



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso in italiano	Scienze e Tecniche dello Sport (<i>IdSua:1584551</i>)
Nome del corso in inglese	Sciences and Techniques of Sport
Classe	LM-68 - Scienze e tecniche dello sport
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://manageweb.ict.uniba.it/ricerca/dipartimenti/smbnos/didattica/schede-dei-corsi/scienze-e-tecniche-dello-sport
Tasse	https://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/studenti/regolamenti-sulla-contribuzione-studentesca
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	FISCHETTI Francesco
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio in Scienze e Tecniche dello Sport
Struttura didattica di riferimento	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"
Docenti di Riferimento	

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BONAVOLONTA	Valerio		RD	1	
2.	COSTANTINO	Domenico		RU	1	
3.	DE SINNO	Cataldo		RU	1	
4.	DIBATTISTA	Michele		PA	1	
5.	FISCHETTI	Francesco		PA	1	
6.	NICCHIA	Grazia Paola		PO	1	
7.	SOLARINO	Giuseppe		PA	1	

Rappresentanti Studenti

Di Piero Daniel Douglas danieldouglasdipierro@gmail.com
Daresta Silvia silvia.daresta1@studenti.uniba.it

Gruppo di gestione AQ

Valerio Bonavolontà
Roberto Carvutto
Francesco Fischetti
Francesca Latino

Tutor

Francesco FISCHETTI
Massimo MONTICELLI
Giulio DI GIOIA
Domenico ALTOMARE
Giuseppe Noia
Stefania Cataldi
Valerio BONAVOLONTA'



Il Corso di Studio in breve

22/04/2022

Il Corso di Studio magistrale forma professionisti nel settore sportivo in grado di utilizzare strumenti culturali di livello specialistico, metodologici e tecnico-pratici con particolare riferimento a:

- Progettazione, coordinamento e direzione tecnica delle attività di preparazione fisica e atletica nei vari sport ed ai vari livelli, fino a quello professionistico, presso associazioni e società sportive, enti di promozione sportiva, istituzioni e centri specializzati.
- Progettazione, coordinamento e direzione tecnica delle attività tecnico sportive in ambito agonistico nei vari livelli, fino a quelli di massima competizione, presso associazioni e società sportive, enti di promozione sportiva, istituzioni e centri specializzati.
- Progettazione, coordinamento e direzione tecnica dell'attività di preparazione fisica ed atletica e delle attività sportive agonistiche per disabili.
- Progettazione, coordinamento e direzione tecnica delle attività di preparazione fisica presso i Centri di addestramento delle Forze Armate e dei corpi impegnati, in senso ampio, a garantire la sicurezza e la difesa dello Stato.
- Preparazione fisica e tecnica personalizzata finalizzata all'agonismo individuale e di squadra.

Il curriculum del corso di laurea magistrale è composto da:

- basi biologiche dell'esercizio fisico finalizzato alla pratica agonistica amatoriale e avanzata in funzione del tipo di pratica sportiva, del livello di prestazione atteso, delle condizioni ambientali, dell'età e del genere del praticante e particolare riferimento alle forme di adattamento fisico e psicologico.
- basi pedagogiche e didattiche per trasmettere i valori etici ed educativi dell'agonismo sportivo e illustrare la connessione con competenze trasversali presenti in questo ambito
- basi concettuali sulle teorie dell'allenamento nei vari contesti di pratica sportiva individuale e di squadra con capacità di adattare i diversi modelli anche in funzione di età, genere e abilità dei praticanti
- metodi e tecniche delle attività motorie e sportive finalizzate e specifiche per le differenti discipline sportive con capacità di utilizzare tali conoscenze adattandole ai diversi contesti di attività sportiva, alle specificità di genere, all'età, alla presenza di disabilità, al contesto socio-culturale di riferimento, nonché agli obiettivi individuali e di gruppo
- conoscere metodi e strumentazioni della valutazione funzionale applicata agli apparati coinvolti nella pratica sportiva anche al fine di consulenza tecnica e collaudo relativamente a beni e servizi impiegati
- i metodi di valutazione delle prestazioni fisiche e sportive, saperli utilizzare e valutarne i risultati in funzione delle diverse discipline nel contesto di specificità di genere, età, presenza di disabilità e degli obiettivi della pratica sportiva
- le conoscenze di nutrizione umana applicata alla prestazione sportiva anche in relazione alla specificità dell'allenamento e del recupero nelle diverse discipline.
- le conoscenze in materia di rischi per la salute derivati dall'uso di pratiche di potenziamento delle prestazioni fisiche, siano esse state dichiarate illecite o no dalle agenzie ufficiali, conoscere la normativa a proposito, e essere in grado di intervenire con efficaci misure per prevenire, combattere ed eliminare l'uso di tali pratiche.
- gestire gruppi, fenomeni dinamici della vita del gruppo, processi di costituzione e di sviluppo dei gruppi, finalizzate alla creazione ed alla gestione del gruppo-squadra o gruppo-associazione.
- la conoscenza dei regolamenti che disciplinano le attività sportive e le normative relative alle responsabilità del proprio operato, alle istituzioni e agli enti coinvolti nelle attività sportive

Link: <http://>



QUADRO A1.a

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


07/01/2015

Sintesi della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni

In data 9 dicembre 2013 il Consiglio del Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, raccogliendo le istanze degli Studenti in corso e dei Laureati, ha deliberato la proposta del Corso di Laurea Magistrale LM68 ed ha attivato le consultazioni delle parti sociali e degli Enti territoriali regionali competenti in materia di sport. A tal fine in data 13 gennaio 2014 si è svolta una riunione a cui erano presenti rappresentanti dell'Assessorato Regionale allo Sport della Regione Servizio Sport per Tutti della Regione Puglia - Osservatorio del Sistema Sportivo Regionale, rappresentante del Comitato regionale dello CSI Centro Sportivo Italiano (Ente di promozione Sportiva Nazionale), responsabile del settore Formazione e dalla sezione Sport per Disabili di questo Ente, rappresentante dell'Associazione di categoria APDI (Associazione dei Diplomi ISEF e Laureati in Scienze Motorie) Confederata con la CAPDI (Confederazione Nazionale dei Diplomi ISEF e Laureati in Scienze Motorie, rappresentante della FIDAL (Federazione Italiana Atletica Leggera Comitato Regionale Puglia) in qualità di responsabile regionale del settore Formazione, il Coordinatore Regionale Settore Giovanile Scolastico Puglia, della Federazione Italiana Giuoco Calcio, rappresentante del Corso di Studio in Scienze delle Attività Motorie e Sportive; ai quali è stato sottoposto il progetto di attivazione, l'ordinamento ed il piano degli studi della Laurea Magistrale Scienza e Tecniche dello Sport LM 68 deliberato dal Consiglio di Corso SAMS. All'unanimità, condividendo a pieno gli obiettivi, la struttura nonché i contenuti e riconoscendo il fabbisogno territoriale delle professionalità in uscita, i partecipanti hanno espresso parere favorevole all'attivazione della laurea Specialistica LM-68 anche con la finalità della formazione degli Insegnanti della scuola secondaria di primo e secondo grado per le Classi di concorso A029 ed A030. Sono stati considerati inoltre gli sbocchi occupazionali e le figure professionali da individuare, i fabbisogni formativi e gli obiettivi formativi descritti in termini di risultati di apprendimento attesi, secondo un primo schema di progettazione che è stata proposta. Inoltre è stata analizzata, con una breve illustrazione preliminare, il quadro generale delle attività formative con riferimento ai settori scientifico disciplinari nel loro complesso e in particolare a quelli che maggiormente caratterizzano il Corso, oltre alle caratteristiche della prova finale per il conseguimento del titolo di studio. L'unanime giudizio positivo sull'istituzione del Corso è stato espresso, attraverso il verbale della riunione e sottoscritto dal rappresentante dell'Assessorato Regionale allo Sport della Regione Servizio Sport per Tutti della Regione Puglia - Osservatorio del Sistema Sportivo Regionale, dal rappresentante del Comitato regionale dello CSI Centro Sportivo Italiano (Ente di promozione Sportiva Nazionale), dal responsabile del settore Formazione e dalla sezione Sport per Disabili di questo Ente, dal rappresentante dell'Associazione di categoria APDI (Associazione dei Diplomi ISEF e Laureati in Scienze Motorie) Confederata con la CAPDI (Confederazione Nazionale dei Diplomi ISEF e Laureati in Scienze Motorie, rappresentante della FIDAL (Federazione Italiana Atletica Leggera Comitato Regionale Puglia) in qualità di responsabile regionale del settore Formazione, il Coordinatore Regionale Settore Giovanile Scolastico Puglia, della Federazione Italiana Giuoco Calcio, rappresentante del Corso di Studio in Scienze delle Attività Motorie e Sportive; Tale parere favorevole è stato espresso in considerazione della sostanziale condivisione tra i settori disciplinari caratterizzanti, gli obiettivi previsti, i risultati di apprendimento attesi,

