



**Non compilabile per la Scheda SUA replica**





QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

10/06/2025

Per essere ammesso al corso di laurea lo studente deve essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dai competenti organi dell'Università.

Con riferimento alla conoscenza della lingua italiana agli studenti di nazionalità straniera non comunitari è richiesto, ai fini dell'accesso al corso di laurea, il Livello B2 del Quadro di riferimento europeo delle lingue moderne del Consiglio d'Europa.

L'accesso alla Laurea Triennale avverrà secondo le modalità pubblicate annualmente in un bando pubblicato dal Servizio offerta formativa e carriere studenti Segreteria Studenti.

È richiesto il possesso da parte dello studente di un'adeguata preparazione iniziale di matematica, chimica, biologia, lingua inglese, fisica nonché conoscenze di cultura generale, sportiva e abilità di ragionamento logico. Tali conoscenze saranno verificate tramite lo svolgimento del TOLC.

Sono previste verifiche della preparazione delle materie di base e programmi di recupero di eventuali debiti formativi da assolvere secondo le modalità e le tempistiche indicate sul sito.

Il numero di studenti ammessi al corso di laurea è stabilito annualmente dal NUV su proposta del Consiglio di Dipartimento, in base alla programmazione locale degli accessi di cui all'art.2, comma 1, lettere a) e b) della Legge 2 agosto 1999 n. 264, ed è reso noto attraverso la Banca Dati dell'Offerta formativa e il Manifesto degli Studi dell'Ateneo.

Link: <https://web.unipv.it/formazione/iscriversi-a-una-laurea-triennale-o-magistrale-a-ciclo-unico/con-esaurimento-posti-o-con-numeri-chiusi/ammissione-con-esaurimento-posti-alla-laurea-triennale-in-cienze-motorie/>



QUADRO  
A4.b.2

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

## Area Generica

### Conoscenza e comprensione

I laureati verranno messi in grado di conoscere:

- la struttura e il funzionamento dei vari distretti corporei, e in particolare del sistema muscolo-scheletrico;
- le teorie socio-psico-pedagogiche alla base dei meccanismi di apprendimento e comportamento nelle diverse età della vita
- le caratteristiche fondamentali delle diverse attività motorie e discipline sportive e della loro evoluzione storico-culturale
- le principali tecniche di statistica descrittiva per la presentazione dei risultati di ricerche
- le dimensioni della salute e le principali misure di prevenzione dei rischi di malattia acuta e cronica

- la struttura e il funzionamento legale ed economico delle organizzazioni sportive
- le caratteristiche strutturali e di sicurezza dei principali impianti e attrezzature sportive
- gli effetti sulla prestazione motoria e sulla salute dei regimi di allenamento e nutrizione, nonché dell'adozione di sostanze e pratiche mediche utilizzabili a fini di doping
- gli strumenti e i metodi utilizzabili per la valutazione funzionale del movimento

Tali conoscenze saranno impartite prevalentemente nel corso di lezioni frontali, supportate da esercitazioni e seminari. L'accertamento avverrà tipicamente nel corso dei singoli esami di profitto che saranno in genere articolati in una prova scritta e/o orale e pratica per gli insegnamenti afferenti al campo dei metodi e didattiche delle attività motorie e sportive.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

I laureati sanno applicare le conoscenze acquisite al fine di:

- programmare e gestire attività motorie individuali e di gruppo, più o meno codificate, in diversi ambienti naturali o costruiti
- relazionarsi con soggetti di diversa età, abilità, genere, condizione sociale
- sensibilizzare l'utenza ai rischi potenzialmente connessi all'attività motoria e sportiva o alla adozione di sostanze e pratiche mediche utilizzabili a fini di doping
- utilizzare e gestire attrezzature sportive o di misura e valutazione funzionale

Queste competenze e capacità vengono acquisite grazie alla presenza in quasi tutti gli insegnamenti di un congruo numero di ore di esercitazioni e attività pratica che caratterizzano la maggior parte degli insegnamenti di metodi e didattiche delle attività motorie e sportive.

L'accertamento avverrà sia tramite le prove scritte o pratiche seguite da prove orali dei singoli esami di profitto. Per i corsi pratici la verifica delle capacità acquisite avverrà anche mediante prove pratiche, che potranno essere descritte o corredate da relazioni tematiche di approfondimento ed attraverso le attività relative al tirocinio ed alla prova finale.

### **Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:**

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA [url](#)

ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA [url](#)

BASI DI FISIOLOGIA ED ADATTAMENTI FISIOLOGICI ALL'ESERCIZIO [url](#)

BIOINGEGNERIA E STRUMENTAZIONI NELLO SPORT [url](#)

CHIMICA, BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA DELLO SPORT [url](#)

DISCIPLINE GIURIDICHE E DIRITTO DELLO SPORT [url](#)

FISIOLOGIA UMANA [url](#)

FISIOPATOLOGIA E RECUPERO MOTORIO [url](#)

INGLESE 1 [url](#)

MEDICINA DELLO SPORT [url](#)

NUTRIZIONE DELLO SPORT [url](#)

PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE [url](#)

PSICOLOGIA DELLO SPORT [url](#)

PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO [url](#)

STATISTICA MEDICA ED IGIENE [url](#)

TEORIA, METODI DELL'ALLENAMENTO E METODI DI PREPARAZIONE FISICA [url](#)

TIROCINIO [url](#)

TTD ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE [url](#)

TTD ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE 2 [url](#)

TTD DEL MOVIMENTO UMANO [url](#)

TTD DELL'ESERCIZIO FISICO [url](#)



10/06/2025

Il titolo di studio è conferito previo superamento di una prova finale, che verifica il raggiungimento degli obiettivi formativi del corso di laurea.

Le modalità per la determinazione delle votazioni sono le seguenti:

- calcolo della media pesata dei voti degli esami di profitto;
- calcolo della base di laurea così ottenuto: (media pesata dei voti diviso 30) moltiplicato 110, arrotondato per difetto se inferiore a 0.5, arrotondato per eccesso se maggiore/uguale a 0.5;
- assegnazione di 1 punto aggiuntivo qualora lo studente si laurei entro la seduta di dicembre dell'ultimo anno di corso;
- assegnazione da 0 a 9 punti così composti:
  - 0/2 punti attribuiti per pertinenza tematica;
  - 0/2 punti attribuiti per contributo critico del laureando;
  - 0/2 punti attribuiti per accuratezza della metodologia adottata;
  - 0/2 punti attribuiti per la qualità della bibliografia;
  - 0/1 punti attribuito per la correttezza formale dell'elaborato;
- assegnazione della lode se il punteggio finale raggiunge 110/110 e nel curriculum sono presenti almeno 3 lodi;
- assegnazione della lode se il voto finale supera il 110/110 e la commissione accetta all'unanimità la lode proposta dal relatore.

