



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

Il Comitato di Indirizzo Ã" costituito da rappresentanti delle organizzazioni rappresentative a livello locale del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni (tra gli altri: Ufficio Scolastico Regionale, Comitato Olimpico Nazionale Italiano, CUS Torino, Associazione Nazionale Dottori in Scienze Motorie, E.Di.SU Piemonte, Direzione Sanità Regione Piemonte, For.Ter. e Reale Società Ginnastica di Torino) ed Ã" stato nominato dal Consiglio di Gestione della Scuola Universitaria Interfacoltà in Scienze Motorie sulla base della proposta del Consiglio della stessa Scuola. Esso ha preso in esame il testo dell'ordinamento didattico approvato dal Consiglio del Corso di Laurea in data 21 gennaio 2008, esprimendosi in modo favorevole e limitandosi a proporre alcune variazioni relative agli sbocchi professionali del laureato in Scienze delle attività motorie e sportive. Tali proposte di variazioni sono state integralmente recepite dal Consiglio della Scuola che ha avuto luogo in data 5 febbraio 2008.



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

19/05/2017

L'ultima Consultazione con le Parti Sociali Ã" avvenuta in data 2 marzo 2017. In allegato il verbale.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Verbale Consultazione con le Parti Sociali



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Professionista nel campo delle attività motorie e sportive.

### funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato in Scienze Motorie e Sportive svolge attività professionale nelle strutture pubbliche e private finalizzate al benessere della persona lungo tutto il ciclo di vita.

Anche in relazione a organizzazione, programmazione e conduzione di attivit\( \tilde{A} \) motorie e sportive individuali e di gruppo.

## competenze associate alla funzione:

Il laureato in Scienze Motorie e Sportive possiede competenze tecniche e didattiche relative alle attività motorie e sportive.

Integrano queste competenze le conoscenze nelle aree psicologiche, pedagogiche, biologiche e medico sportive, senza tralasciare gli aspetti giuridico sportivi, informatici e linguistici.

## sbocchi occupazionali:

Il corso di laurea prepara a svolgere attivit\( \tilde{A} \) professionali in qualit\( \tilde{A} \) di professionista delle attivit\( \tilde{A} \) motorie e sportive, nelle strutture pubbliche e private, nelle organizzazioni

sportive e dell'associazionismo ricreativo e sociale, con particolare riferimento alla conduzione, gestione e valutazione di attività motorie individuali e di gruppo a carattere

compensativo, adattativo, educativo, ludicoricreativo, sportivo finalizzate al mantenimento del benessere psico-fisico mediante la promozione di stili di vita attivi durante

tutto il ciclo di vita individuale ed alla conduzione, gestione e valutazione di attivit\( \tilde{A} \) del fitness individuali e di gruppo. Inoltre, in attesa di una normativa che disciplini le

professioni nel settore delle scienze motorie e sportive, il corso di laurea pone le basi per:

- accedere alle lauree di 2° livello della classe Scienze Motorie e Sportive
- formare i professionisti che potranno operare in ambito scolastico per quanto attiene le Scienze Motorie. In particolare si specifica che la voce sottoindicata come
- "Specialisti nell'educazione e nella formazione di soggetti diversamente abili", Ã" da intendersi limitatamente alle Scienze Motorie e Sportive.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Specialisti nell'educazione e nella formazione di soggetti diversamente abili (2.6.5.1.0)
- 2. Agenti e rappresentanti di artisti ed atleti (3.3.4.7.0)
- 3. Istruttori di discipline sportive non agonistiche (3.4.2.4.0)
- 4. Organizzatori di eventi e di strutture sportive (3.4.2.5.1)
- 5. Allenatori e tecnici sportivi (3.4.2.6.1)
- 6. Arbitri e giudici di gara (3.4.2.6.2)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

Per iscriversi al Corso di Laurea in Scienze delle attivit\( \tilde{A}\) motorie e sportive occorre essere in possesso di un Diploma di Scuola Media Superiore o di altro titolo riconsociuto se conseguito all'estero. Gli aspiranti all'iscrizione devono sostenere una prova di ammissione selettiva. Tale prova prevede la misurazione e la valutazione della cultura generale (comprese le necessarie basi di biologia, chimica e fisica), mediante prova scritta, e l'accertamento delle condizioni generali favorevoli ad affrontare il piano di studi.

In particolare la prova di selezione tenderà ad accertare l'attitudine ad intraprendere lo studio delle discipline che costituiscono il Corso di Laurea.

In base ai risultati della prova di selezione, potranno venire indicati agli studenti alcuni obblighi formativi aggiuntivi da soddisfarsi entro il primo anno di corso.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

19/05/2017

Il Corso di Laurea in Scienze delle Attivit\( \tilde{A}\) Motorie e Sportive \( \tilde{A}\) ad accesso programmato, potranno pertanto iscriversi i candidati che, avendo preso parte al test di ingresso, si collocheranno in posizione utile in graduatoria.

Il numero degli iscritti viene proposto ogni anno dal CCL, unitamente alle modalit\(\tilde{A}\) delle prove di ingresso che verranno annualmente pubblicate nel bando relativo al concorso di ammissione. In aggiunta al numero programmato annualmente stabilito, vengono riservati ulteriori cinque posti a coloro quali siano in possesso dei requisiti per l'iscrizione al Corso di Laurea e che abbiano conseguito medaglia olimpica o paralimpica ovvero il titolo di campione mondiale assoluto, campione europeo assoluto o campione italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato Olimpico Nazionale Italiano o dal Comitato Italiano Paralimpico e indicate nell'apposito avviso di selezione.

Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti, nonché aver superato la prova di ammissione obbligatoria, collocandosi in posizione utile.

Per poter frequentare lo studente dovrà essere in possesso, inoltre, di un'adeguata preparazione iniziale. In particolare dovrà essere in possesso delle necessarie basi di: biologia, chimica e fisica. La prova di ingresso comprenderà pertanto domande in tali ambiti.



## Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

Il Corso di Laurea in Scienze delle attivit\(\tilde{A}\) motorie e sportive si propone di sviluppare le conoscenze e le competenze di base delle scienze motorie e sportive in modo integrato per i diversi ambiti disciplinari, al fine di costituire le fondamenta indispensabili e trasversali per ogni sviluppo professionale nei pi\(\tilde{A}^1\) diversi ambiti di intervento e di applicazione. Per quanto riguarda il percorso formativo si specifica che i primi due anni costituiscono una adeguata formazione di base tale da consentire allo studente, nel prosieguo degli studi, di completare la preparazione con le attivit\(\tilde{A}\) di libera scelta, stage, tirocinii, attivit\(\tilde{A}\) integrative.

L'integrazione e la sinergia tra ambiti disciplinari diversi risulta essere anche uno specifico suggerimento dell'O.M.S (Organizzazione Mondiale della Sanità , "Global strategy on diet, physical activity and health", Ginevra, 2004) per il mantenimento di buone condizioni di salute e di benessere degli individui. Infatti, proprio un costante esercizio fisico insieme ad una sana ed equilibrata alimentazione rappresentano alcuni dei requisiti di base per il mantenimento di uno stile di vita salutare.