Altresì è emersa l'esigenza di creare tirocini formativi presso adeguate strutture per soddisfare il previsto tirocinio curriculare obbligatorio ed anche l'accesso al conseguimento dell'Abilitazione all'Insegnamento nelle Classi di Concorso A029 ed A030 nelle scuole Secondarie di primo e Secondo Grado attraverso il Tirocinio Formativo Attivo (TFA) attivato presso l'Università Aldo Moro di Bari.

Pdf inserito: [visualizza](#)

 **QUADRO A1.b** | **Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)**


28/06/2020

Il Consiglio di Corso di Studio ha indetto incontri di consultazione con le parti interessate, organismi sportivi e di categoria. Incontri sono stati realizzati Organizzazioni rappresentative Nazionali e Regionali con specifico riferimento alla realtà di Bari e Taranto sedi del Corso di Studio.

Le Organizzazioni consultate hanno redatto un documento/verbale con il relativo parere conclusivo utilizzando anche indagini statistiche a supporto ricavate da Alma Laurea. Si allega verbale della riunione conclusiva dei lavori.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale parti sociali Maggio 2022

 **QUADRO A2.a** | **Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati**

Laureato Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport

funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato magistrale conosce le risposte dell'organismo umano alle diverse tipologie di sport, prendendo in considerazione le specificità di genere ed età, le differenti condizioni ambientali, i rischi, i fattori di limitazione correlati con i principali quadri clinici e traumatologici connessi con la pratica delle diverse discipline sportive, le interazioni dei trattamenti farmacologici, terapeutici o volontari, con le prestazioni sportive e la salute degli atleti.

Conosce i principi di valutazione morfometrica, funzionale e delle diverse capacità motorie di atleti di vario livello, i metodi di programmazione e controllo dell'allenamento e i principi dell'uso di strumenti elettronici e informatici, i metodi scientifici su cui si basa l'allenamento di atleti di elite delle diverse discipline di sport individuali, di squadra e natatori, i principi e le tecniche di adattamento delle discipline sportive ai disabili, i metodi didattici per l'avviamento allo sport.

Possiede inoltre conoscenze di natura giuridico-amministrativa, economico-gestionale, psicologica e sociologica per capire gli ordinamenti sportivi, le norme della giustizia sportiva, la gestione delle società e degli eventi sportivi, le interazioni dei vari ruoli professionali nella preparazione e nella pratica delle discipline sportive, l'impatto socioculturale dello sport nella società.

Inoltre il laureato magistrale:

- mette in relazione la condizioni fisica attuale, e quella prevedibile in futuro, con il modello di prestazione delle diverse discipline sportive determinando i carichi di allenamento personalizzati in funzione dei risultati da raggiungere,
- programma l'allenamento in funzione della tipologia di attività sportiva, delle caratteristiche del periodo agonistico, del livello dell'atleta e del carico che il suo organismo può sopportare, salvaguardando la salute e prevenendo gli infortuni ed il sovrallenamento,
- controlla la prestazione tecnico tattica attuale attraverso le più avanzate tecnologie, propone e varia l'allenamento individuale e di squadra,
- elabora le diverse tecniche sportive attraverso l'analisi biomeccanica al fine di migliorare la prestazione tecnica e

prevenire gli infortuni.

competenze associate alla funzione:

Negli ambiti dello sport sociale, dello sport di competizione e nello sport per disabili quali ad esempio: istruttore di palestre, piscine impianti sportivi, centri sportivi polivalenti, centri di addestramento delle forze armate e dei corpi impegnati a garantire la sicurezza e la difesa dello Stato, impianti sportivi e strutture in cui sono svolte attività sportive disciplinate dalla federazione sportiva nazionali e dagli enti di promozione sportiva.

sbocchi occupazionali:

Strutture pubbliche e private nell'ambito dei sistemi della pubblica istruzione e delle formazione. Negli ambiti dello sport sociale, dello sport di competizione e nello sport per disabili quali ad esempio: palestre, piscine impianti sportivi, centri sportivi polivalenti, centri di addestramento delle forze armate e dei corpi impegnati a garantire la sicurezza e la difesa dello Stato, impianti sportivi e strutture in cui sono svolte attività sportive disciplinate dalla federazione sportiva nazionali e dagli enti di promozione sportiva riconosciuti dal CONI.

Il corso prepara , tra le altre, alle professioni di

Allenatori e tecnici sportivi; Arbitri e giudici di gara;

Organizzatori di eventi e di strutture sportive; Osservatori sportivi; Insegnante di Scienze Motorie Educazione Fisica CI A029 ed A030 previo TFA ordinario associato al Corso di Studi Magistrale



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Guide ed accompagnatori naturalistici e sportivi - (3.4.1.5.1)
2. Istruttori di discipline sportive non agonistiche - (3.4.2.4.0)
3. Organizzatori di eventi e di strutture sportive - (3.4.2.5.1)
4. Osservatori sportivi - (3.4.2.5.2)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

14/04/2018

Per l'ammissione al Corso è richiesta la Laurea L22 'Scienze delle Attività Motorie e Sportive'.

Altre lauree sono ammesse previa certificazione di aver acquisito, prima dell'accesso o comunque nel percorso curriculare di provenienza, almeno •60 crediti così distribuiti: 45 nei ssd M-EDF/01 e 02, 10 in ambito Psicologico e pedagogico e 5 in ambito bio –medico.

Non sono previste prove selettive di ammissione. E' prevista una verifica delle conoscenze richieste per l'accesso tramite una prova di ammissione, scritta o colloquio orale nel caso il numero di richiedenti superi il numero previsto degli ammissibili.

Le i requisiti curriculari richiesti o da comprovare in caso di selezione, comunque certificate dal percorso formativo universitario triennale previsto come pre-requisito, sono riferiti alle conoscenze delle seguenti discipline (s.s.d.): biologia applicata, anatomia umana ed applicata allo sport, pedagogia generale, fisiologia umana e applicata all'esercizio e allo sport, scienza dell'alimentazione e nutrizione umana, psicologia generale, teoria e metodologia del movimento umano, traumatologia dell'apparato locomotore, teoria tecnica e didattica degli sport di squadra, teoria tecnica e didattica degli sport natatori, teoria e metodologia dell'allenamento, teoria tecnica e didattica degli sport individuali, metodi e didattiche delle attività motorie, metodi e didattiche delle attività sportive, lingua europea (Inglese di elezione).