Il voto di laurea va da un minimo di 66 punti a un massimo di 110, con eventuale lode.

L'elaborato viene svolto sotto la guida di un relatore che è anche tenuto alla verifica dell'antiplagio. Il relatore può essere affiancato da un correlatore.

La tesi può essere in Lingua Inglese, in questo caso deve essere corredata di un riassunto/abstract in italiano (art. 32, comma 4 del Regolamento Carriere Studentesche).

Maggiori indicazioni sono presenti al seguente link: <https://scienzemotorie.cdl.unipv.it/it>

Link: <https://scienzemotorie.cdl.unipv.it/it/laurearsi/tesi-di-laurea>

**▶ QUADRO B1****Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)**Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: REGOLAMENTO DIDATTICO 2025-2026

**▶ QUADRO B3****Docenti titolari di insegnamento**

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA <a href="#">link</a>	CRISAFULLI OSCAR <a href="#">CV</a>		12	32	
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA <a href="#">link</a>	CECCARELLI GABRIELE <a href="#">CV</a>	PA	12	24	
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA <a href="#">link</a>	CUSELLA DE ANGELIS MARIA GABRIELLA <a href="#">CV</a>	PO	12	40	
4.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA <a href="#">link</a>	DI SANTO CARMEN <a href="#">CV</a>		12	24	
5.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA <a href="#">link</a>			12	24	
6.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA <a href="#">link</a>	CUSELLA DE ANGELIS MARIA	PO	12	48	

				GABRIELLA <a href="#">CV</a>				
7.	M-EDF/02	Anno di corso 1	CANOA <a href="#">link</a>	BRONZINI DANIELE		3	36	
8.	M-EDF/02	Anno di corso 1	CANOTTAGGIO <a href="#">link</a>	PUSINELLI ROBERTO <a href="#">CV</a>		3	36	
9.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E BIOCHIMICA DELLO SPORT ( <i>modulo di CHIMICA, BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA DELLO SPORT</i> ) <a href="#">link</a>	ROSSI ANTONIO <a href="#">CV</a>	PA	6	48	
10.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E BIOCHIMICA DELLO SPORT ( <i>modulo di CHIMICA, BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA DELLO SPORT</i> ) <a href="#">link</a>			6	48	
11.	BIO/14 BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA, BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA DELLO SPORT <a href="#">link</a>			12		
12.	BIO/14	Anno di corso 1	FARMACOLOGIA DELLO SPORT ( <i>modulo di CHIMICA, BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA DELLO SPORT</i> ) <a href="#">link</a>	FERRIGNO ANDREA <a href="#">CV</a>	PA	6	24	
13.	BIO/14	Anno di corso 1	FARMACOLOGIA DELLO SPORT ( <i>modulo di CHIMICA, BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA DELLO SPORT</i> ) <a href="#">link</a>	FELETTI FAUSTO <a href="#">CV</a>	RU	6	24	
14.	BIO/14	Anno di corso 1	FARMACOLOGIA DELLO SPORT ( <i>modulo di CHIMICA, BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA DELLO SPORT</i> ) <a href="#">link</a>			6	24	
15.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA UMANA <a href="#">link</a>	PILOTTO ANDREA <a href="#">CV</a>		6	8	
16.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA UMANA <a href="#">link</a>	PELLEGRINO MARIA ANTONIETTA <a href="#">CV</a>	PO	6	40	
17.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA UMANA <a href="#">link</a>	IANNUCCI LILIANA FELICIA <a href="#">CV</a>	RD	6	8	

18.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA UMANA <a href="#">link</a>	BROCCA LORENZA <a href="#">CV</a>	PA	6	40
19.	MAT/05	Anno di corso 1	OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI NEL SSD MAT/05 <a href="#">link</a>			0	
20.	M-PED/01	Anno di corso 1	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE <a href="#">link</a>	MORANDI MATTEO <a href="#">CV</a>	RD	6	16
21.	M-PED/01	Anno di corso 1	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE <a href="#">link</a>			6	24
22.	M-PED/01	Anno di corso 1	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE <a href="#">link</a>	LICHENE CLAUDIA <a href="#">CV</a>		6	32
23.	M-PED/01	Anno di corso 1	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE <a href="#">link</a>	GUSMINI MARIA PAOLA <a href="#">CV</a>		6	16
24.	M-PED/01	Anno di corso 1	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE <a href="#">link</a>	FERRARI MONICA <a href="#">CV</a>	PO	6	8
25.	M-PSI/04	Anno di corso 1	PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO <a href="#">link</a>			6	48
26.	M-PSI/04	Anno di corso 1	PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO <a href="#">link</a>	PERCIVALLE VALENTINA	ID	6	48
27.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TIRO CON L'ARCO <a href="#">link</a>	NESPOLI TAMARA <a href="#">CV</a>		3	36
28.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TRIATHLON <a href="#">link</a>	DIAMANTINI SIMONE ENZO <a href="#">CV</a>		3	36
29.	M-EDF/02	Anno di	TTD ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE <a href="#">link</a>			9	114

		corso 1					
30.	M- EDF/02	Anno di corso 1	TTD ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE <a href="#">link</a>			9	384
31.	M- EDF/01	Anno di corso 1	TTD DELL'ESERCIZIO FISICO <a href="#">link</a>			9	360
32.	M- EDF/01	Anno di corso 1	TTD DELL'ESERCIZIO FISICO <a href="#">link</a>			9	90
33.	M- EDF/01	Anno di corso 1	TTD DELL'ESERCIZIO FISICO <a href="#">link</a>	CORREALE LUCA <a href="#">CV</a>	RD	9	24
34.	M- EDF/01	Anno di corso 1	TTD DELL'ESERCIZIO FISICO <a href="#">link</a>	VANDONI MATTEO <a href="#">CV</a>	PA	9	24
35.	M- EDF/02	Anno di corso 2	ALLENAMENTO FUNZIONALE <a href="#">link</a>			3	
36.	M- EDF/01	Anno di corso 2	ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA <a href="#">link</a>			6	
37.	BIO/09	Anno di corso 2	BASI DI FISILOGIA ED ADATTAMENTI FISILOGICI ALL'ESERCIZIO <a href="#">link</a>			6	
38.	ING- INF/06	Anno di corso 2	BIOINGEGNERIA E STRUMENTAZIONI NELLO SPORT <a href="#">link</a>			12	
39.	M- EDF/02	Anno di corso 2	DIDATTICA CORSI FITNESS <a href="#">link</a>			3	
40.	M- EDF/02	Anno di corso 2	ETA' EVOLUTIVA <a href="#">link</a>			3	