In particolare, il Corso di Laurea in Scienze delle attivit\(\tilde{A}\) motorie e sportive fornir\(\tilde{A}\) gli strumenti coerenti col profilo di professionista delle attivit\(\tilde{A}\) motorie e sportive, che operer\(\tilde{A}\) nelle strutture pubbliche e private, nelle organizzazioni sportive e dell'associazionismo ricreativo e sociale. I laureati dovranno quindi possedere le conoscenze di base specifiche della classe nei diversi ambiti disciplinari ed essere in grado di applicare tali conoscenze in campo professionale, essendo altres\(\tilde{A}\) in grado di trasferirle, laddove ci\(\tilde{A}^2\) sia richiesto, nell'ambito professionale stesso.

Sulla base dell'acquisizione di tali competenze i laureati nel corso di laurea delle Attivit\(\tilde{A}\) Motorie e Sportive possono: condurre, gestire e valutare attivit\(\tilde{A}\) motorie individuali e di gruppo a carattere compensativo, adattativo, educativo, ludicoricreativo, e sportivo, finalizzate al mantenimento del benessere psico-fisico mediante la promozione di stili di vita attivi durante tutto il ciclo di vita individuale; possono inoltre gestire e valutare attivit\(\tilde{A}\) di fitness individuali e di gruppo.

L'effettuazione dei tirocinii porterà lo studente a sperimentare direttamente in campo operativo-professionale le conoscenze acquisite. In particolare verrà favorito lo svolgimento dei tirocinii nell'ambito di: allenamento, fitness, wellness, attività fisica finalizzata al benessere e agli stili di vita sani, recupero delle abilitÃ, al miglioramento della forma fisica, alle attività ludiche ed all'educazione motoria.

Gli studenti saranno seguiti da tutor qualificati che valuteranno puntualmente l'effettivo raggiungimento degli obiettivi.

Tirocinii e stage sono previsti per un totale di 18 CFU, ma non sono questi da considerare come il totale dell'attività pratica

prevista dal corso. Bisogna infatti sottolineare come diversi corsi integrati, previsti dal piano di studi nell'ambito disciplinare proprio della classe (discipline motorie e sportive), prevedono attivit\( \tilde{A} \) svolte in piccoli gruppi di studenti e in forma pratica all'interno delle strutture sportive proprie della Scuola. Ne deriva che il peso complessivo delle attivit\( \tilde{A} \) "pratiche" \( \tilde{A} \) ben superiore ai 25 CFU previsti.



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

Conoscenza e capacità di comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione



QUADRO A4.b.2

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

### **Area Generica**

## Conoscenza e comprensione

Alla fine del corso i laureati avranno una solida ed aggiornata conoscenza di base ed una buona capacità di comprensione e valutazione delle scienze e tecniche motorie e sportive e degli altri ambiti disciplinari strettamente connessi alle prime. Inoltre, essi avranno sviluppato una buona capacità di comprensione e valutazione degli esercizi fisici proposti e delle differenze potenziali di effetto tenendo conto delle specificità di genere, etÃ, e condizione psico-fisica del praticante anche nelle situazioni di gruppo.

In particolare, essi conosceranno le basi biologiche e biomeccaniche del movimento e dell'adattamento prodotto dall'esercizio fisico in funzione del tipo, dell'intensità e della durata dell'esercizio; saranno in grado di utilizzare le principali tecniche motorie e sportive, le metodologie di misurazione e valutazione (ad es. nei termini di efficacia dell'intervento), anche con l'obiettivo di realizzare programmi semplici di recupero della funzionalitÃ, anche posturale, o di potenziamento muscolare.

La conoscenza e le capacità di comprensione vengono sviluppate attraverso l'insieme delle materie teoriche e delle attività pratico-formative svolte anche presso enti esterni. La valutazione viene effettuata tramite esami di profitto e relazioni visionate dal tutor assegnato allo studente.

## Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Scienze delle attività motorie e sportive devono essere in grado di applicare le conoscenze e la capacità di comprensione di base delle scienze motorie e sportive descritte ai punti precedenti all'interno della loro attività professionale, prestando la loro opera nelle strutture pubbliche e private e nelle organizzazioni sportive e dell'associazionismo ricreativo e sociale. Essi devono essere in grado di utilizzare i loro strumenti culturali, metodologici e teorico-pratici nell'attività di gestione e valutazione di attività motorie individuali e di gruppo a carattere compensativo, adattativo, educativo, ludico-ricreativo e sportivo, ivi comprese quelle destinate ai soggetti diversamente abili. Le attività di cui sopra sono finalizzate al mantenimento del benessere psico-fisico degli individui e dei gruppi (durante tutto il ciclo di vita ed indipendentemente dal genere, dall'età e dalla condizione psico-fisica e sociale di partenza). Inoltre essi devono essere in grado di utilizzare questi strumenti nella conduzione, gestione e valutazione di attività di fitness, individuali e di gruppo

Infine essi devono essere in grado di trasmettere alle persone a loro affidate, oltre che conoscenze tecniche, valori etici e motivazioni adeguate per promuovere uno stile di vita attivo e una pratica dello sport leale e esente dall'uso di pratiche e sostanze potenzialmente nocive alla salute.

Tali capacità di applicare conoscenza e comprensione saranno sviluppate anche attraverso la partecipazione a tirocini