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

19/05/2022

Il Corso di Laurea Magistrale in "Scienze e tecniche dello sport" è un Corso ad accesso libero.

Possono accedere al Corso di Laurea Magistrale in "Scienze e tecniche dello sport":

- laureati della classe L 22 (DM270/2004);
- laureati della classe L 33 (DM 509/99);
- diplomati ISEF, salvo integrazione CFU corrispondenti ad L22 (DM270/2004) ed L33 (DM 509/99);
- laureati provenienti da corsi di studio non italiani, riconosciuti idonei in base alla normativa vigente;
- altre lauree purché in possesso di almeno 60 crediti così distribuiti: 45 nei ssd M-EDF/01 e 02, 10 in ambito Psicologico e pedagogico e 5 in ambito bio –medico.

Link : <http://>



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

22/04/2022

Il percorso intende, in maniera specifica, raggiungere gli obiettivi qualificanti della classe di laurea attraverso il raggiungimento di apprendimenti culturali, strumentali e metodologici nelle varie aree disciplinari/culturali, complementari tra loro, che formano e completano il percorso formativo universitario delle scienze e tecniche dello sport anche nell'ottica di potenziare le competenze trasversali. Questi obiettivi formativi prioritari e specifici prevedono: a. Conoscere i principi della ricerca e della didattica applicabili alle numerose discipline sportive, partendo da quelle presenti nell'ordinamento previsto; B. Saper operare come qualificate figure professionali nell'ambito delle società sportive e ogni altro contesto sportivo, con ruoli anche di tipo organizzativo oltre che tecnico scientifico, capaci di formulare percorsi didattici sportivi per le singole fasce di età e per ogni livello di competenza espressa e livello agonistico; c. Conoscere e saper utilizzare i principi delle discipline bio mediche e psicologiche per il raggiungimento di risultati sportivi, formativi nel rispetto dell'equilibrio psicofisico del praticante; d. Acquisire conoscenze specifiche in merito alla didattica sportiva spendibile nei sistemi formativi formali (scuola-istruzione) ed informali (mondo del lavoro, contesti sociali ecc.).

Il percorso di studio biennale prevede una prima fase di formazione approfondita, specialistica, delle discipline scientifiche e metodologiche, con particolare riferimento anche ai metodi della ricerca-azione. Tale periodo si identifica con parte del primo anno e parte del secondo ed è maggiormente concentrata nel primo semestre.


Successivamente, gradatamente, vengono proposte occasioni di studio ed applicazione nei vari sport e nelle varie situazioni, compresa la diversabilità, offrendo occasione agli studenti di confrontarsi con discipline sportive, di ordine e di performance avanzate. In questa fase vengono riprese e approfondite le metodologie, le didattiche, le performance e i metodi di ricerca degli sport individuali e di squadra. Questo nucleo formativo si avvia nel secondo semestre del primo anno e si completa nel secondo semestre del secondo anno.

La struttura del percorso formativo tiene anche in considerazione la fondamentale fase 'formativa' della preparazione dell'elaborato conclusivo. Infatti è stato creato un 'alleggerimento' del carico formativo (riduzione dei CFU di lezioni frontali e incremento dei CFU per le attività a scelta, tirocinio stage, tesi) nel secondo semestre del secondo anno per dare la possibilità di dedicarsi al completamento delle attività di tirocinio formativo e di elaborazione della tesi che prevedono un intensificarsi del rapporto 'tutor - studente', 'docente - studente' finalizzato spesso alla raccolta dati di ricerche, alla stesura dell'elaborato della tesi e della relazione conclusiva di tirocinio.

Quest'ultima fase, arricchita dalla partecipazioni alle attività laboratoriali (sia di tipo didattico sia di tipo sperimentale presso laboratori universitari in sede sia presso laboratori sportivi, centri di ricerca e società sportive in convenzione) assolve anche alle indicazioni del DM 270 lettera o.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Struttura percorso di Studi LM 68

 QUADRO A4.b.1 RAD	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi
--	--

Conoscenza e capacità di comprensione	Conoscenza e comprensione Il laureato magistrale conosce le risposte dell'organismo umano alle diverse tipologie di sport, prendendo in considerazione le specificità di genere ed età, le differenti condizioni ambientali, i rischi, i fattori di limitazione correlati con i	
--	--	--

principali quadri funzionali connessi con la pratica delle diverse discipline motorie e sportive, le interazioni degli interventi psicopedagogici, con le prestazioni motorie, sportive e la salute degli atleti anche con bisogni speciali.

Queste conoscenze e capacità vengono acquisite attraverso didattica frontale, didattica laboratoriale, anche di tipo sperimentale, consultazioni di testi e strumenti bibliografici aggiornati anche di tipo telematico, nonché attraverso lavori di ricerca individualizzati e di gruppo coordinati dai singoli docenti o gruppi di docenti per aree cointeressate. La valutazione dei risultati attesi prevedono prove in itinere auto apprenditive, discussioni e focusgroup, oltre a test finali che concorrono alla valutazione conclusiva sotto forma di esame orale, scritto o pratico per quelle conoscenze operative ove si rende necessaria la valutazione pratica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- mette in relazione la condizioni fisica attuale, e quella prevedibile in futuro, con il modello di prestazione delle diverse discipline sportive determinando un adeguamento della performance allo stato psico-fisico del praticante.
- utilizza ed elabora i diversi parametri, risultati di analisi funzionali, al fine di migliorare la prestazione motorie, la tecnica e prevenire infortuni e preservare il benessere.

Queste conoscenze e capacità vengono acquisite attraverso didattica frontale, didattica laboratoriale, anche di tipo sperimentale, consultazioni di testi e strumenti bibliografici aggiornati anche di tipo telematico, nonché attraverso lavori di ricerca individualizzati e di gruppo coordinati dai singoli docenti o gruppi di docenti per aree cointeressate. La valutazione dei risultati attesi prevedono prove in itinere auto apprenditive, discussioni e focusgroup, oltre a test finali che concorrono alla valutazione conclusiva sotto forma di esame orale, scritto o pratico per quelle conoscenze operative ove si rende necessaria la valutazione pratica.

Area Bio - Medica

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale conosce le risposte dell'organismo umano alle diverse tipologie di sport, prendendo in considerazione le specificità di genere ed età, le differenti condizioni ambientali, i rischi, i fattori di limitazione correlati con i principali quadri clinici e traumatologici connessi con la pratica delle diverse discipline sportive, le interazioni dei trattamenti farmacologici, terapeutici o volontari, con le prestazioni sportive e la salute degli atleti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- mette in relazione la condizioni fisica attuale, e quella prevedibile in futuro, con il modello di prestazione delle diverse

discipline sportive determinando un adeguamento della performance allo stato psico-fisico del praticante.

- utilizza ed elabora i diversi parametri bio-medici, risultati di analisi bio funzionali, al fine di migliorare la prestazione tecnica e prevenire infortuni e danni alla salute.