41.	MED/33	Anno di corso 2	FISIOPATOLOGIA E RECUPERO MOTORIO <a href="#">link</a>	6
42.	M-EDF/02	Anno di corso 2	METODI DI PREPARAZIONE FISICA ( <i>modulo di TEORIA, METODI DELL'ALLENAMENTO E METODI DI PREPARAZIONE FISICA</i> ) <a href="#">link</a>	6
43.	M-EDF/02	Anno di corso 2	METODI DI VALUTAZIONE MOTORIA/DIDATTICA DELL'ATTIVITA' MOTORIA APPLICATA ALLA SCUOLA ( <i>modulo di TEORIA, METODI DELL'ALLENAMENTO E METODI DI PREPARAZIONE FISICA</i> ) <a href="#">link</a>	6
44.	M-EDF/02	Anno di corso 2	TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO ( <i>modulo di TEORIA, METODI DELL'ALLENAMENTO E METODI DI PREPARAZIONE FISICA</i> ) <a href="#">link</a>	6
45.	M-EDF/02	Anno di corso 2	TEORIA, METODI DELL'ALLENAMENTO E METODI DI PREPARAZIONE FISICA <a href="#">link</a>	18
46.	M-EDF/02	Anno di corso 2	TTD DEL MOVIMENTO UMANO <a href="#">link</a>	9
47.	M-EDF/02	Anno di corso 3	ATTIVITA' ED EVENTI UNIVERSITARI E FORMATIVI 3 <a href="#">link</a>	2
48.	M-EDF/02	Anno di corso 3	ATTIVITA' MOTORIA PER L'ETA' ANZIANA <a href="#">link</a>	2
49.	IUS/01	Anno di corso 3	DIRITTO PRIVATO ( <i>modulo di DISCIPLINE GIURIDICHE E DIRITTO DELLO SPORT</i> ) <a href="#">link</a>	5
50.	IUS/09	Anno di corso 3	DIRITTO PUBBLICO ( <i>modulo di DISCIPLINE GIURIDICHE E DIRITTO DELLO SPORT</i> ) <a href="#">link</a>	4
51.	IUS/01 IUS/09	Anno di corso 3	DISCIPLINE GIURIDICHE E DIRITTO DELLO SPORT <a href="#">link</a>	9

52.	L-LIN/12	Anno di corso 3	INGLESE 1 <a href="#">link</a>	3
53.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA DELLO SPORT <a href="#">link</a>	6
54.	MED/49	Anno di corso 3	NUTRIZIONE DELLO SPORT <a href="#">link</a>	3
55.	M-EDF/02	Anno di corso 3	PERSONAL TRAINER <a href="#">link</a>	2
56.	M-PSI/02	Anno di corso 3	PSICOLOGIA DELLO SPORT <a href="#">link</a>	6
57.	M-EDF/02	Anno di corso 3	RIATLETIZZAZIONE <a href="#">link</a>	2
58.	MED/01	Anno di corso 3	STATISTICA MEDICA ED IGIENE <a href="#">link</a>	6
59.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO <a href="#">link</a>	3
60.	M-EDF/02	Anno di corso 3	TTD ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE 2 <a href="#">link</a>	12



QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione link: elenco aule informatiche a disposizione del corso di laurea

Link inserito: <https://laboratori.unipv.it/index.php/contatti-e-dotazioni>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione link: Sale studio di Ateneo

Link inserito: <http://siba.unipv.it/SaleStudio/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

L'orientamento pre-universitario riguarda tutte quelle attività, soprattutto di informazione, utili alla scelta del corso di laurea di primo livello (laurea triennale) o a ciclo unico (laurea magistrale). 29/05/2025

A questo riguardo il Centro Orientamento dell'Università di Pavia mette a disposizione degli utenti uno sportello informativo aperto al pubblico nei seguenti giorni e orari: martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e lunedì-mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

Gli utenti possono richiedere informazioni negli orari di apertura recandosi direttamente allo sportello (modalità front office) o per telefono. È inoltre garantito il servizio anche agli utenti che richiedono informazioni per posta elettronica.

Il C.OR., inoltre, mette a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, quattro postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

L'attività di orientamento alla scelta universitaria si svolge attraverso l'organizzazione di varie iniziative:

**Consulenza individuale:** i colloqui di orientamento sono rivolti a coloro che devono progettare o ri-progettare il proprio percorso formativo e rappresentano per gli studenti l'occasione di incontrare, previa prenotazione, una psicologa dell'orientamento che opera presso il Centro.

**Counseling:** il servizio fa riferimento a momenti di supporto non clinico di determinate dinamiche ostacolanti il proseguimento degli studi. Le principali difficoltà riportate riguardano periodi di depressione (clinicamente certificabili e in remissione) che portano lo studente a non riuscire a riprendere il ritmo di studio e a ritrovare la motivazione per costruirsi un obiettivo che, a volte, non viene più riconosciuto come proprio.

**Materiale informativo:** il Centro Orientamento per l'illustrazione dell'offerta formativa di Ateneo, in occasione dei numerosi incontri con le potenziali matricole, si avvale di strumenti informativi cartacei. I contenuti di tali materiali vengono redatti ed annualmente aggiornati in stretta collaborazione con i docenti dei Corsi di Studio. Queste brochures contengono i tratti salienti e distintivi del Corso di Laurea, compresi requisiti di accesso e sbocchi professionali.

**Incontri di Area:** nei primi mesi dell'anno (solitamente febbraio) si tengono giornate di presentazione dell'offerta formativa dell'Ateneo rivolte, in modo particolare, agli studenti del penultimo anno della Scuola Secondaria Superiore. Gli Incontri vengono suddivisi in differenti giornate in base all'afferenza del Corso di Studio ad una specifica area.

Incontri di presentazione dell'offerta formativa e dei servizi e Saloni dello studente: l'obiettivo degli incontri di presentazione e dei saloni di orientamento è di informare il maggior numero di studenti delle Scuole Superiori circa le opportunità di studio e i servizi offerti dal sistema universitario pavese con un grado di approfondimento sul singolo Corso di Laurea. Gli incontri possono tenersi presso la sede scolastica interessata o, in alternativa, presso la sede dell'Ateneo organizzando anche visite guidate alle strutture didattiche e di ricerca. L'Università di Pavia, tramite il Centro Orientamento Universitario, partecipa anche ai Saloni dello Studente organizzati da agenzie dedicate a tali attività con appuntamenti in tutto il territorio nazionale. In queste occasioni non solo si assicura la presenza allo stand, sempre molto frequentato, ma si realizzano momenti di approfondimento e presentazione dell'offerta formativa dei Corsi di studio.