ed altre attività pratiche, condotte in strutture adeguate per dimensioni e caratteristiche tecniche all'attività prevista e al numero degli studenti. La verifica delle abilità e delle conoscenze acquisite sarà ottenuta dal superamento degli esami previsti nel piano di studi.

```
Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:
Visualizza Insegnamenti
Chiudi Insegnamenti
ANATOMIA UMANA url
ANATOMIA UMANA url
ANATOMIA UMANA url
ATLETICA url
ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA DELL'EDUCAZIONE FISICA E DELLO SPORT url
ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA MOD. METODOLOGIA (modulo di ATTIVITA' MOTORIA:
METODOLOGIA E STORIA DELL'EDUCAZIONE FISICA E DELLO SPORT) url
ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA MOD. METODOLOGIA (modulo di ATTIVITA' MOTORIA:
METODOLOGIA E STORIA DELL'EDUCAZIONE FISICA E DELLO SPORT) url
ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA MOD. METODOLOGIA (modulo di ATTIVITA' MOTORIA:
METODOLOGIA E STORIA DELL'EDUCAZIONE FISICA E DELLO SPORT) url
ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA MOD. STORIA (modulo di ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E
STORIA DELL'EDUCAZIONE FISICA E DELLO SPORT) url
ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA MOD. STORIA (modulo di ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E
STORIA DELL'EDUCAZIONE FISICA E DELLO SPORT) url
ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA MOD. STORIA (modulo di ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E
STORIA DELL'EDUCAZIONE FISICA E DELLO SPORT) url
BASI DEL MOVIMENTO url
BIOLOGIA ANIMALE url
BIOLOGIA ANIMALE url
BIOLOGIA ANIMALE url
CONOSCENZE LINGUISTICHE url
CONOSCENZE LINGUISTICHE url
CONOSCENZE LINGUISTICHE url
PSICOLOGIA url
PSICOLOGIA 1.1 (modulo di PSICOLOGIA) url
PSICOLOGIA 1.1 (modulo di PSICOLOGIA) url
PSICOLOGIA 1.1 (modulo di PSICOLOGIA) url
PSICOLOGIA 1.2 (modulo di PSICOLOGIA) url
PSICOLOGIA 1.2 (modulo di PSICOLOGIA) url
PSICOLOGIA 1.2 (modulo di PSICOLOGIA) url
SOCIOLOGIA ED ECONOMIA url
SOCIOLOGIA ED ECONOMIA 2.1 (modulo di SOCIOLOGIA ED ECONOMIA) url
SOCIOLOGIA ED ECONOMIA 2.1 (modulo di SOCIOLOGIA ED ECONOMIA) url
SOCIOLOGIA ED ECONOMIA 2.1 (modulo di SOCIOLOGIA ED ECONOMIA) url
SOCIOLOGIA ED ECONOMIA 2.2 (modulo di SOCIOLOGIA ED ECONOMIA) url
SOCIOLOGIA ED ECONOMIA 2.2 (modulo di SOCIOLOGIA ED ECONOMIA) url
SOCIOLOGIA ED ECONOMIA 2.2 (modulo di SOCIOLOGIA ED ECONOMIA) url
```

```
SPORT TECNICO COMBINATORI url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) url
TEORIA DELL'ALLENAMENTO url
TEORIA DELL'ALLENAMENTO uri
TEORIA DELL'ALLENAMENTO url
TEORIA DELL'ALLENAMENTO uri
TEORIA DELL'ALLENAMENTO uri
TEORIA DELL'ALLENAMENTO url
CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (12 ore) url
FITNESS 2 url
FITNESS 2 - MODULO 1 (modulo di FITNESS 2) url
FITNESS 2 - MODULO 2 (modulo di FITNESS 2) url
FITNESS 2 - MODULO 3 (modulo di FITNESS 2) url
FITNESS 2 - MODULO 4 (modulo di FITNESS 2) url
SPORT IN AMBIENTE NATURALE url
SPORT IN AMBIENTE NATURALE - MODULO 1 (modulo di SPORT IN AMBIENTE NATURALE) url
SPORT IN AMBIENTE NATURALE - MODULO 2 (modulo di SPORT IN AMBIENTE NATURALE) url
SPORT IN AMBIENTE NATURALE - MODULO 3 (modulo di SPORT IN AMBIENTE NATURALE) url
SPORT IN AMBIENTE NATURALE - MODULO 4 (modulo di SPORT IN AMBIENTE NATURALE) url
SPORT TRADIZIONALI E TERRITORIO url
SPORT TRADIZIONALI E TERRITORIO - MODULO 1 (modulo di SPORT TRADIZIONALI E TERRITORIO) url
SPORT TRADIZIONALI E TERRITORIO - MODULO 2 (modulo di SPORT TRADIZIONALI E TERRITORIO) url
SPORT TRADIZIONALI E TERRITORIO - MODULO 3 (modulo di SPORT TRADIZIONALI E TERRITORIO) url
SPORT TRADIZIONALI E TERRITORIO - MODULO 4 (modulo di SPORT TRADIZIONALI E TERRITORIO) url
ABILITA' INFORMATICHE url
ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA url
ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA 16.1 (modulo di ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA) url
ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA 16.2 (modulo di ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA) url
FISIOLOGIA url
FISIOLOGIA 17.1 (modulo di FISIOLOGIA) url
FISIOLOGIA 17.2 (modulo di FISIOLOGIA) url
IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA url
PEDAGOGIA url
PEDAGOGIA 12.1 (modulo di PEDAGOGIA) url
PEDAGOGIA 12.2 (modulo di PEDAGOGIA) url
SPORT DI SQUADRA url
```

SPORT DI SQUADRA 13.1 (modulo di SPORT DI SQUADRA) url SPORT DI SQUADRA 13.2 (modulo di SPORT DI SQUADRA) url SPORT NATATORI url ATTIVITA' FISICA ADATTATA (APA-AFA) url CHINESIOLOGIA url DIRITTO PRIVATO E DIRITTO AMMINISTRATIVO DELLO SPORT url MEDICINA DELLO SPORT url



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

## Autonomia di giudizio

Il laureato in Scienze delle attivitĂ motorie e sportive deve essere in grado di integrare conoscenze e competenze appartenenti a più di un ambito disciplinare, utilizzandole in modo critico anche per la valutazione dei potenziali effetti della partecipazione ad attivitĂ fisiche in relazione alle caratteristiche ed alle condizioni dell'individuo e del contesto. In particolare deve acquisire le capacitĂ e le competenze di somministrare, leggere e decodificare interventi di scienze motorie a carattere compensativo, adattativo, educativo, ludico-ricreativo e sportivo adeguati allo specifico settore di applicazione. Inoltre, deve essere capace di muoversi all'interno delle norme deontologiche, etiche e giuridiche, che regolano i rapporti con l'utenza e la committenza.

L'acquisizione di tale autonomia di giudizio avverrà sia nell'ambito di corsi teorici, sia delle attività pratiche e/o di esercitazione e/o di tirocinio svolte in parallelo alle prime, mediante la soluzione di casi pratici in forma individuale o di gruppo anche con l'utilizzo di tecniche di "problem solving".

## Abilità comunicative

Il laureato in Scienze delle attività motorie e sportive deve saper agire, muoversi e comunicare efficacemente sia con altre figure professionali che operano negli stessi settori e/o all'interno di equipÃ" multidisciplinari (anche in una prospettiva multiculturale e internazionale) e con i quali dovrà svolgere la sua attività lavorativa, sia con un'utenza potenzialmente estremamente diversificata per condizione psico-fisico e sociali, e abilità e motivazione di partenza. Infine, dovrà dimostrare l'acquisizione di tali capacità di comunicazione, in diversi contesti di tipo professionale e relazionale.

Tali capacità saranno sia sviluppate che valutate durante lo svolgimento di attività teoriche-pratiche, di esercitazione e/o tirocinio, ed in occasione della prova finale. Ulteriori forme di valutazione delle suddette attività sono previste in modalità di presentazione diretta di studi dei casi prodotti individualmente dallo studente.

# Capacità di apprendimento

Il laureato deve avere acquisito conoscenza e padronanza delle teorie e delle tecniche fondamentali delle scienze motorie e sportive, sia in funzione di un eventuale inserimento diretto nel mondo del lavoro, sia nella prospettiva del proseguimento degli studi nelle lauree magistrali. Il laureato deve dimostrare di saper apprendere dall'esperienza maturata e di saper modificare, aggiornare e arricchire le sue competenze professionali, anche per proseguire la sua formazione in una delle lauree magistrali e/o nella formazione degli insegnanti di educazione fisica nelle scuole secondarie di primo e secondo grado.

L'acquisizione di tali competenze si associa alla capacità di utilizzare in modo appropriato sia gli strumenti di informazione e formazione (quali il ricorso a banche date o l'utilizzo di particolari software applicativi) sia agli strumenti propri di un professionista nel settore delle attività motorie e sportive (quali l'introduzione di uno specifico esercizio fisico e la valutazione della sua efficacia).

La valutazione di tali capacità avrà luogo durante tutto il ciclo di studi, attraverso il superamento



## Caratteristiche della prova finale

14/04/2014

## PROVA FINALE

Dopo aver superato tutte le verifiche delle attività formative incluse nel piano di studio e aver acquisito almeno 180 crediti, ivi compresi quelli relativi alla preparazione della prova finale, lo studente, indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'universitÃ, Ã" ammesso a sostenere la prova finale, la quale consiste nella discussione di una breve dissertazione.