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

Area Motorio Sportiva

Conoscenza e comprensione

Conosce i principi di valutazione morfometrica, funzionale e delle diverse capacità motorie di atleti di vario livello, i metodi di programmazione e controllo dell'allenamento e i principi dell'uso di strumenti elettronici e informatici, i metodi scientifici su cui si basa l'allenamento di atleti di elite delle diverse discipline di sport individuali, di squadra e natatori, i principi e le tecniche di adattamento delle discipline sportive ai disabili, i metodi didattici per l'avviamento allo sport.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Comprendere il modello di prestazione delle diverse discipline sportive determinando i carichi di allenamento personalizzati in funzione dei risultati da raggiungere;

- applica conoscenze nel programmare l'allenamento in funzione della tipologia di attività sportiva, delle caratteristiche del periodo agonistico, del livello dell'atleta e del carico che il suo organismo può sopportare, adeguando metodologicamente i carichi previene gli infortuni ed il sovrallenamento:

- applica conoscenze nel controllare la prestazione tecnico tattica attuale attraverso le più avanzate tecnologie, propone e varia l'allenamento individuale e di squadra;

- applica conoscenze nella elaborazione delle diverse tecniche sportive attraverso l'analisi biomeccanica al fine di migliorare la prestazione tecnica e prevenire gli infortuni.

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

Area Giuridico Linguistica

Conoscenza e comprensione

Possiede conoscenze di natura giuridico-amministrativa, economico-gestionale, psicologica e sociologica per comprendere ed applicare gli ordinamenti sportivi, le norme della giustizia sportiva, la gestione delle società e degli eventi sportivi, le interazioni dei vari ruoli professionali nella preparazione e nella pratica delle discipline sportive, l'impatto socioculturale dello sport nella società.

Possiede conoscenze linguistiche in ambito sportivo e normativo per un inserimento in un quadro internazionale di riferimento rispetto alle norme, alle regolamentazione ed alle organizzazioni in ambito sportivo anche nell'ottica della partecipazione alla vita sportiva attiva di livello internazionale (campionati e tornei, studi, ricerche, scambi culturali).

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Applica le conoscenze nell'organizzazione, gestione dei rapporti professionali, organizzativi e associativi in ambito sportivo.

Applica le conoscenze in un contesto di internazionalizzazione e di scambi interculturali anche riferiti al contesto scientifico oltre che applicativo propri del mondo dello sport, agli eventi ed delle conoscenze ad esso legato.

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

Area Psicologica

Conoscenza e comprensione

Possiede conoscenze adeguate di psicologia dello sport in particolare di ambito psicobiologico tanto da correlare gli aspetti psicologici della pratica sportiva con i principali aspetti della performance.

Conoscere i fenomeni psicobiologici e gli strumenti della ricerca applicata allo sport per approfondire e sviluppare ricerche in ambito neuroscientifico nelle condizioni normali o disfunzionali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Saprà applicare le conoscenze acquisite per adeguare i percorsi tecnico didattici alle principali situazioni emotive e motivazionali.

Sarà in grado di applicare le conoscenze agli ambiti della ricerca applicata anche utilizzando strumenti e metodi per la misurazione, raccolta dati ed elaborazione dei risultati legati alla performance sportiva in un'ottica psicobiologica.

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



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Autonomia di giudizio (making judgements)

Il laureato magistrale:

- valuta le condizioni fisiche degli atleti, in base ai rilevamenti qualitativi e quantitativi strumentali, e li indirizza appropriatamente alle discipline e ai ruoli più adatti,
- valuta i miglioramenti della prestazione determinati dai programmi di allenamento, individuali e di squadra, e quindi adatta e correggere adeguatamente i programmi allo scopo di raggiungere gli obiettivi prefissi,
- giudica le strategie didattiche e psicologiche più adeguate per la gestione dell'allenamento, la motivazione degli atleti, la risoluzione degli eventuali conflitti all'interno di gruppi o squadre.

Queste conoscenze e capacità vengono acquisite attraverso didattica frontale, didattica laboratoriale, anche di tipo sperimentale, consultazioni di testi e strumenti bibliografici aggiornati anche di tipo telematico, nonché attraverso lavori di ricerca individualizzati e di gruppo coordinati dai singoli docenti o gruppi di docenti per aree cointeressate. La valutazione dei risultati attesi prevedono prove in itinere auto apprenditive, discussioni e focusgroup, oltre a test finali che concorrono alla valutazione conclusiva sotto forma di esame orale, scritto o pratico per quelle conoscenze operative ove si rende necessaria la valutazione pratica.

Abilità comunicative

Il laureato magistrale:

	<ul style="list-style-type: none"> - comunica con gli atleti e i collaboratori del team in maniera efficace, per favorire la motivazione e la prestazione, sia in allenamento che in gara - favorisce la comunicazione interpersonale e comunica efficacemente con i media, le associazioni e la società. - utilizza strumenti informatici oltre che per il miglioramento della prestazione e l'organizzazione dell'allenamento, anche per una ottimale comunicazione delle informazioni. <p>Queste conoscenze e capacità vengono acquisite attraverso didattica frontale, didattica laboratoriale, anche di tipo sperimentale, consultazioni di testi e strumenti bibliografici aggiornati anche di tipo telematico, nonché attraverso lavori di ricerca individualizzati e di gruppo coordinati dai singoli docenti o gruppi di docenti per aree cointeressate. La valutazione dei risultati attesi prevedono prove in itinere auto apprenditive, discussioni e focusgroup, oltre a test finali che concorrono alla valutazione conclusiva sotto forma di esame orale, scritto o pratico per quelle conoscenze operative ove si rende necessaria la valutazione pratica.</p>	
<p>Capacità di apprendimento</p>	<p>Capacità di apprendimento (learning skills) Il laureato magistrale</p> <ul style="list-style-type: none"> - applica i metodi e gli strumenti di apprendimento sviluppati per approfondire i contenuti studiati, da utilizzare sia in contesti professionali che per intraprendere studi successivi. - aggiorna e amplia autonomamente le proprie conoscenze di elevato livello, in funzione dello specifico impiego e del progresso delle scienze sportive. - acquisisce e utilizza le informazioni scientifiche necessarie per valutare la validità delle proprie attività professionali, in accordo ai principi delle buone pratiche basate sulle evidenze scientifiche. <p>Queste conoscenze e capacità vengono acquisite attraverso didattica frontale, didattica laboratoriale, anche di tipo sperimentale, consultazioni di testi e strumenti bibliografici aggiornati anche di tipo telematico, nonché attraverso lavori di ricerca individualizzati e di gruppo coordinati dai singoli docenti o gruppi di docenti per aree cointeressate. La valutazione dei risultati attesi prevedono prove in itinere auto apprenditive, discussioni e focusgroup, oltre a test finali che concorrono alla valutazione conclusiva sotto forma di esame orale, scritto o pratico per quelle conoscenze operative ove si rende necessaria la valutazione pratica.</p>	

Si inserisce, come materia affine ed integrativa, la disciplina 'Recupero funzionale e riatletizzazione' afferente al SSD MED/34 - Medicina Fisica e Riabilitativa. Le attività formative e di ricerca del settore MED/34 sono rivolte al recupero funzionale e alla riatletizzazione post infortunio sportivo e rientrano tra gli obiettivi formativi richiesti dal profilo professionale del laureato magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport. Queste attività formative rientrano inoltre nelle competenze della figura professionale in uscita ?Chinesiologo dello Sport? come previsto dall'art. 42 della Legge 36 del 2021.

