	-
	117504 - REUMATOLOGIA	MED/16	2	2 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività formative affini o integrative	L'obiettivo dell'insegnamento è trasmettere conoscenze fondamentali sulle principali malattie reumatologiche, con un focus specifico sulle potenziali disabilità motorie che esse comportano.	-
117509	SPORT DI SQUADRA	M-EDF/02	12			Insegnamenti obbligatori propedeutici 117414 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E

						SPORTIVE
	117510 - CALCIO	M-EDF/02	1	1 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento ha l'obiettivo di fornire nozioni di base sulla teoria, tecnica e didattica del gioco del calcio.	-
	117511 - ATP - CALCIO	M-EDF/02	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di approfondire, alla luce delle conoscenze teoriche riguardanti il gioco del calcio, le metodologie didattiche attraverso attività tecnico pratiche.	-
	117512 - PALLACANESTRO	M-EDF/02	1	1 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento ha l'obiettivo di fornire nozioni di base sulla teoria, tecnica e didattica della pallacanestro.	-
	117513 - ATP - PALLACANESTRO	M-EDF/02	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di approfondire, alla luce delle conoscenze teoriche riguardanti la pallacanestro, le metodologie didattiche attraverso attività tecnico pratiche.	-
	117565 - PALLAVOLO	M-EDF/02	1	1 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento ha l'obiettivo di fornire nozioni di base sulla teoria, tecnica e didattica della pallavolo.	-
	117566 - ATP - PALLAVOLO	M-EDF/02	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di approfondire, alla luce delle conoscenze teoriche riguardanti la pallavolo, le metodologie didattiche attraverso attività tecnico pratiche.	-
	117569 - RUGBY	M-EDF/02	1	1 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento ha l'obiettivo di fornire nozioni di base sulla teoria, tecnica e didattica del rugby.	-
	117575 - ATP - RUGBY	M-EDF/02	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline motorie e sportive	L'insegnamento si propone di approfondire, alla luce delle conoscenze teoriche riguardanti il rugby, le metodologie didattiche attraverso attività tecnico pratiche.	-
67104	ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE 3 ANNO		4	4 CFU A SCELTA A scelta dello studente	Approfondimento delle conoscenze attraverso la frequentazione di laboratori di ricerca, strutture non universitarie o la partecipazione a eventi, seminari, congressi scientifici o insegnamenti universitari.	-
67117	PROVA FINALE		5	5 CFU PROVA FINALE Per la prova finale		-
67103	TIROCINIO PRATICO 3 ANNO		2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini formativi e di orientamento	I tirocini formativi e professionalizzanti vengono svolti presso Istituti, Centri sportivi, Enti e Associazioni sportive convenzionate, realizzando un progetto formativo concordato, sotto la guida di un Docente Tutor che ne guida lo svolgimento e ne certifica la frequenza.	-