L'elaborato finale (tesi) consiste di norma in un:

## TESI COMPILATIVA

Argomento attinente le Scienze Motorie e Sportive, concordato con il relatore, contenente elementi fondamentali quali: titolo, relatore, indice, contenuti riferiti all'oggetto (titolo), fonti di riferimento, conclusioni e bibliografia. Tale elaborato (3040 cartelle) verrà seguito da un docente (Relatore); non Ã" prevista la discussione dell'elaborato che sarà valutato da una Commissione. Punti attribuibili: da APPROVATO a 4.

## TESI ESPERIENZIALE/SPERIMENTALE

Descrizione di un'esperienza diretta, attinente le Scienze Motorie e Sportive e relative applicazioni. Il protocollo, l'osservazione, la descrizione del campo e la raccolta dati, dovranno essere direttamente effettuati dal candidato. Elementi fondamentali: titolo, relatore, indice, fonti di riferimento, descrizione del campo di osservazione, mezzi e metodi, test utilizzati, elaborazione dati, conclusioni e bibliografia. E' prevista la discussione della tesi in sede di Esame di Laurea e l'assegnazione di un docente Controrelatore. Punti attribuibili: da APPROVATO a 10. Il Controrelatore Ã" assegnato dal Presidente del Corso di Laurea.

La valutazione conclusiva della carriera dello studente dovrà tenere conto delle valutazioni riguardanti le attività formative precedenti e la prova finale. Le valutazioni delle attività formative espresse in trentesimi con l'eventuale lode, saranno riportate in carriera considerando la media ponderata, ovvero calcolando il voto numerico in rapporto al valore in CFU dell'esame cui si riferisce.

I relatori possono proporre alla Commissione punti aggiuntivi (fino a un massimo di 2 punti sulla media della carriera), oltre quelli indicati per ogni tesi o elaborato, come segue:

- + 1 punto per lo studente che si laurea in corso (entro la sessione autunnale);
- + 0,5 punti per lo studente che si laurea in corso nella sessione di febbraio;

La documentazione del progetto, firmata dal docente responsabile, dovrà essere consegnata personalmente dal candidato alla Segreteria Studenti della Scuola.

Link inserito: http://scienzemotorie.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=tesi.html





QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Link:

https://docs.google.com/gview?url=http%3a%2f%2fscienzemotorie%2ecampusnet%2eunito%2eit%2fdo%2fdocumenti%2epl%2fSh



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

http://scienzemotorie.campusnet.unito.it/do/lezioni.pl/Search?



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

http://scienzemotorie.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=calendario.html



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

http://scienzemotorie.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=calendario.html



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 link	BORTOLIN MICHELANGELO		8	64	
		Anno						

di

**FREGNAN** 

2.	BIO/16	corso	ANATOMIA UMANA link	FEDERICA	8	64
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA link	MONTAROLO FRANCESCA	8	64
4.	M-EDF/01	Anno di corso 1	ATLETICA link	FAURE ROLLAND FLAVIO ALBERTO	5	50
5.	M-EDF/01	Anno di corso 1	ATLETICA link	FAURE ROLLAND FLAVIO ALBERTO	5	50
6.	M-EDF/01	Anno di corso 1	ATLETICA link	FAURE ROLLAND FLAVIO ALBERTO	5	50
7.	M-EDF/01	Anno di corso 1	ATLETICA link	FAURE ROLLAND FLAVIO ALBERTO	5	50
8.	M-EDF/01	Anno di corso 1	ATLETICA link	MULASSO ANNA	5	50
9.	M-EDF/01	Anno di corso 1	ATLETICA link	MULASSO ANNA	5	50
10.	M-EDF/01	Anno di corso 1	ATLETICA link	MOISE' PAOLO	5	50
11.	M-EDF/01	Anno di corso 1	ATLETICA link	ROPPOLO MATTIA	5	50
12.	M-EDF/01	Anno di corso 1	ATLETICA link	ROPPOLO MATTIA	5	50
13.	M-EDF/01	Anno di corso 1	ATLETICA link	ROPPOLO MATTIA	5	50
14.	M-EDF/01	Anno di corso 1	ATLETICA link	SCAGLIA RENATA	5	50

ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA MOD. METODOLOGIA (modulo di ATTIVITA' MOTORIA:

Anno di
15. M-EDF/01 corso 1

MAGNO 5 40 FRANCESCA

## METODOLOGIA E STORIA DELL'EDUCAZIONE FISICA E DELLO SPORT) link

			·			
16.	M-EDF/01	Anno di corso 1	ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA MOD. METODOLOGIA (modulo di ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA DELL'EDUCAZIONE FISICA E DELLO SPORT) link	ROMANAZZI MATTEO	5	40
17.	M-EDF/01	Anno di corso 1	ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA MOD. METODOLOGIA (modulo di ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA DELL'EDUCAZIONE FISICA E DELLO SPORT) link	IVALDI MARCO	5	40
18.	M-EDF/02	Anno di corso 1	ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA MOD. STORIA (modulo di ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA DELL'EDUCAZIONE FISICA E DELLO SPORT) link	CAZZOLI STEFANIA	2	16
19.	M-EDF/02	Anno di corso 1	ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA MOD. STORIA (modulo di ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA DELL'EDUCAZIONE FISICA E DELLO SPORT) link	CAZZOLI STEFANIA	2	16
20.	M-EDF/02	Anno di corso 1	ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA MOD. STORIA (modulo di ATTIVITA' MOTORIA: METODOLOGIA E STORIA DELL'EDUCAZIONE FISICA E DELLO SPORT) link	CAZZOLI STEFANIA	2	16
21.	M-EDF/01	Anno di corso 1	BASI DEL MOVIMENTO link	CAZZOLI STEFANIA	5	50
22.	M-EDF/01	Anno di corso 1	BASI DEL MOVIMENTO link	CAZZOLI STEFANIA	5	50
23.	M-EDF/01	Anno di corso 1	BASI DEL MOVIMENTO link	CAZZOLI STEFANIA	5	50
24.	M-EDF/01	Anno di corso 1	BASI DEL MOVIMENTO link	CAZZOLI STEFANIA	5	50
25.	M-EDF/01	Anno di corso	BASI DEL MOVIMENTO link	FAZIO ITALO	5	50

2	

		1						
26.	M-EDF/01	Anno di corso 1	BASI DEL MOVIMENTO link	FAZIO ITALO		5	50	
27.	M-EDF/01	Anno di corso 1	BASI DEL MOVIMENTO link	FAZIO ITALO		5	50	
28.	M-EDF/01	Anno di corso 1	BASI DEL MOVIMENTO link	FAZIO ITALO		5	50	
29.	M-EDF/01	Anno di corso 1	BASI DEL MOVIMENTO link	FAZIO ITALO		5	50	
30.	M-EDF/01	Anno di corso 1	BASI DEL MOVIMENTO link	FAZIO ITALO		5	50	
31.	M-EDF/01	Anno di corso 1	BASI DEL MOVIMENTO link	LIUBICICH MONICA EMMA		5	50	
32.	BIO/05	Anno di corso 1	BIOLOGIA ANIMALE link	BARBERO ENRICO	RU	6	8	•
33.	BIO/05	Anno di corso 1	BIOLOGIA ANIMALE link	CAPRIO ENRICO		6	48	
34.	BIO/05	Anno di corso	BIOLOGIA ANIMALE link	PALESTRINI				
		1		CLAUDIA	PO	6	48	
35.	BIO/05		BIOLOGIA ANIMALE link	ROLANDO ANTONIO	PO	6	48	
35.	BIO/05	Anno di corso	BIOLOGIA ANIMALE link  CONOSCENZE LINGUISTICHE link	ROLANDO				
		Anno di corso 1 Anno di corso	CONOSCENZE LINGUISTICHE	ROLANDO ANTONIO GRIMALDI		6	48	