Inoltre, l'inserimento di un insegnamento del ssd M-EDF/01 specifico per la disabilità deriva dalla necessità di fornire una più completa formazione nell'ambito delle attività motorie e sportive di tipo Paralimpico dove sono chiamati ad operare i Laureati Magistrali LM68 nelle attività organizzate da Comitati, Federazioni, Enti di promozione, Enti locali ed istituzioni formative. L'inserimento di due insegnamenti dei settori M-EDF/01 ed M-EDF/02 tra le attività affini ed integrative è motivato dall'esigenza di integrare la formazione motoria e sportiva prodotta dagli insegnamenti di base è caratterizzanti previsti dall'ordinamento, con almeno due insegnamenti 'dedicati', specialistici, rivolti all'insegnamento delle Attività Motorie e delle Attività Sportive nella Scuola Secondaria.

Infine, circa l'inserimento della Lingua Inglese (L-LIN/12) tra le discipline 'affini ed integrative' si precisa che, poiché gli obiettivi formativi della classe stabiliscono che i laureati 'Devono possedere inoltre la padronanza scritta e orale di almeno una lingua dell'Unione Europea', si è reso necessario prevedere un numero di CFU pari a 4 per acquisire tali competenze linguistiche nel corso di laurea magistrale LM68 (4 CFU L-LIN/12 Lingua e Traduzione Inglese).

Tali competenze linguistiche offerte nell'ordinamento si sommano alle competenze linguistiche previste tra i requisiti di accesso rivenienti dalla Classe di Laurea L22 o da 'altre lauree'.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

13/04/2018

La prova finale consisterà in una Tesi di Laurea su argomento pertinente agli obiettivi formativi qualificanti e specifici. Verranno assegnati 12 CFU.

Le tipologie di prove previste saranno: a. di tipo compilativo, basata su una corposa e coerente ricerca bibliografica riferita ai temi delle Scienze e Tecniche dello sport effettuata anche sui più moderni motori di ricerca disponibili in rete e nelle biblioteche socializzate. b. Di tipo sperimentale tramite l'applicazione di metodi di ricerca e valutazione dei contenuti disciplinari coerenti con le scienze dello sport e le sue connessioni con scienze ed ambiti disciplinari contigui.

La prova finale avrà valore di verifica degli apprendimenti attesi ma anche di capacità di lavorare e costruire percorsi culturali e di ricerca in autonomia seguendo anche le aspirazioni e motivazioni personali del laureando. Sul piano professionale e scientifico la prova finale rappresenta anche occasione per verificare la coerenza delle conoscenze acquisite e la capacità di trasferirle al contesto lavorativo, sociale ed economico di riferimento.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

28/06/2020

Dopo aver superato tutte le verifiche delle attività formative incluse nel piano di studio e aver acquisito 120 crediti, ivi compresi quelli relativi alla preparazione della prova finale, lo studente è ammesso a sostenere la prova finale.

La prova finale consiste nella dissertazione di un elaborato scritto o multimediale, preparata sotto la supervisione di un docente relatore. L'esame della dissertazione è effettuato davanti ad una Commissione nominata dal Coordinatore del Corso di Studio e composta da non meno di 7 componenti, scelti tra i docenti del Corso di Studio o altri docenti afferenti ai Dipartimenti della Scuola di Medicina. Almeno un membro della Commissione deve essere un professore ordinario e il

Presidente della Commissione è un professore ordinario o associato.

La Commissione valuta la dissertazione e attribuisce il voto di laurea magistrale tenendo conto dei seguenti criteri:

- media dei voti riportati nei singoli esami, espresso in 110imi
- valutazione dell'elaborato finale

Nella valutazione dell'elaborato finale, la Commissione utilizza I seguenti criteri:

- tesi compilativa (revisione della letteratura di riferimento su un argomento proprio delle discipline del corso di studio): fino a 4 punti
- tesi sperimentale (studio osservazionale o sperimentale, con dati originali): fino a 6 punti.

A questi punteggi verranno sommati sino a 2 punti per la carriera in corso; sino a 2 punti per la qualità della presentazione.

**▶ QUADRO B1****Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: regolamento didattico aa 2022/2023

Link: <https://www.uniba.it/corsi/scienze-e-tecniche-dello-sport/presentazione-del-corso>

▶ QUADRO B2.a**Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative**

<https://www.uniba.it/corsi/scienze-e-tecniche-dello-sport/studiare/orario-delle-lezioni/orario-lezioni-a-a-2021-21/primo-semester>

▶ QUADRO B2.b**Calendario degli esami di profitto**

http://www.studenti.ict.uniba.it/esse3/ListaAppelliOfferta.do;jsessionid=17728ED0BE1FC2F7BE7D662FA2F01A7F.jvm1a?menu_opened_cod=navbox_didattica_Esami

▶ QUADRO B2.c**Calendario sessioni della Prova finale**

<https://www.uniba.it/corsi/scienze-e-tecniche-dello-sport/laurearsi/date-sedute-di-laurea-a-a-2021-22>

▶ 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/09 BIO/10	Anno di corso 1	APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 1 link			10		
2.	L-LIN/12 IUS/01	Anno di corso 1	APPROFONDIMENTI NORMATIVI E LINGUISTICI link			8		
3.	M-EDF/02	Anno di corso 1	ATLETICA LEGGERA SPECIALISTICA (modulo di SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO) link	ALTOMARE DOMENICO		5	50	
4.	M-EDF/02	Anno di corso 1	ATLETICA LEGGERA SPECIALISTICA (modulo di SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO) link	DIANA DANILO		5	50	
5.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT (modulo di APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 1) link	LATRONICO TIZIANA	RD	5	10	
6.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT (modulo di APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 1) link	NICASSIO LUIGI		5	30	
7.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT (modulo di APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 1) link	MINIERO DANIELA VALERIA	RD	5	50	
8.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT (modulo di APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 1) link	LEZZA ANGELA MARIA SERENA	PA	5	10	
9.	L-LIN/12	Anno	CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE (modulo di APPROFONDIMENTI NORMATIVI E			4	40	