Conferenze tematiche: i docenti della Scuola Secondaria Superiore, al fine di sollecitare gli interessi dei propri studenti su temi d'attualità, possono richiedere l'intervento di docenti universitari che trattano, in maniera approfondita, temi specifici che possono riguardare aspetti politico/sociali, economici della nostra società. Questa opportunità viene offerta gratuitamente alle scuole che ne fanno richiesta. Sul sito web Orienta è possibile consultare l'elenco delle conferenze disponibili.

Settimane di preparazione ai test di accesso e ai test TOLC: nel periodo Febbraio - Marzo vengono organizzate incontri formativi (cinque o sei pomeriggi per singola materia) con l'intento di aiutare gli studenti dell'ultimo anno delle Scuole Superiori a prendere consapevolezza del proprio livello di preparazione in previsione dell'accesso ai Corsi universitari.

Open Day: sono manifestazioni organizzate per offrire l'occasione agli studenti interessati di conoscere le strutture, i laboratori e i servizi a loro disposizione una volta immatricolati a Pavia.

Di particolare rilievo è l'evento di maggio: 'Porte Aperte all'Università'. Si tratta del momento conclusivo dell'intero percorso di orientamento ed è la giornata in cui docenti e tutor accolgono, in modo informale sotto i portici dell'Ateneo centrale, gli studenti interessati a conoscere l'offerta formativa e di servizi dell'Ateneo. Gli studenti neo maturi, o coloro che dovranno affrontare ancora l'ultimo anno di scuola, hanno l'opportunità di conoscere il Corso di laurea illustrato direttamente dai docenti che vi insegnano e dai tutor che spesso sono ancora studenti, neo laureati o dottorandi e che quindi conoscono profondamente, perché l'hanno appena vissuta, la realtà che stanno descrivendo. Inoltre, proprio durante questo evento è possibile incontrare, in un unico spazio espositivo, il personale impegnato in tutti i servizi che, a vario titolo, supportano il percorso accademico. Infine nel pomeriggio si svolgono visite ai collegi universitari e alle strutture di servizio dell'Ateneo, agli impianti sportivi ed ai musei, organizzate in differenti percorsi.

Stage estivi di orientamento: durante il periodo estivo alcuni studenti del penultimo anno delle scuole superiori possono vivere un'esperienza formativa in Università con l'obiettivo di approfondire aspetti teorici e pratici del possibile percorso universitario.

Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento: l'Università di Pavia, per mezzo del COR, in risposta a quanto richiesto dalla Legge 107/2015, ha attivato una serie di percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento a cui lo studente può partecipare.

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate alla scelta sul sito Orienta e sul sito del Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina sperimentale e Forense

Descrizione link: OrientaUniPv

Link inserito: <https://orienta.unipv.it/scegli-unipv>



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

L'orientamento intra-universitario si realizza attraverso incontri con le matricole (allo scopo di presentare in modo dettagliato, le peculiarità del Corso e l'organizzazione della didattica), corsi propedeutici trasversali, incontri con docenti

29/05/2025

per la stesura dei piani di studio e consulenze per cambi di corso. Al Centro orientamento è demandata la promozione di tali incontri e l'organizzazione di un unico evento a fine settembre di "Benvenuto alle Matricole", in cui vengono descritti i principali servizi e opportunità offerti dall'Ateneo.

Inoltre, il Centro orientamento gestisce la realizzazione di consulenze per problemi di apprendimento, consulenze psicologiche di ri-orientamento e la realizzazione di Corsi sui metodi di studio.

Il Centro orientamento si occupa, altresì, della gestione amministrativa delle attività di tutorato e della realizzazione di corsi di formazione per i neo tutor (on-line). Gli aspetti legati ai contenuti dei bandi e delle selezioni vengono seguiti da apposita Commissione Paritetica a livello di Facoltà.

Il COR, attraverso apposito applicativo, provvede al rilevamento della frequenza e quindi della fruizione del servizio di tutorato; si occupa, inoltre, del monitoraggio dell'utilizzo dei fondi e della valutazione delle attività da parte dei collaboratori di tutorato. La valutazione da parte degli studenti partecipanti alle attività è demandata al docente responsabile del tutorato, che si coordina con la Commissione Paritetica di tutorato.

Il tutorato racchiude un insieme eterogeneo di azioni che hanno il compito di supportare lo studente, nel momento dell'ingresso all'Università, durante la vita accademica e alle soglie della Laurea in vista dell'inserimento lavorativo, implementando le risorse disponibili per affrontare le possibili difficoltà in ciascuna fase del processo formativo.

Il tutoraggio non si sostanzia in ripetizioni delle lezioni tenute dai docenti, ma diventa occasione di integrazione dei corsi tradizionali, realizzazione di spazi per coloro che necessitano di una didattica o momenti di relazione maggiormente personalizzati e partecipativi.

Le attività di tutorato, sono principalmente di tre tipi. Il tutorato di tipo informativo è finalizzato ad orientare gli studenti sulla scelta dell'indirizzo, orari, programmi e stesura del piano di studi; quello di tipo cognitivo si articola in diverse attività quali esercitazioni, seminari, didattica interattiva in piccoli gruppi, corsi zero per avvicinarsi a materie nuove o particolarmente difficili. Da ultimo il tutorato psicologico supporta gli studenti con problemi relazionali o di apprendimento e offre servizi di counseling individuale o di gruppo: per questa ragione viene realizzato dal Centro orientamento al cui interno sono presenti le competenze richieste per lo svolgimento di tale specifica attività. Per situazioni più complesse il COR rimanda al Servizio di consulenza psicologica di Ateneo.

L'obiettivo principale che il Centro Orientamento si pone è quello di garantire assistenza e supporto agli studenti durante tutte le fasi della carriera universitaria. Gli utenti possono richiedere informazioni telefonando allo sportello informativo appositamente messo a disposizione nei seguenti giorni e orari: martedì, giovedì e venerdì dalle 9:30 alle 12:30 e lunedì e mercoledì dalle 14:30 alle 16:30. È altresì possibile recarsi direttamente allo sportello il martedì dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

Il Centro Orientamento si occupa anche di una serie di altri servizi che contribuiscono al benessere dello studente per una piena e partecipata vita accademica (collaborazioni part-time, iniziative culturali Acersat, e programma Dual Career). Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate all'orientamento in itinere del Centro orientamento e sul sito della Facoltà di afferenza.