39.	NN	Anno di corso 1	CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (12 ore) link			1	12	
40.	M-PSI/04	Anno di corso 1	PSICOLOGIA 1.1 (modulo di PSICOLOGIA) link	MOLINA PAOLA FAUSTA MARIA	РО	5	8	V
41.	M-PSI/04	Anno di corso 1	PSICOLOGIA 1.1 (modulo di PSICOLOGIA) link	RE ANNA MARIA	PA	5	32	
42.	M-PSI/04	Anno di corso 1	PSICOLOGIA 1.1 (modulo di PSICOLOGIA) link	ROGGERO ANTONELLA		5	40	
43.	M-PSI/04	Anno di corso 1	PSICOLOGIA 1.1 (modulo di PSICOLOGIA) link	ROGGERO ANTONELLA		5	40	
44.	M-PSI/05	Anno di corso 1	PSICOLOGIA 1.2 (modulo di PSICOLOGIA) link	GAMBARINO CLAUDIA		5	40	
45.	M-PSI/05	Anno di corso 1	PSICOLOGIA 1.2 (modulo di PSICOLOGIA) link	GAMBARINO CLAUDIA		5	40	
46.	M-PSI/05	Anno di corso 1	PSICOLOGIA 1.2 (modulo di PSICOLOGIA) link	MOSSO CRISTINA ONESTA	PA	5	8	V
47.	M-PSI/05	Anno di corso	PSICOLOGIA 1.2 (modulo di PSICOLOGIA) link	VERCELLI GIUSEPPE		5	32	
48.	SECS-P/08	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA ED ECONOMIA 2.1 (modulo di SOCIOLOGIA ED ECONOMIA) link	CASALEGNO CECILIA GIULIANA	RU	5	40	
49.	SECS-P/08	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA ED ECONOMIA 2.1 (modulo di SOCIOLOGIA ED ECONOMIA) link	CASALEGNO CECILIA GIULIANA	RU	5	40	
50.	SECS-P/08	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA ED ECONOMIA 2.1 (modulo di SOCIOLOGIA ED ECONOMIA) link	FERRINI LUCA		5	40	
51.	SPS/07	Anno di corso	SOCIOLOGIA ED ECONOMIA 2.2 (modulo di SOCIOLOGIA ED	CORNALI FEDERICA	RU	5	8	V

		1	ECONOMIA) link			
52.	SPS/07	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA ED ECONOMIA 2.2 (modulo di SOCIOLOGIA ED ECONOMIA) link	VOLPATTO MARCO	5	32
53.	SPS/07	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA ED ECONOMIA 2.2 (modulo di SOCIOLOGIA ED ECONOMIA) link	VOLPATTO MARCO	5	40
54.	SPS/07	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA ED ECONOMIA 2.2 (modulo di SOCIOLOGIA ED ECONOMIA) link	VOLPATTO MARCO	5	40
55.	M-EDF/01	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	GREMO MARTINA	5	50
56.	M-EDF/01	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	SCOTTON CLAUDIO GIOVANNI	5	50
57.	M-EDF/01	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	SCOTTON CLAUDIO GIOVANNI	5	50
58.	M-EDF/01	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	SCOTTON CLAUDIO GIOVANNI	5	50
59.	M-EDF/01	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	SCOTTON CLAUDIO GIOVANNI	5	50
60.	M-EDF/01	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	SIGNOR PATRIZIA	5	50
61.	M-EDF/01	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	SIGNOR PATRIZIA	5	50
62.	M-EDF/01	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	SIGNOR PATRIZIA	5	50
63.	M-EDF/01	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	SPERINDE' IGOR	5	50
64.	M-EDF/01	Anno di corso	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO	SPERINDE'	5	50

		1	COMBINATORI) link			
65.	M-EDF/01	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.1 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	SPERINDE' IGOR	5	50
66.	M-EDF/02	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	CARELLO CLAUDIA	5	50
67.	M-EDF/02	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	CARELLO CLAUDIA	5	50
68.	M-EDF/02	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	SCURSATONE ISABELLA	5	50
69.	M-EDF/02	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	SCURSATONE ISABELLA	5	50
70.	M-EDF/02	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	SCURSATONE ISABELLA	5	50
71.	M-EDF/02	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	SCURSATONE ISABELLA	5	50
72.	M-EDF/02	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	TINTO AMALIA	5	50
73.	M-EDF/02	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	TINTO AMALIA	5	50
74.	M-EDF/02	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	TINTO AMALIA	5	50
75.	M-EDF/02	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	TINTO AMALIA	5	50
76.	M-EDF/02	Anno di corso 1	SPORT TECNICO COMBINATORI 5.2 (modulo di SPORT TECNICO COMBINATORI) link	TINTO AMALIA	5	50
77.	M-EDF/02	Anno di corso	TEORIA DELL'ALLENAMENTO	BOCCIA GENNARO	6	60

78.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TEORIA DELL'ALLENAMENTO link	BOCCIA GENNARO		6	60	
79.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TEORIA DELL'ALLENAMENTO link	BRUSTIO PAOLO RICCARDO		6	60	
80.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TEORIA DELL'ALLENAMENTO link	BRUSTIO PAOLO RICCARDO		6	60	
81.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TEORIA DELL'ALLENAMENTO	BASEGGIO LUCA		6	30	
82.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TEORIA DELL'ALLENAMENTO	D'ISEP RINALDO		6	60	
83.	M-EDF/02	Anno di corso	TEORIA DELL'ALLENAMENTO link	FORMICOLA DONATO		6	60	
84.	M-EDF/02	Anno di corso	TEORIA DELL'ALLENAMENTO link	FORMICOLA DONATO		6	60	
85.	M-EDF/02	Anno di corso	TEORIA DELL'ALLENAMENTO	FORMICOLA DONATO		6	60	
86.	M-EDF/02	Anno di corso	TEORIA DELL'ALLENAMENTO	GOLLIN MASSIMILIANO	RU	6	20	V
87.	M-EDF/02	Anno di corso	TEORIA DELL'ALLENAMENTO	NICOSIA NUNZIO		6	60	
88.	M-EDF/02	Anno di corso	TEORIA DELL'ALLENAMENTO	NICOSIA NUNZIO		6	60	
89.	M-EDF/02	Anno di corso	TEORIA DELL'ALLENAMENTO	PERRONI FABRIZIO	RD	6	10	V
90.	NN	Anno di corso	ABILITA' INFORMATICHE link	BIOGLIO LIVIO		3	24	