		di corso 1	LINGUISTICI) link						
10.	IUS/01	Anno di corso 1	DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO (modulo di APPROFONDIMENTI NORMATIVI E LINGUISTICI) link	DE SINNO CATALDO	RU	4	40		✓
11.	IUS/01	Anno di corso 1	DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO (modulo di APPROFONDIMENTI NORMATIVI E LINGUISTICI) link	COSTANTINO DOMENICO	RU	4	40		✓
12.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA DELLO SPORT (modulo di APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 1) link	DIBATTISTA MICHELE	PA	5	10		✓
13.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA DELLO SPORT (modulo di APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 1) link	NICCHIA GRAZIA PAOLA	PO	5	10		✓
14.	M-EDF/02	Anno di corso 1	GINNASTICA ARTISTICA SPECIALISTICA (modulo di SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO) link	MONTICELLI MASSIMO		5	50		
15.	M-EDF/02	Anno di corso 1	GINNASTICA ARTISTICA SPECIALISTICA (modulo di SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO) link	BONIFAZI GIANLUCA		5	50		
16.	M-EDF/02	Anno di corso 1	METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE PER LA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO E SECONDO GRADO link	CACCURI ANTONIETTA		3	30		
17.	M-EDF/02	Anno di corso 1	METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE PER LA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO E SECONDO GRADO link	PARADISO ANNA		3	30		
18.	M-EDF/02	Anno di corso 1	METODOLOGIA E TECNICA DELL'ALLENAMENTO DELLA FORZA link				2		
19.	M-EDF/02 M-EDF/02	Anno di corso 1	METODOLOGIA, TECNICHE ED ORGANIZZAZIONE DELL'ALLENAMENTO (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO) link	GRECO GIANPIERO		5	50		
20.	M-EDF/02 M-EDF/02	Anno di corso 1	METODOLOGIA, TECNICHE ED ORGANIZZAZIONE DELL'ALLENAMENTO (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO) link	GRECO GIANPIERO		5	30		
21.	M-EDF/02 M-EDF/02	Anno di corso 1	METODOLOGIA, TECNICHE ED ORGANIZZAZIONE DELL'ALLENAMENTO (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO) link	LATINO FRANCESCA	RD	5	20		
22.	M-EDF/02	Anno di corso 1	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI SPORTIVI NEI SISTEMI TURISTICI link	CATALDI STEFANIA		3	30		
23.	M-EDF/02	Anno di corso 1	SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO link				15		
24.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TECNOLOGIA E SISTEMI PER L' ALLENAMENTO E PER LA RICERCA IN AMBITO SPORTIVO (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO) link	LATINO FRANCESCA	RD	5	20		
25.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TECNOLOGIA E SISTEMI PER L' ALLENAMENTO E PER LA RICERCA IN AMBITO SPORTIVO (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO) link	FISCHETTI FRANCESCO	PA	5	20		✓
26.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TECNOLOGIA E SISTEMI PER L' ALLENAMENTO E PER LA RICERCA IN AMBITO SPORTIVO (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO) link	GRECO GIANPIERO		5	30		
27.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TECNOLOGIA E SISTEMI PER L' ALLENAMENTO E PER LA RICERCA IN AMBITO SPORTIVO (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO) link	LATINO FRANCESCA	RD	5	30		
28.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TENNIS SPECIALISTICO (modulo di SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO) link	TATARANNI ANGELO RAFFAELE		5	50		
29.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TENNIS SPECIALISTICO (modulo di SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO) link	DI GIOIA GIULIO		5	50		
30.	M-EDF/01	Anno di corso 1	TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENTO MOTORIO link	NOIA GIUSEPPE		5	50		
31.	M-EDF/01	Anno	TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENTO MOTORIO link	CATALDI		5	50		

		di corso 1		STEFANIA		
32.	M-EDF/02 M-EDF/02	Anno di corso 1	TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO link		10	
33.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TEORIA TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT ACQUATICI E NAUTICI link	STEFANELLI ORESTE	3	30
34.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TEORIA TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT ACQUATICI E NAUTICI link	DE CANDIA MICHELE	3	30
35.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TEORIA TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT BEACH link	LODESERTO STEFANIA	3	30
36.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TEORIA TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT BEACH link		3	30
37.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TEORIA TECNICA E DIDATTICA DELL'ORIENTEERING link	LARICCHIA LUIGI	3	30
38.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TEORIA TECNICA E DIDATTICA DELL'ORIENTEERING link	MATERANO GIOVANNI	3	30
39.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO 1 link		10	250
40.	MED/33	Anno di corso 2	APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 2 link		5	
41.	M-EDF/01	Anno di corso 2	ATTIVITÀE SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITÀE CORSO AVANZATO (modulo di PSICOBIOLOGIA E ATTIVITÀE SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITÀE) link		4	
42.	M-EDF/02	Anno di corso 2	BASKET SPECIALISTICO (modulo di SPORT DI SQUADRA CORSO AVANZATO) link		5	
43.	M-EDF/02	Anno di corso 2	CALCIO SPECIALISTICO (modulo di SPORT DI SQUADRA CORSO AVANZATO) link		5	
44.	M-PED/03	Anno di corso 2	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (modulo di PSICOBIOLOGIA E ATTIVITÀE SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITÀE) link		4	
45.	M-EDF/02	Anno di corso 2	METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE PER LA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO E SECONDO GRADO link		3	
46.	M-EDF/02	Anno di corso 2	METODOLOGIA E TECNICA DELL'ALLENAMENTO DELLA FORZA link		2	
47.	M-EDF/02	Anno di corso 2	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI SPORTIVI NEI SISTEMI TURISTICI link		3	
48.	M-EDF/02	Anno di corso 2	PALLAVOLO SPECIALISTICA (modulo di SPORT DI SQUADRA CORSO AVANZATO) link		5	
49.	PROFIN_S	Anno di corso 2	PROVA FINALE (TESI) link		12	
50.	M-PSI/02	Anno di corso 2	PSICOBIOLOGIA APPLICATA ALLO SPORT E ALLA RICERCA IN AMBITO SPORTIVO (modulo di PSICOBIOLOGIA E ATTIVITÀE SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITÀE) link		4	
51.	M-PSI/02 M-EDF/01 M-PED/03	Anno di corso 2	PSICOBIOLOGIA E ATTIVITÀE SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITÀE link		12	
52.	M-EDF/02	Anno di corso 2	SPORT DI SQUADRA CORSO AVANZATO link		15	
53.	M-EDF/02	Anno	TEORIA TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT ACQUATICI E NAUTICI link		3	

		di corso 2		
54.	M-EDF/02	Anno di corso 2	TEORIA TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT BEACH link	3
55.	M-EDF/02	Anno di corso 2	TEORIA TECNICA E DIDATTICA DELL'ORIENTEERING link	3
56.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO 2 link	10

▶ QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: aule

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: laboratori

▶ QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: aule

▶ QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: biblioteca

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Il CdS viene presentato annualmente nel corso di iniziative di orientamento di Ateneo ivi compreso 'Orientamento Consapevole';
Inoltre viene presentato a fine corso triennale presentando agli studenti della L22 il percorso formativo e l'orientamento alle professioni in uscita della LM68.
Sono previsti incontri inter-ateneo con sedi regionali per creare una rete informativa sull'offerta magistrale in ambito sportivo.

14/06/2018

Descrizione link: Pagina del portale uniba di riferimento per l'orientamento in entrata

Link inserito: <http://www.uniba.it/studenti/orientamento/orientamento-per-futuri-studenti>

▶ QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

E' presente un nucleo di tutorato, composto da apposita Commissione, avente il compito di orientare lo sviluppo di competenze anche attraverso l'orientamento sulle attività a scelta dello Studente. La commissione esprime inoltre parere sulle proposte formative elettive e orienta lo studente verso opzioni ed approfondimenti disciplinari anche per mezzo di certificazioni specialistiche in ambito sportivo federale con organismi convenzionati e non.

14/05/2017

Il tutorato supporta inoltre l'attività formativa dello studente nel suo complesso, ivi compreso le attività di tirocinio, monitorando l'evoluzione formativa e l'esperienza svolta dagli studenti nelle strutture universitarie ed esterne, sedi di tirocinio.