I progetti di tutorato a supporto del presente Corso di Laurea, per l'anno accademico 2025/2026, sono consultabili alla pagina web di seguito indicata.

I nominativi degli studenti tutor saranno resi disponibili sul sito del COR al termine delle procedure selettive.

Link inserito: <https://orienta.unipv.it/progetti-di-tutorato-anno-accademico-2025-2026>

## ▶ QUADRO B5

### Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno ( tirocini e stage)

Attività di tirocinio guidato e stage formativi presso le diverse realtà del settore sono parte integrante della didattica. I docenti svolgono un ruolo di tutor per assistere gli studenti e garantire a ciascuno una esperienza formativa utile per sviluppare competenze tecnico-professionali e aiutare a sviluppare le capacità per svolgere un lavoro a contatto diretto/indiretto con le persone (allievi, sportivi, pazienti, clienti) in un lavoro che spesso si realizza in equipe e che coinvolge diversi livelli di interazione.

Oltre ai tirocini curriculari è possibile effettuare tirocini anche post laurea per orientare le proprie scelte professionali. È il Centro Orientamento l'ufficio che gestisce le procedure per i tirocini extracurriculari e garantisce le interazioni con tutti i soggetti coinvolti: tirocinante, tutor del tirocinio, ente/azienda soggetto ospitante, nell'ambito sanitario e sportivo con realtà

13/05/2025

pubbliche e private.



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

**i**

*In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".*

*Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.*

Pdf inserito: [visualizza](#)

Nessun Ateneo



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Un corso di studio pensato per avviare a un segmento specifico del mondo del lavoro e delle professioni. Un percorso progettato per unire competenze scientifiche e teoriche alla pratica che porta all'apprendimento delle basi scientifiche e alla preparazione tecnico-pratica necessarie alla comprensione, progettazione e gestione di attività motorie a carattere educativo, ludico sportivo e di recupero motorio.

In base al percorso scelto e alle caratteristiche e aspirazioni di ciascuno, la progettazione didattica prevede significativi periodi di tirocinio didattico, esperienze all'estero, ad esempio attraverso il programma Erasmus, una serrata attività di raccordo con i diversi interlocutori del mercato del lavoro nelle varie sfaccettature dello sport e della riabilitazione.

Sceglie il corso lo studente che ha attitudine per lo sport, ha praticato attività sportiva sin dalla giovane età o ha propensione per 'la cura' nell'ambito della riabilitazione e la motricità e delle diverse segmentazioni di età e profili di destinatari.

Il percorso accademico interviene quindi su studenti motivati, con una propria identità e con aspirazioni professionali da potenziare e rendere concrete nella fase di accompagnamento al lavoro che si svolge durante l'intero percorso di studi. La presenza di una consolidata tradizione sportiva universitaria attraverso l'attività del CUS (Centro Universitario Sportivo) completa l'insieme del panorama che, già all'interno della realtà accademica, permette un confronto e una esperienza sulla motricità, lo sport e la riabilitazione.

Durante gli studi ciascuno studente è supportato da docenti 'tecnici' e tutor nell'individuare i propri punti di forza professionali ed è condotto a valorizzare le proprie competenze tecniche, umane, nonché organizzative.

Inoltre il Centro Orientamento rappresenta il punto di riferimento trasversale per le attività e le iniziative legate al mondo del lavoro. Sono attivi servizi specialistici di supporto allo sviluppo di un progetto professionale, comprensivi di servizi per la ricerca attiva del lavoro.

Strumenti di incontro domanda offerta di lavoro come la banca dati dei laureati e la bacheca on line degli annunci sono i

13/05/2025

canali principali attraverso i quali gli attori del mercato del lavoro cercano laureati e offrono opportunità.

È anche disponibile una bacheca all'interno del sito delle attività motorie e sportive con una sezione dedicata alle proposte di lavoro e i riferimenti di alcune centinaia di realtà già convenzionate per realizzare le attività di tirocinio.

▶ QUADRO B5

Eventuali altre iniziative



**Non compilabile per la Scheda SUA replica**





▶ QUADRO D5 | Progettazione del CdS

▶ QUADRO D6 | Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio

▶ QUADRO D7 | Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria





<b>Università</b>	Università degli Studi di PAVIA
<b>Nome del corso in italiano</b>	Scienze Motorie REPLICA VOGHERA
<b>Nome del corso in inglese</b>	Sport and exercise sciences REPLICA VOGHERA
<b>Classe</b>	L-22 R - Scienze delle attività motorie e sportive
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="https://scienzemotorie.cdl.unipv.it/it">https://scienzemotorie.cdl.unipv.it/it</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/contribuzione-universitaria">https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/contribuzione-universitaria</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

*Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.*

Non sono presenti atenei in convenzione



Docenti di altre Università



## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	SCHMID Micaela
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio Didattico della Classe delle Lauree Interfacoltà in Scienze Motorie
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE) (Dipartimento Legge 240)
<b>Altri dipartimenti</b>	MEDICINA MOLECOLARE INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO

## Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	CSLMGB63R43A345M	CUSELLA DE ANGELIS	Maria Gabriella	BIO/16	05/H1	PO	1	
2.	NNCLNF88R551197F	IANNUCCI	Liliana Felicia	BIO/09	05/D1	RD	1	
3.	PVANRC89B48E974K	PAVIA	Enrica	M-EDF/02	06/N2	ID	1	
4.	PYRLRD76L13Z602H	PEYRE' TARTARUGA	Leonardo Alexandre	M-EDF/02	06/N2	PA	1	
5.	SCHMCL71D68F205C	SCHMID	Micaela	M-EDF/02	06/N2	RU	1	

 Segnalazioni non vincolanti ai fini della verifica ex-ante:

- Numero totale professori inserito: 2 minore di quanti necessari: 3



## Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Varisano	Luigi		
Asirelli	Paolo		



## Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Cusella De Angelis	Maria Gabriella
De Noni	Sergiy Maria
Foglia	Chiara
Montomoli	Cristina
Sartori	Claudia
Schmid	Micaela



## Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
SCHMID	Micaela		Docente di ruolo
PORCELLI	Simone		Docente di ruolo
MONTOMOLI	Cristina		Docente di ruolo
FERRARIS	Cinzia		Docente di ruolo
VIGLIO	Simona		Docente di ruolo
BROCCA	Lorenza		Docente di ruolo
BUZZACHERA	Cosme Franklim		Docente di ruolo

DEL BIANCO	Marco	Docente di ruolo
ROSSI	Antonio	Docente di ruolo
VANDONI	Matteo	Docente di ruolo