91.	NN	Anno di corso 2	ABILITA' INFORMATICHE link	BIOGLIO LIVIO		3	24	
92.	NN	Anno di corso 2	ABILITA' INFORMATICHE link	MACCHIA STEFANO		3	24	
93.	BIO/10	Anno di corso 2	ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA 16.1 (modulo di ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA) link	GILARDI GIANFRANCO	РО	5	40	
94.	BIO/10	Anno di corso 2	ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA 16.1 (modulo di ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA) link	MAZZOLI ROBERTO	RU	5	40	
95.	BIO/10	Anno di corso 2	ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA 16.1 (modulo di ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA) link	MAZZOLI ROBERTO	RU	5	40	
96.	CHIM/02	Anno di corso 2	ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA 16.2 (modulo di ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA) link	BORDIGA SILVIA	РО	3	8	
97.	CHIM/02	Anno di corso 2	ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA 16.2 (modulo di ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA) link	CROCELLA' VALENTINA		3	24	
98.	CHIM/02	Anno di corso 2	ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA 16.2 (modulo di ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA) link	CESANO FEDERICO		3	24	
99.	CHIM/02	Anno di corso 2	ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA 16.2 (modulo di ELEMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA) link	MINO LORENZO		3	16	
100.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA 17.1 (modulo di FISIOLOGIA) link	GALLO MARIA PIA	PA	9	8	v
101.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA 17.1 (modulo di FISIOLOGIA) link	ALLOATTI GIUSEPPE	РО	9	16	V
102.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA 17.1 (modulo di FISIOLOGIA) link	MUNARON LUCA MARIA	PA	9	56	
103.	BIO/09	Anno di corso	FISIOLOGIA 17.1 (modulo di FISIOLOGIA) link	PERRELLI MARIA-GIULIA		9	64	

104.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA 17.1 (modulo di FISIOLOGIA) link	PERRELLI MARIA-GIULIA		9	72	
105.	FIS/01	Anno di corso 2	FISIOLOGIA 17.2 (modulo di FISIOLOGIA) link	BIANCHI FABRIZIO	PA	2	8	V
106.	FIS/01	Anno di corso 2	FISIOLOGIA 17.2 (modulo di FISIOLOGIA) link	AMOROSO ANTONIO		2	8	
107.	FIS/01	Anno di corso 2	FISIOLOGIA 17.2 (modulo di FISIOLOGIA) link	AMOROSO ANTONIO		2	16	
108.	FIS/01	Anno di corso 2	FISIOLOGIA 17.2 (modulo di FISIOLOGIA) link	RAINOLDI ALBERTO	PO	2	16	
109.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA link	BONO ROBERTO	PO	6	40	V
110.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA link	BONO ROBERTO	PO	6	40	V
111.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA link	BONETTA SILVIA		6	8	
112.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA link	BONETTA SARA	RD	6	8	V
113.	M-EDF/01	Anno di corso 2	MODULO 1 (modulo di SALUTE,TERRITORIO E SPORT TRADIZIONALI) link	VARANO ELISA		3	24	
114.	M-EDF/01	Anno di corso 2	MODULO 2 (modulo di SALUTE,TERRITORIO E SPORT TRADIZIONALI) link	MALINVERNI FRANCA		3	24	
115.	M-EDF/01	Anno di corso 2	MODULO 3 (modulo di SALUTE,TERRITORIO E SPORT TRADIZIONALI) link	ZITTI FRANCO		3	24	
116.	MED/42	Anno di corso	MODULO 4 (modulo di SALUTE,TERRITORIO E SPORT	BONO ROBERTO	PO	3	24	~

		2	TRADIZIONALI) link				
117.	M-PED/01	Anno di corso 2	PEDAGOGIA 12.1 (modulo di PEDAGOGIA) link	BIANCHINI PAOLO	PA	5	40
118.	M-PED/01	Anno di corso 2	PEDAGOGIA 12.1 (modulo di PEDAGOGIA) link	CROTTI MONICA		5	40
119.	M-PED/01	Anno di corso 2	PEDAGOGIA 12.1 (modulo di PEDAGOGIA) link	ROSSETTO NICOLA		5	40
120.	M-PED/02	Anno di corso 2	PEDAGOGIA 12.2 (modulo di PEDAGOGIA) link	MORANDINI MARIA CRISTINA	PA	5	40
121.	M-PED/02	Anno di corso 2	PEDAGOGIA 12.2 (modulo di PEDAGOGIA) link	NOSARI SARA	PA	5	40
122.	M-PED/02	Anno di corso 2	PEDAGOGIA 12.2 (modulo di PEDAGOGIA) link	PRIMERANO GIORGIO		5	40
123.	M-EDF/01	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.1 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	BARDAGLIO GIULIA		5	50
124.	M-EDF/01	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.1 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	BERGESE SERGIO		5	50
125.	M-EDF/01	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.1 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	BASSO GIUSEPPE		5	50
126.	M-EDF/01	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.1 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	D'ELICIO RICCARDO		5	50
127.	M-EDF/01	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.1 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	LICCIARDI ANDREA		5	50
128.	M-EDF/01	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.1 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	LICCIARDI ANDREA		5	50
129.	M-EDF/01	Anno di corso	SPORT DI SQUADRA 13.1 (modulo di SPORT DI SQUADRA)	LICCIARDI ANDREA		5	50

		2	link			
130.	M-EDF/01	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.1 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	PENNO FRANCO	5	50
131.	M-EDF/01	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.1 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	RISSO MATTEO	5	50
132.	M-EDF/01	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.1 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	RISSO MATTEO	5	50
133.	M-EDF/01	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.1 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	RISSO MATTEO	5	50
134.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.2 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	CAIRE MARIA	5	50
135.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.2 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	CAIRE MARIA	5	50
136.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.2 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	CAIRE MARIA	5	50
137.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.2 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	CAIRE MARIA	5	50
138.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.2 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	COSTA ALBERTO ETTORE SERGIO	5	50
139.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.2 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	COSTA ALBERTO ETTORE SERGIO	5	50
140.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.2 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	LISSIOTTO ANGELO	5	50
141.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.2 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	LISSIOTTO ANGELO	5	50
142.	M-EDF/02	Anno di corso	SPORT DI SQUADRA 13.2 (modulo di SPORT DI SQUADRA)	LISSIOTTO ANGELO	5	50

		2	link					
143.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.2 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	SIRAGUSA MICHELE		5	50	
144.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA 13.2 (modulo di SPORT DI SQUADRA) link	SIRAGUSA MICHELE		5	50	
145.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT NATATORI link			5	50	
146.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT NATATORI link	BENATI LINDA MARIA		5	50	
147.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT NATATORI link	BENATI LINDA MARIA		5	50	
148.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT NATATORI link	BENATI SILVIO		5	50	
149.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT NATATORI link	BENATI SILVIO		5	50	
150.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT NATATORI link	LUPO CORRADO	RD	5	50	V
151.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT NATATORI link	LUPO CORRADO	RD	5	50	V
152.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT NATATORI link	TORTA EZIO		5	50	
153.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT NATATORI link	TORTA EZIO		5	50	
154.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT NATATORI link	TORTA EZIO		5	50	
155.	M-EDF/02	Anno di corso	SPORT NATATORI link	TORTA EZIO		5	50	