Descrizione link: Pagina del portale uniba di riferimento
Link inserito: <http://www.uniba.it/corsi/scienze-e-tecniche-dello-sport>

▶ QUADRO B5

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

E' prevista la formazione all' estero dei Laureati nella aree Motorio Sportive. In particolare attualmente è già prevista la partecipazione degli studenti ai LLP in ambito motorio sportivo del programma Erasmus. Al momento sono attivi scambi con la Gedik University di Instambul. 14/05/2017

Ulteriori riferimenti: <http://www.medicina.uniba.it/Erasmus/llp-erasmus-index.jsp>
<http://www.medicina.uniba.it/Erasmus/InfoEurodesk.pdf>

Link inserito: <http://uniba.llpmanager.it/studenti/>

▶ 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](#)
Descrizione Pdf: ACCORDI ERASMUS

Sono in atto accordi di mobilità ERASMUS per il settore Scienze Motorie e Scienze dello Sport con L'Università di Porto (Portogallo), Università di Granada (Spagna) e con l'Università di Gedik (Turchia). Si allega documento delle sedi e disponibilità dei posti programmati ed assegnati alla Scuola di Medicina per l'anno 2014, con tutor di riferimento il Docente Prof. Fischetti F. ssd M-EDF/02, per gli studenti area Scienze Motorie I e II ciclo. Link inserito: <http://www.uniba.it/internazionale/mobilita-in-uscita/studenti/llp-erasmus-outgoing-students>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Portogallo	Universidade do Porto	29233-EPP-1-2014-1-PT-EPPKA3-ECHE	01/08/2014	solo italiano
2	Spagna	Universidad de Granada	28575-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	01/01/2014	solo italiano

▶ QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Le convenzioni con strutture pubbliche e private permettono il completamento di percorsi professionalizzanti che offrono ampia possibilità di lavoro. In particolare le certificazioni acquisite con tali percorsi (titolo di personal trainer; tecnico federale; tecnico SBAM; Tecnico CSI per disabili ecc.) consentono ai laureati di entrare in contatto con strutture dove trovare, con una certa facilità, una collocazione lavorativa sia a progetto, sia a tempo determinato, sia a tempo pieno. Palestre, centri sportivi, impianti sportivi pubblici o privati, progetti di enti di promozione sportiva ecc. 12/06/2018

Inoltre è previsto l'accompagnamento lavorativo anche nell'ambito motorio della scuola pubblica, sia attraverso esperienze e tutoraggio in iniziative dell'USR MIUR Puglia (Ufficio Educazione Fisica) per progetti ministeriali o attività extra curriculari, si presso Enti che qualificano tecnici per progetti speciali nel contesto scolastico (vedi CONI p.es).

Link inserito: <http://www.uniba.it/studenti/placement>

▶ QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Le attività formative saranno svolte anche facendo ricorso a tecnologie digitali. 28/06/2020
Link inserito: <https://www.uniba.it/coronavirus/didattica-online>

▶ QUADRO B6

Opinioni studenti

13/09/2021

Descrizione link: Opinione Studenti Ateneo di Bari

Link inserito: [http://reportanvur.ict.uniba.it:443/birt/run?](http://reportanvur.ict.uniba.it:443/birt/run?_report=rep%2FAnvur_2019_Corso_PDF.rptdesign&_format=pdf&RP_Fac_id=1097&RP_Cds_id=10429&_locale=it_IT&_svg=true&_designer=false)

[_report=rep%2FAnvur_2019_Corso_PDF.rptdesign&_format=pdf&RP_Fac_id=1097&RP_Cds_id=10429&_locale=it_IT&_svg=true&_designer=false](http://reportanvur.ict.uniba.it:443/birt/run?_report=rep%2FAnvur_2019_Corso_PDF.rptdesign&_format=pdf&RP_Fac_id=1097&RP_Cds_id=10429&_locale=it_IT&_svg=true&_designer=false)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinioni degli studenti 2019-20

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

13/09/2021

Descrizione link: Opinione dei Laureati

Link inserito: [https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2020&corstipo=L.S&ateneo=70002&facolta=995&gruppo=15&pa=70002&classe=11075&postcorso=072010730690001&isstella=0&annolau=1&condocc=tutti&iscrls=tutti&disagg)

[anno=2020&corstipo=L.S&ateneo=70002&facolta=995&gruppo=15&pa=70002&classe=11075&postcorso=072010730690001&isstella=0&annolau=1&condocc=tutti&iscrls=tutti&disagg](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2020&corstipo=L.S&ateneo=70002&facolta=995&gruppo=15&pa=70002&classe=11075&postcorso=072010730690001&isstella=0&annolau=1&condocc=tutti&iscrls=tutti&disagg)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinione Laureati 2019-20



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

I dati di immatricolazione per l'AA 2019/20 sono stati di 51 studenti per la sede di Bari.

14/09/2021

I dati di immatricolazione per l'AA 2019/20 sono stati di 29 studenti per la sede di Taranto.

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

13/09/2021

Link inserito: <https://www2.almalaura.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2020&corstipo=LS&ateneo=70002&facolta=995&gruppo=15&pa=70002&classe=11075&postcorso=0720107306900001&isstella=0&annolau=1&condocc=tutti&isrls=tutti&disagg>

▶ QUADRO C3

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

Il Corso ha ottenuto una crescente richiesta di Convenzioni di tirocinio da parte di imprese ed organizzazioni profit e no profit per la messa disposizione di sedi di tirocinio e di tutor. Tale offerta oltre, a rappresentare un adeguato numero di strutture disponibili, mostra l'appeal del corso da parte del territorio. Le aziende le società vengono monitorate annualmente e viene chiesto loro l'opinione e l'esito delle esperienze di tirocinio degli Studenti.

E' inoltre attivo uno sportello di ascolto permanente tra studenti, laureati e associazioni di categoria per monitorare in itinere le esigenze del laureato anche attraverso la presenza dei tutor d'anno, del nucleo di valutazione interna e dei lavori delle riunioni del Corso di Laurea. A tal proposito, nell'A.A. 20-21 vista l'emanazione della nuova Legge 36/2021, che prevede l'istituzione della figura del Chinesiologo, valutando una carenza in questo ambito il Consiglio di Corso ha deliberato di istituire un insegnamento a scelta di Chinesiologia di base. Con ogni probabilità tale insegnamento sarà anche inserito nel CdS Scienze e Tecniche dello Sport come 'Chinesiologia dello Sport' nelle more del cambio di ordinamento.

13/09/2021



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

25/02/2022

Lo Statuto di UNIBA ha attribuito al Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) le funzioni relative alle procedure di Assicurazione della Qualità (AQ), per promuovere e migliorare la qualità della didattica, ricerca e terza missione e tutte le altre funzioni attribuite dalla legge, dallo Statuto e dai Regolamenti. Il processo di AQ è trasparente e condiviso con la tutta la comunità universitaria e gli stakeholder esterni attraverso la pubblicazione della documentazione utile prodotta dal PQA, visibile al link <https://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita>

In particolare, i documenti “Sistema di Assicurazione della Qualità di UNIBA” (SAQ) e “Struttura Organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo della gestione della Qualità” descrivono le modalità attraverso cui gli organi di governo e tutti gli attori dell’AQ di UNIBA interagiscono fra loro per la realizzazione delle politiche, degli obiettivi e delle procedure di AQ negli ambiti della didattica, ricerca, terza missione e amministrazione. Tali documenti sono pubblicati al

Link inserito: <https://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/pqa/documentazione-ufficiale>

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

24/05/2022

Nell'ambito del Corso di Studio è previsto un gruppo di lavoro per l'assicurazione della qualità.

Il gruppo per l'Analisi della Qualità si pone l'obiettivo di dare risposte adeguate alle aspettative di tutti i soggetti che hanno interesse rispetto al servizio formativo offerto: studenti, famiglie e mondo del lavoro.

E' prevista la raccolta e l'analisi periodica dei dati ritenuti significativi - quali ad esempio il numero di laureati in corso, le opinioni degli studenti e la condizione occupazionale dei laureati.

Ciò consente di pianificare azioni concrete di miglioramento, configurando così un vero e proprio sistema di autovalutazione.

L'organizzazione prevede: la raccolta di documentazione e sistemi di valutazione della qualità della didattica; strutturare un sistema per l'accesso alle informazioni, rendendole più chiare e comprensibili a studenti, famiglie ed esponenti del mondo del lavoro; organizzare un processo di miglioramento continuo dei Corsi di Studio attraverso incontri e consultazioni paritetiche sull'efficienza e funzionamento di tutte le attività previste.