## ▶ Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	Si - Posti: 74

### Requisiti per la programmazione locale

La programmazione locale è stata deliberata su proposta della struttura di riferimento del:

- Sono presenti laboratori ad alta specializzazione
- Sono presenti sistemi informatici e tecnologici
- Sono presenti posti di studio personalizzati
- E' obbligatorio il tirocinio didattico presso strutture diverse dall'ateneo

## ▶ Sede del Corso

Sede: 018182 - VOGHERA  
Via Foscolo 13 27058

Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2025
Studenti previsti	74

## ▶ Eventuali Curriculum

Non sono previsti curricula

**Sede di riferimento DOCENTI**

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
PAVIA	Enrica	PVANRC89B48E974K	
SCHMID	Micaela	SCHMCL71D68F205C	
IANNUCCI	Liliana Felicia	NNCLNF88R55I197F	
CUSELLA DE ANGELIS	Maria Gabriella	CSLMGB63R43A345M	
PEYRE' TARTARUGA	Leonardo Alexandre	PYRLRD76L13Z602H	

**Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE**

COGNOME	NOME	SEDE
---------	------	------

Figure specialistiche del settore non indicate

**Sede di riferimento TUTOR**

COGNOME	NOME	SEDE
SCHMID	Micaela	
PORCELLI	Simone	
MONTOMOLI	Cristina	
FERRARIS	Cinzia	
VIGLIO	Simona	
BROCCA	Lorenza	
BUZZACHERA	Cosme Franklim	
DEL BIANCO	Marco	
ROSSI	Antonio	
VANDONI	Matteo	



## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Nell'esame della proposta di istituzione della laurea in Scienze motorie il NuV ha valutato la corretta progettazione del corso, l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa. Sono stati considerati i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative; definizione delle prospettive; definizione degli obiettivi di apprendimento; significatività della domanda di formazione; analisi e previsioni di occupabilità; qualificazione della docenza; politiche di accesso.

È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, immatricolazioni, abbandoni, laureati nella durata legale +1, placement, andamento delle carriere, soddisfazione degli studenti, limitata alla valutazione del parere dei laureandi. Nel complesso il NuV esprime parere favorevole all'istituzione del corso.

## Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

**i**

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

Linee guida ANVUR

1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
2. Analisi della domanda di formazione
3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
5. Risorse previste
6. Assicurazione della Qualità

Nell'esame della proposta di istituzione della laurea in Scienze motorie il NuV ha valutato la corretta progettazione del corso, l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa. Sono stati considerati i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative; definizione delle prospettive; definizione degli obiettivi di apprendimento; significatività della domanda di formazione; analisi e previsioni di occupabilità; qualificazione della docenza; politiche di accesso.

È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, immatricolazioni, abbandoni, laureati nella durata legale +1, placement, andamento delle carriere, soddisfazione degli studenti, limitata alla valutazione del parere dei laureandi. Nel complesso il NuV esprime parere favorevole all'istituzione del corso.



Offerta didattica erogata

	Sede	Coorte	CUIN	Insegnamento	Settori insegnamento	Docente	Settore docente	Ore di didattica assistita
1	018182	2024	222508678	<b>ALLENAMENTO FUNZIONALE</b> <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Walter STACCO		<a href="#">24</a>
2		2025	222508601	<b>ANATOMIA UMANA</b> <i>annuale</i>	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Maria Gabriella CUSELLA DE ANGELIS <a href="#">CV</a> Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/16	<a href="#">48</a>
3		2025	222508585	<b>ANATOMIA UMANA</b> <i>annuale</i>	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Maria Gabriella CUSELLA DE ANGELIS <a href="#">CV</a> Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/16	<a href="#">40</a>
4		2025	222508585	<b>ANATOMIA UMANA</b> <i>annuale</i>	BIO/16	Gabriele CECCARELLI <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	BIO/16	<a href="#">24</a>
5		2025	222508585	<b>ANATOMIA UMANA</b> <i>annuale</i>	BIO/16	Oscar CRISAFULLI <a href="#">CV</a>		<a href="#">32</a>
6		2025	222508601	<b>ANATOMIA UMANA</b> <i>annuale</i>	BIO/16	Carmen DI SANTO <a href="#">CV</a>		<a href="#">24</a>
7		2025	222508601	<b>ANATOMIA UMANA</b> <i>annuale</i>	BIO/16	Docente non specificato		24
8	018182	2023	222508650	<b>ATTIVITA' MOTORIA PER L'ETA' ANZIANA</b> <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Matteo MERATI <a href="#">CV</a>		<a href="#">24</a>
9	018182	2024	222508682	<b>BASI DI FISIOLOGIA ED ADATTAMENTI FISIOLGICI ALL'ESERCIZIO</b> <i>semestrale</i>	BIO/09	Monica CANEPARI <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	BIO/09	<a href="#">24</a>
10	018182	2024	222508682	<b>BASI DI FISIOLOGIA ED ADATTAMENTI FISIOLGICI ALL'ESERCIZIO</b> <i>semestrale</i>	BIO/09	Simone PORCELLI <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	BIO/09	<a href="#">24</a>
11	018182	2024	222508684	<b>BIOINGEGNERIA E STRUMENTAZIONI NELLO SPORT</b> <i>annuale</i>	ING-INF/06	Lorenzo PASOTTI <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	ING-INF/06	<a href="#">80</a>

12	018182	2024	222508684	<b>BIOINGEGNERIA E STRUMENTAZIONI NELLO SPORT</b> <i>annuale</i>	ING-INF/06	Stefano RAMAT <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	ING-INF/06	<a href="#">16</a>
13		2025	222508586	<b>CANOA</b> <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Daniele BRONZINI		<a href="#">36</a>
14		2025	222508587	<b>CANOA</b> <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Daniele BRONZINI		<a href="#">36</a>
15		2025	222508589	<b>CANOTTAGGIO</b> <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Roberto PUSINELLI <a href="#">CV</a>		<a href="#">36</a>
16		2025	222508588	<b>CANOTTAGGIO</b> <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Roberto PUSINELLI <a href="#">CV</a>		<a href="#">36</a>
17		2025	222508607	<b>CHIMICA E BIOCHIMICA DELLO SPORT</b> (modulo di CHIMICA, BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA DELLO SPORT) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente non specificato		48
18		2025	222508591	<b>CHIMICA E BIOCHIMICA DELLO SPORT</b> (modulo di CHIMICA, BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA DELLO SPORT) <i>semestrale</i>	BIO/10	Antonio ROSSI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	<a href="#">48</a>
19	018182	2024	222508690	<b>DIDATTICA DELL'ATTIVITA' MOTORIA APPLICATA ALLA SCUOLA</b> (modulo di TEORIA, METODI DELL'ALLENAMENTO E METODI DI PREPARAZIONE FISICA) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Docente non specificato		24
20	018182	2023	222508652	<b>DIRITTO PRIVATO</b> (modulo di DISCIPLINE GIURIDICHE E DIRITTO DELLO SPORT) <i>annuale</i>	IUS/01	Pierfilippo CAPELLO <a href="#">CV</a>		<a href="#">40</a>
21	018182	2023	222508654	<b>DIRITTO PUBBLICO</b> (modulo di DISCIPLINE GIURIDICHE E DIRITTO DELLO SPORT) <i>annuale</i>	IUS/09	Angelo PAVESI <a href="#">CV</a> <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	IUS/09	<a href="#">32</a>
22		2025	222508608	<b>FARMACOLOGIA DELLO SPORT</b> (modulo di CHIMICA, BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA)	BIO/14	Docente non specificato		24