_

156.	M-EDF/02	Anno di corso 3	ATTIVITA' FISICA ADATTATA (APA-AFA) link	MULASSO ANNA		5	40	
157.	M-EDF/02	Anno di corso 3	ATTIVITA' FISICA ADATTATA (APA-AFA) link	ROPPOLO MATTIA		5	40	
158.	M-EDF/02	Anno di corso 3	CHINESIOLOGIA link	DARDANELLO DAVIDE		6	48	
159.	M-EDF/02	Anno di corso 3	CHINESIOLOGIA link	ROMANAZZI MATTEO		6	48	
160.	IUS/09	Anno di corso 3	DIRITTO PRIVATO E DIRITTO AMMINISTRATIVO DELLO SPORT link	COMELLINI STEFANO		5	40	
161.	IUS/09	Anno di corso 3	DIRITTO PRIVATO E DIRITTO AMMINISTRATIVO DELLO SPORT link	CAVALLO PERIN ROBERTO	РО	5	20	
162.	IUS/09	Anno di corso 3	DIRITTO PRIVATO E DIRITTO AMMINISTRATIVO DELLO SPORT link	GENESIN MARIA PIA	RU	5	40	
163.	IUS/09	Anno di corso 3	DIRITTO PRIVATO E DIRITTO AMMINISTRATIVO DELLO SPORT link	MATTALIA MAURA	RD	5	20	
164.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA DELLO SPORT link	DIAFERIA GIORGIO		6	24	
165.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA DELLO SPORT link	PACCOTTI PIERO	PA	6	24	V
166.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA DELLO SPORT link	PARODI GIUSEPPE		6	48	
167.	M-EDF/01	Tutti	FITNESS 2 - MODULO 1 (modulo di FITNESS 2) link	EVANGELISTA PAOLO		3	24	
168.	M-EDF/01	Tutti	FITNESS 2 - MODULO 2 (modulo di FITNESS 2) link	LEONE ALAN		3	24	
169.	M-EDF/01	Tutti	FITNESS 2 - MODULO 3 (modulo di FITNESS 2) link	NICOSIA NUNZIO		3	24	

170.	M-EDF/01	Tutti	FITNESS 2 - MODULO 4 (modulo di FITNESS 2) link	MOISE' PAOLO		3	24	
171.	M-EDF/01	Tutti	SPORT IN AMBIENTE NATURALE - MODULO 1 (modulo di SPORT IN AMBIENTE NATURALE) link	PIZZIGALLI LUISA		3	24	
172.	M-EDF/01	Tutti	SPORT IN AMBIENTE NATURALE - MODULO 2 (modulo di SPORT IN AMBIENTE NATURALE) link	D'ELICIO RICCARDO		3	24	
173.	BIO/07	Tutti	SPORT IN AMBIENTE NATURALE - MODULO 3 (modulo di SPORT IN AMBIENTE NATURALE) link	NERVO BEATRICE		3	24	
174.	MED/42	Tutti	SPORT IN AMBIENTE NATURALE - MODULO 4 (modulo di SPORT IN AMBIENTE NATURALE) link	BELLISARIO VALERIA		3	24	
175.	M-EDF/01	Tutti	SPORT TRADIZIONALI E TERRITORIO - MODULO 1 (modulo di SPORT TRADIZIONALI E TERRITORIO) link	CORINO ROBERTO		3	24	
176.	M-EDF/01	Tutti	SPORT TRADIZIONALI E TERRITORIO - MODULO 2 (modulo di SPORT TRADIZIONALI E TERRITORIO) link	VARANO ELISA		3	24	
177.	M-EDF/01	Tutti	SPORT TRADIZIONALI E TERRITORIO - MODULO 3 (modulo di SPORT TRADIZIONALI E TERRITORIO) link	BENATI SILVIO		3	24	
178.	MED/42	Tutti	SPORT TRADIZIONALI E TERRITORIO - MODULO 4 (modulo di SPORT TRADIZIONALI E TERRITORIO) link	BONO ROBERTO	PO	3	24	V

QUADRO B4
-----------

 $Link\ inserito: http://scienzemotorie.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=impianti.html$ 

QUADRO B4 Laboratori e Aule Informatiche	
--	--

Link inserito: http://scienzemotorie.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=impianti.html

QUADRO B4 Sale Studio
-----------------------

**Biblioteche** 

Link inserito: http://scienzemotorie.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=biblioteca.html



**QUADRO B5** 

Orientamento in ingresso

19/05/2017 Le attività di orientamento, in stretto raccordo con il mondo della Scuola, con le Istituzioni locali e l'Ente regionale per il Diritto allo Studio Universitario (EDISU Piemonte), prevedono iniziative di tipo informativo (come ad esempio le Giornate di Orientamento e gli Open Day), formativo e consulenziale rivolte alle future matricole ed in particolare agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori che intendono proseguire i propri studi e iscriversi all'UniversitÀ.

Dal portale di Ateneo Ã" consultabile anche uno strumento on line di orientamento agli sbocchi professionali dei singoli corsi di studio, l'Atlante delle professioni (cfr. www.atlantedelleprofessioni.it)

L'elenco delle attivitÃ, periodicamente aggiornato, Ã" disponibile sul portale di Ateneo.

Link inserito: http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi studenti1/P31600112311251280696150



QUADRO B5

## Orientamento e tutorato in itinere

19/05/2017
Il tutorato comprende attività di assistenza agli studenti finalizzate a rendere più efficaci e produttivi gli studi universitari, dal tentativo di colmare la distanza tra la scuola secondaria e il mondo universitario nelle prime fasi della loro carriera, a quello di migliorare la qualitĂ dell'apprendimento e fornire consulenza in materia di piani di studio, mobilitĂ internazionale, offerte formative prima e dopo la laurea.

Link inserito: http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi studenti1/tutorato9



QUADRO B5

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

Il servizio di Job Placement ha lo scopo di facilitare l'ingresso dei giovani nel mondo del lavoro, orientando le scelte professionali di studenti e neolaureati, favorendo i primi contatti con le aziende e assistendo enti pubblici ed aziende nella ricerca e selezione di studenti e laureati.

Un applicativo online offre la possibilit\( \tilde{A} \) di effettuare il matching tra domanda-offerta, permettendo di pubblicare le offerte di lavoro e di tirocinio extracurriculare di aziende ed enti accreditati e permettendo agli studenti e laureati di proporre la propria candidatura per le offerte di interesse.

Link inserito: http://fire.rettorato.unito.it/jp/pubb\_offerte/ricercaofferta.php

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 regolamenta, 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.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti.

Il Corso di Laurea aderisce al programma europeo Erasmus Plus che comprende la mobilit\( \tilde{A}\) Erasmus per Studio e la Mobilit\( \tilde{A}\) Erasmus per Traineeship.

## Erasmus per Studio

In base agli accordi bilaterali attivi con universit Astraniere il Corso di Laurea propone a tutti gli studenti dei diversi corsi di laurea (tra i quali quello in oggetto) periodi di studio presso altre universit europee.

Il Dipartimento di Psicologia, per il Corso di Laurea in oggetto, ha attivi un ventina accordi con università straniere, per un totale di 50 flussi di mobilità /borse, per gli studenti incoming e outgoing 2017/18.

I singoli accordi sono disponibili alla pagina web sotto indicata.

## Erasmus per Traineeship

Il progetto di mobilit\(\tilde{A}\) internazionale "Erasmus Traineeship" permette agli studenti di effettuare tirocini/stage presso imprese, centri di formazione e di ricerca presenti in uno dei Paesi partecipanti al Programma per l'anno 2017/18.

### Altri Bandi

Sono attivi altri progetti di mobilit\( \tilde{A}\) e cooperazione internazionale indicati sul sito dei Corsi di Laurea del Dipartimento di Psicologia/Mobilit\( \tilde{A}\) Internazionale/Altri Bandi al link

http://www.psicologia.unito.it/do/home.pl/View?doc=/servizi/erasmus/Altri\_bandi.html

Presso i Servizi per gli Studenti del Dipartimento di Psicologia Ã" attivo il Servizio Erasmus che tramite la sezione del sito www.psicologia.unito.it dedicata "MobilitÃ" Internazionale"

(http://www.psicologia.unito.it/do/didattica.pl/View?doc=servizi/erasmus.html), lo sportello e la mail erasmus-socrates.psicologia@unito.it, fornisce anche agli studenti tutte le informazioni inerenti le opportunità di mobilità internazionale.