				DELLO SPORT) <i>semestrale</i>				
23		2025	222508608	<b>FARMACOLOGIA DELLO SPORT</b> (modulo di CHIMICA, BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA DELLO SPORT) <i>semestrale</i>	BIO/14	Fausto FELETTI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14	<a href="#">24</a>
24		2025	222508592	<b>FARMACOLOGIA DELLO SPORT</b> (modulo di CHIMICA, BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA DELLO SPORT) <i>semestrale</i>	BIO/14	Fausto FELETTI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14	<a href="#">24</a>
25		2025	222508592	<b>FARMACOLOGIA DELLO SPORT</b> (modulo di CHIMICA, BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA DELLO SPORT) <i>semestrale</i>	BIO/14	Andrea FERRIGNO <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14	<a href="#">24</a>
26		2025	222508609	<b>FISIOLOGIA UMANA</b> <i>semestrale</i>	BIO/09	<b>Docente di riferimento</b> Liliana Felicia IANNUCCI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/09	<a href="#">8</a>
27		2025	222508609	<b>FISIOLOGIA UMANA</b> <i>semestrale</i>	BIO/09	Lorenza BROCCA <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	<a href="#">40</a>
28		2025	222508593	<b>FISIOLOGIA UMANA</b> <i>semestrale</i>	BIO/09	Maria Antonietta PELLEGRINO <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/09	<a href="#">40</a>
29		2025	222508593	<b>FISIOLOGIA UMANA</b> <i>semestrale</i>	BIO/09	Andrea PILOTTO <a href="#">CV</a>		<a href="#">8</a>
30	018182	2024	222508696	<b>FISIOPATOLOGIA E RECUPERO MOTORIO</b> <i>annuale</i>	MED/33	Eugenio JANNELLI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/33	<a href="#">24</a>
31	018182	2024	222508696	<b>FISIOPATOLOGIA E RECUPERO MOTORIO</b> <i>annuale</i>	MED/33	Luisella PEDROTTI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	<a href="#">24</a>
32	018182	2023	222508656	<b>INGLESE SCIENTIFICO</b> <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Louise Frances SWEET <a href="#">CV</a>		<a href="#">24</a>
33	018182	2023	222508658	<b>MEDICINA DELLO</b>	MED/09	Lucio		<a href="#">48</a>

				SPORT annuale	RICCIARDI <a href="#">CV</a>			
34	018182	2023	222508658	<b>MEDICINA DELLO SPORT</b> annuale	MED/09	Matteo VANDONI <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	M-EDF/02	<a href="#">24</a>
35	018182	2024	222508698	<b>METODI DI PREPARAZIONE FISICA</b> (modulo di TEORIA, METODI DELL'ALLENAMENTO E METODI DI PREPARAZIONE FISICA) semestrale	M-EDF/02	Docente non specificato		48
36	018182	2024	222508700	<b>METODI DI VALUTAZIONE MOTORIA</b> (modulo di TEORIA, METODI DELL'ALLENAMENTO E METODI DI PREPARAZIONE FISICA) semestrale	M-EDF/02	Cosme Franklim BUZZACHERA Professore Associato confermato	M-EDF/02	<a href="#">24</a>
37	018182	2023	222508660	<b>NUTRIZIONE DELLO SPORT</b> semestrale	MED/49	Cinzia FERRARIS <a href="#">CV</a> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/49	<a href="#">24</a>
38		2025	222508611	<b>PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE</b> semestrale	M-PED/01	Docente non specificato		24
39		2025	222508611	<b>PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE</b> semestrale	M-PED/01	Monica FERRARI <a href="#">CV</a> Professore Ordinario	M-PED/01	<a href="#">8</a>
40		2025	222508595	<b>PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE</b> semestrale	M-PED/01	Maria Paola GUSMINI <a href="#">CV</a>		<a href="#">16</a>
41		2025	222508595	<b>PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE</b> semestrale	M-PED/01	Claudia LICHENE <a href="#">CV</a>		<a href="#">32</a>
42		2025	222508611	<b>PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE</b> semestrale	M-PED/01	Matteo MORANDI <a href="#">CV</a> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	M-PED/02	<a href="#">16</a>
43	018182	2023	222508666	<b>PSICOLOGIA DELLO SPORT</b> semestrale	M-PSI/02	Gabriele ZANARDI <a href="#">CV</a>		<a href="#">40</a>
44		2025	222508612	<b>PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO</b>	M-PSI/04	Docente non specificato		48

semestrale

45	2025	222508596	<b>PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO</b> <i>semestrale</i>	M-PSI/04	Valentina PERCIVALLE <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	M-PSI/04	<a href="#">48</a>
46	018182	2023	222508669	<b>RIATLETIZZAZIONE</b> <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Samuele CRAVANZOLA <a href="#">CV</a>	<a href="#">24</a>
47	018182	2023	222508671	<b>STATISTICA ED IGIENE</b> <i>semestrale</i>	MED/42	Maria Cristina MONTI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/01 <a href="#">24</a>
48	018182	2023	222508671	<b>STATISTICA ED IGIENE</b> <i>semestrale</i>	MED/42	Giacomo Pietro VIGEZZI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/42 <a href="#">24</a>
49	018182	2024	222508702	<b>TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO</b> (modulo di TEORIA, METODI DELL'ALLENAMENTO E METODI DI PREPARAZIONE FISICA) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Tiziano GEMELLI <a href="#">CV</a>	<a href="#">40</a>
50	018182	2024	222508702	<b>TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO</b> (modulo di TEORIA, METODI DELL'ALLENAMENTO E METODI DI PREPARAZIONE FISICA) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Matteo VANDONI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	M-EDF/02 <a href="#">8</a>
51	2025	222508613	<b>TIRO CON L'ARCO</b> <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Tamara NESPOLI <a href="#">CV</a>	<a href="#">36</a>	
52	2025	222508614	<b>TRIATHLON</b> <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Simone Enzo DIAMANTINI <a href="#">CV</a>	<a href="#">36</a>	
53	2025	222508615	<b>TTD ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE</b> <i>annuale</i>	M-EDF/02	Docente non specificato	114	
54	2025	222508599	<b>TTD ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE</b> <i>annuale</i>	M-EDF/02	Docente non specificato	384	
55	018182	2024	222508706	<b>TTD DEL MOVIMENTO UMANO</b> <i>semestrale</i>	M-EDF/02	<b>Docente di riferimento</b> Leonardo Alexandre PEYRE'	M-EDF/02 <a href="#">48</a>

TARTARUGA  
[CV](#)  
 Professore  
 Associato  
 confermato

56	018182	2024	222508706	<b>TTD DEL MOVIMENTO UMANO</b> <i>semestrale</i>	M-EDF/02	<b>Docente di riferimento</b> Micaela SCHMID <i>Ricercatore confermato</i>	M-EDF/02	<a href="#">24</a>	
57		2025	222508616	<b>TTD DELL'ESERCIZIO FISICO</b> <i>annuale</i>	M-EDF/01	Luca CORREALE <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	M-EDF/02	<a href="#">24</a>	
58		2025	222508600	<b>TTD DELL'ESERCIZIO FISICO</b> <i>annuale</i>	M-EDF/01	Docente non specificato		360	
59		2025	222508616	<b>TTD DELL'ESERCIZIO FISICO</b> <i>annuale</i>	M-EDF/01	Docente non specificato		90	
60		2025	222508600	<b>TTD DELL'ESERCIZIO FISICO</b> <i>annuale</i>	M-EDF/01	Matteo VANDONI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	M-EDF/02	<a href="#">24</a>	
61	018182	2023	222508675	<b>TTD MOTORIE E SPORTIVE 2</b> <i>annuale</i>	M-EDF/02	<b>Docente di riferimento</b> Enrica PAVIA <a href="#">CV</a> <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	M-EDF/02	<a href="#">36</a>	
62	018182	2023	222508675	<b>TTD MOTORIE E SPORTIVE 2</b> <i>annuale</i>	M-EDF/02	Luca BONFANTI <a href="#">CV</a>		<a href="#">36</a>	
63	018182	2023	222508675	<b>TTD MOTORIE E SPORTIVE 2</b> <i>annuale</i>	M-EDF/02	Paolo DANESE		<a href="#">56</a>	
								ore totali	2772

#### Navigatore Repliche

Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica
PRINCIPALE	018110	Scienze Motorie



## Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline motorie e sportive	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive	18	18	10 - 24
	↳ TTD ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE (1 anno) - 9 CFU - annuale - obbl			
	↳ TTD DEL MOVIMENTO UMANO (2 anno) - 9 CFU - obbl			
Discipline biomediche	BIO/10 Biochimica	18	18	18 - 30
	↳ CHIMICA E BIOCHIMICA DELLO SPORT (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/14 Farmacologia			
	↳ FARMACOLOGIA DELLO SPORT (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	MED/01 Statistica medica			
	↳ STATISTICA MEDICA ED IGIENE (3 anno) - 6 CFU - obbl			
Discipline Psicologico-Pedagogico-Sociologiche	M-PED/01 Pedagogia generale e sociale	12	12	10 - 18
	↳ PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	M-PSI/04 Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione			
	↳ PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
Discipline Giuridico-Economiche e statistiche	IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico	4	4	4 - 6
	↳ DIRITTO PUBBLICO (3 anno) - 4 CFU - obbl			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 42)</b>				
<b>Totale attività di Base</b>			<b>52</b>	<b>42 - 78</b>

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline motorie e sportive	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie	45	45	24 - 54
	↳ TTD DELL'ESERCIZIO FISICO (1 anno) - 9 CFU - annuale - obbl			
	↳ ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA (2 anno) - 6 CFU - obbl			
	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive			
	↳ METODI DI PREPARAZIONE FISICA (2 anno) - 6 CFU - obbl			
	↳ METODI DI VALUTAZIONE MOTORIA/DIDATTICA DELL'ATTIVITA' MOTORIA APPLICATA ALLA SCUOLA (2 anno) - 6 CFU - obbl			
↳ TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO (2 anno) - 6 CFU - obbl				
↳ TTD ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE 2 (3 anno) - 12 CFU - obbl				
Discipline biologiche	BIO/09 Fisiologia	18	18	9 - 24
	↳ FISIOLOGIA UMANA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/16 Anatomia umana			
↳ ANATOMIA UMANA (1 anno) - 12 CFU - annuale - obbl				
Discipline Medico-Cliniche	MED/09 Medicina interna	12	12	6 - 30
	↳ MEDICINA DELLO SPORT (3 anno) - 6 CFU - obbl			
	MED/33 Malattie apparato locomotore			
↳ FISIOPATOLOGIA E RECUPERO MOTORIO (2 anno) - 6 CFU - obbl				
Discipline Psicologiche e Pedagogiche	M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica	6	6	5 - 12
	↳ PSICOLOGIA DELLO SPORT (3 anno) - 6 CFU - obbl			
Discipline		5	5	4 - 6

Storico- Giuridico- Economiche	IUS/01 Diritto privato ↳ <i>DIRITTO PRIVATO (3 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 48)</b>				
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			86	48 - 126

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	BIO/09 Fisiologia ↳ <i>BASI DI FISIOLOGIA ED ADATTAMENTI FISIOLOGICI ALL'ESERCIZIO (2 anno) - 6 CFU - obbl</i>	21	21	18 - 42 min 18
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica ↳ <i>BIOINGEGNERIA E STRUMENTAZIONI NELLO SPORT (2 anno) - 12 CFU - obbl</i>			
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate ↳ <i>NUTRIZIONE DELLO SPORT (3 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
<b>Totale attività Affini</b>			21	18 - 42

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 18
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	3	3 - 6
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3 - 3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	3	3 - 12
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-

Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d	3	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-
<b>Totale Altre Attività</b>	21	21 - 39

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>180</b>	
<b>CFU totali inseriti</b>	180	129 - 285

Navigatore Repliche		
Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica
PRINCIPALE	018110	Scienze Motorie



**Non compilabile per la Scheda SUA replica**