Il Servizio opera in stretta collaborazione con quello dell'Ateneo: Internazionalità /Studiare e Lavorare all'Estero (http://www.unito.it/internazionalita/studiare-e-lavorare-allestero).

Ogni anno sono organizzati alcuni incontri di orientamento (in collaborazione con il Servizio Orientamento):

- di presentazione delle opportunità di attività didattiche, di tirocini e quant'altro all'estero;
- di presentazione del Bando Erasmus per studio;
- per gli studenti outgoing vincitori di borsa con particolare attenzione alla redazione del Learning Agreement;
- di accoglienza degli studenti incoming, con particolare attenzione circa l'orientamento sull'offerta didattica, sull'organizzazione del Dipartimento, e sulle molteplici opportunità offerte dalla città di Torino.

La Delegata per la MobilitA Internazionale degli studenti del Dipartimento di Psicologia A" la prof.ssa Emuanuela Rabaglietti.

Descrizione link: Sezione Mobilità Internazionale/Mobilità attive 2017/18. Link inserito: https://wall.rettorato.unito.it/w2/Mobi new/Bandi/bando erasmus

Nessun Ateneo



## Accompagnamento al lavoro

Grazie alla partecipazione dell'Ateneo a progetti promossi da Enti locali e altri soggetti pubblici (Regione e Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali), vengono attivate sperimentazioni di percorsi di accompagnamento al lavoro di giovani laureati, come assistenza nella stesura del curriculum vitae e preparazione al colloquio di lavoro.

Link inserito: http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi\_studenti1/job\_placement9



## **QUADRO B5**

#### Eventuali altre iniziative

L'Ateneo partecipa ad altre iniziative, come fiere del lavoro o career day volti ad offrire orientamento al lavoro, ocasioni di incontro e confronto tra laureandi, laureati e responsabili di aziende nazionali e internazionali e di enti di formazione per una ricerca attiva di informazioni su opportunit\( \tilde{A} \) professionali e occasioni formative.

Inoltre l'Ateneo collabora con la Regione nella promozione dell'Apprendistato in Alta Formazione.

Link inserito: http://www.unito.it/servizi/lo-studio/job-placement/iniziative-e-incontri



## **QUADRO B6**

## Opinioni studenti

Le opinioni degli studenti sono pubblicate e aggiornate periodicamente sulla pagina del sito dedicata alla Qualità della Didattica.

Link inserito: http://scienzemotorie.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=qualita24.html



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

21/09/2017

### Opinione laureandi 2016

Il numero di laureati nel corso di laurea in Scienze Motorie e Sportive nell'anno 2016 Ã" stato di 334 unitÃ, numero in linea con quelli degli anni precedenti e ragguardevole per un corso di laurea triennale. Il voto medio di laurea Ã" stato 97,0, leggermente superiore rispetto a quello dell'anno 2015. Gli studenti che hanno concluso il ciclo di studi in corso A" pari al 73,4% del totale. L'età media per il raggiungimento della laurea à di 24.0 anni, la durata media degli studi 3.7 anni. Le

ricerche sull'opinione dei laureati denotano in media una buona soddisfazione per il percorso di studi seguito (complessivamente soddisfatti: 79,1%) e per le possibilità offerte dal mercato del lavoro ai laureati (v. scheda profilo dei laureati di Alma Laurea allegata).

Pdf inserito: visualizza



QUADRO C1

## Dati di ingresso, di percorso e di uscita

16/09/2016 Per l'anno accademico 2015-16 il numero di immatricolati annui si Ã" mantenuto pressoché costante (indic. 4) e in accordo con la capienza delle strutture didattiche (aule, laboratori, ecc.) di cui il CDS puÃ2 disporre. Per numero di immatricolati e di iscritti totali il CDS L-22 si pone al vertice dei corsi di laurea triennale del proprio dipartimento di appartenenza. Il numero degli iscritti non subisce flessioni significative nel passaggio agli anni successivi al I anno di corso, e il tasso di abbandono Ã" decisamente basso, se messo a confronto con le medie locali e nazionali di altri CDS. Tali valori rimangono in linea con quelli degli a.a. precedenti. Altrettanto buona puÃ2 essere considerata la percentuale degli studenti che hanno ottenuto almeno 40 CFU nel corso del l'anno di studi, che varia dall'84.8 all'91.8% a seconda dell'a.a. (indic. 2). Per guanto riguarda il numero di laureati, il confronto con altri corsi di laurea triennale di paragonabile numerosit\( \tilde{A} \) rivela che il CDS, con il 70.38 e il 74,03% di laureati per le coorti 2012/13 e 2013/14, si colloca ad un livello molto alto quanto a âlaureabilità â. Il tempo medio di laurea oscilla a seconda dell'a.a. tra 3.14 e 3.50 anni (indic. 9), in linea con quanto previsto dagli ordinamenti. La quota degli iscritti fuori corso (indic. 7) per l'a.a. 2015-16 Ã" stata del 12.1%, relativamente più bassa rispetto ai corsi di laurea triennale del dipartimento di afferenza e in generale a livello italiano. Il dato relativo agli studenti inattivi (indic. 8) si attesta al 12.5%. (vedi documentazione allegata).

Pdf inserito: visualizza



QUADRO C2

Efficacia Esterna

Le statistiche sull'occupazione dei laureati del 2016 (v. scheda di Alma Laurea sulla condizione occupazionale allegata) mostrano che, a 1 anno dalla laurea, il livello di laureati occupati A" decisamente alto: il 68,8% lavora, il 27.5% lavora ed A" iscritto a una LM. Quelli che non lavorano e sono iscritti a una LM sono il 16.6%, quelli che non sono iscritti alla LM e cercano lavoro sono l'8.1%, quelli che non lo cercano il 6.5%. Il 15% non lavora, non cerca, ma Ã" iscritto ad un corso universitario o svolge praticantato. La possibilità di trovare lavoro Ã" equamente ripartita tra i sessi (rispettivamente, 74.7% delle donne e 66.1% degli uomini). La percentuale di coloro che hanno un'occupazione subordinata stabile Ã" relativamente bassa (gli occupati part-time rappresentano il 70.6%), in linea con i dati nazionali. Il 18.8% dei laureati svolge un lavoro autonomo. La maggior parte degli occupati lavora nel settore per il quale si Ã" formato all'UniversitÃ. Il tempo medio da conseguimento della laurea al reperimento del primo lavoro Ã" di 4.4 mesi, in linea con i dati nazionali e fra i migliori di tutto l'ateneo torinese. Nel complesso, i dati presentano poche variazioni rispetto agli anni precedenti e rimangono molto positivi.

Pdf inserito: visualizza



QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

14/09/2016
A partire dall'A.A. 2013-2014 e negli anni accademici successivi si Ã" provveduto a un costante monitoraggio delle strutture di tirocinio e ad un'analisi dell'interazione tra enti e studenti. Il risultato Ã" un significativo incremento dell'efficacia dei tirocini. L'elenco delle strutture oggi selezionate Ã" disponibile al link seguente.

Link inserito: http://www.suism.unito.it/do/home.pl/View?doc=strutture.html