Il prodotto annuale sarà la scheda del riesame, nella quale raccogliere i punti di forza e di debolezza del sistema al fine di migliorare o rettificare le variabili individuate.

L'esito di tale analisi è il Rapporto del Corso di Studio, documento pubblicato annualmente che contiene le informazioni necessarie per l'Assicurazione di Qualità.

L'ultima valutazione è relativa al precedente anno accademico.

Link inserito: <http://>

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

14/05/2017

Il gruppo di AQ lavora in fase preparatoria attraverso l'analisi delle potenzialità organizzative e dell'analisi del fabbisogno. Questa analisi, avviata nei mesi di settembre gennaio 2015, ha portato al completamento dei tati utili per la compilazione della Scheda SUA e del progetto del CdiS.

La prossima scadenza, settembre 2015, è orientata all'avvio delle attività del CdS, ed è legata alla tempista per l'avvio delle attività didattiche del CdS.

In particolare predisporrà le base del primo documento del riesame e creerà le condizioni per la contestualizzazione degli Studenti in termini di luoghi idonei, strutture per la didattica e servizi amministrativi di prossimità nonché per creare da subito una valida accoglienza. A tal proposito sono previsti incontri nei quali presentare le attività e raccogliere idee e proposte dell'utenza. Questi incontri sono previsti tra la fine di settembre e i primi del mese di ottobre.

Inoltre sono previste scadenze legate alle indicazioni del Presidio della qualità di Ateneo e ai sotto sistemi ad esso connesso.

Link inserito: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita>

▶ QUADRO D4

Riesame annuale

24/09/2015

Il nucleo del riesame sarà operativo all'atto della costituzione del Consiglio di Corso di Laurea.

Trattandosi di nuova istituzione al momento non ci sono dati da inserire. Il riesame verrà prodotto annualmente, come previsto, e redatto dal nucleo che comprende le componenti Studenti, Docenti e Personale Amministrativo. Il documento redatto verrà pubblicato nella pagina di riferimento del Corso di Studio, Scuola di Medicina, riportato nell'apposito spazio 'link esterno'.

Descrizione link: Pagina riesame annuale

Link inserito: <http://www.medicina.uniba.it/news/index.jsp?idstr=109&idnwk=48&idFiltro=>

▶ QUADRO D5

Progettazione del CdS

23/02/2015

Si allega in PDF il rapporto di progettazione del CdS

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio

Una ulteriore motivazione alla proposta di attivazione della LM68 è scaturita dagli esiti della decennale attività della Laurea SAMS (L22) nell'ambito tecnico sportivo. Anche in quest'ottica l'Ateneo ha potenziato negli anni gli investimenti in impiantistica sportiva, sede attuale del CUS Bari e sede congeniale per ospitare la Laurea Magistrale LM 68. Di questi impianti si allega documentazione fotografica, essenziale, a titolo illustrativo.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: RASSEGNA FOTOGRAFICA IMPIANTI DIDATTICI LM68



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso in italiano	Scienze e Tecniche dello Sport
Nome del corso in inglese	Sciences and Techniques of Sport
Classe	LM-68 - Scienze e tecniche dello sport
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://manageweb.ict.uniba.it/ricerca/dipartimenti/smbnos/didattica/schede-dei-corsi/scienze-e-tecniche-dello-sport
Tasse	https://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/studenti/regolamenti-sulla-contribuzione-studentesca
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Corsi interateneo

RD



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



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	FISCHETTI Francesco
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio in Scienze e Tecniche dello Sport
Struttura didattica di riferimento	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)
Altri dipartimenti	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BNVVL81P10H501G	BONAVOLONTA	Valerio	M-EDF/02	11/D	RD	1	
2.	CSTDNC73D28A662G	COSTANTINO	Domenico	IUS/01	12/A1	RU	1	
3.	DSNCLD57M01L049Z	DE SINNO	Cataldo	IUS/01	12/A1	RU	1	
4.	DBTMHL78B24E155Q	DIBATTISTA	Michele	BIO/09	05/D1	PA	1	
5.	FSCFNC60P14H926G	FISCHETTI	Francesco	M-EDF/02	11/D2	PA	1	
6.	NCCGZP72D59C514S	NICCHIA	Grazia Paola	BIO/09	05/D1	PO	1	
7.	SLRGPP68S29A662J	SOLARINO	Giuseppe	MED/33	06/F4	PA	1	

Segnalazioni non vincolanti ai fini della verifica ex-ante:

- Numero totale docenti inserito: 7 minore di quanti necessari: 8

▶ Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Di Pierro	Daniel Douglas	danieldouglasdipierro@gmail.com	
Daresta	Silvia	silvia.daresta1@studenti.uniba.it	

▶ Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Bonavolontà	Valerio
Carvutto	Roberto
Fischetti	Francesco
Latino	Francesca

▶ Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
FISCHETTI	Francesco		
MONTICELLI	Massimo		
DI GIOIA	Giulio		
ALTOMARE	Domenico		
Noia	Giuseppe		
Cataldi	Stefania	stefania.cataldi@uniba.it	
BONAVOLONTA'	Valerio		



Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No



Sedi del Corso



Sede del corso:Sede di Taranto c/o strutture didattiche Ioniche - TARANTO

Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2022
Studenti previsti	75

Sede del corso:Sede di Bari c/o CUS Bari, Lungomare Starita 1/B 7 - BARI

Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2022
Studenti previsti	75



Eventuali Curriculum



Non sono previsti curricula



Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso

8467^2022^PDS0-2022^2186

Massimo numero di crediti riconoscibili

DM 16/3/2007 Art 4 [Nota 1063 del 29/04/2011](#)



Date delibere di riferimento



Data di approvazione della struttura didattica

21/03/2022

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione

22/03/2022

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni

13/01/2014

Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento

30/01/2015



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



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*

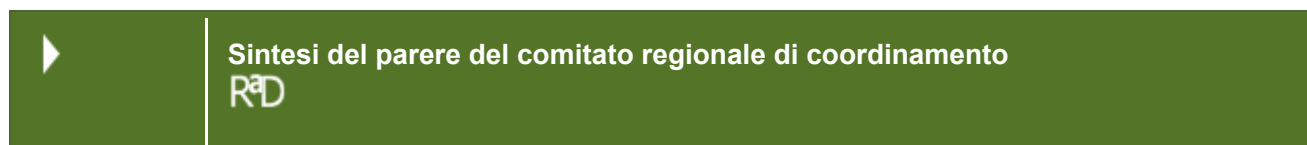
Il Nucleo di Valutazione nella riunione del 27 febbraio 2015, relativamente alla proposta del corso di nuova istituzione in "Scienze e Tecniche dello Sport" – classe LM-68, esprime parere favorevole sulla base della motivazione dell'attribuzione di un numero di CFU inferiore a 5 per le attività affini previste nel piano di studi, contenuta nel provvedimento Prot. n. 33 del 27 febbraio 2015 a firma del coordinatore didattico del corso di studio in oggetto.

Si allega la Relazione tecnico-illustrativa ai sensi dell'art. 8 comma 4 del Decreto Legislativo 27 gennaio 2012, n. 19.

Sulla base della news del 3 maggio 2017 pubblicata sulla SUA-CdS, il Nucleo di Valutazione resta in attesa di conoscere le modalità di validazione entro il 15 marzo 2018.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Relazione tecnico-illustrativa sulle proposte di nuova istituzione dei Corsi di Studio a.a. 2015/16 ai sensi dell'art. 8 comma 4 del Decreto Legislativo 27 gennaio 2012 , n. 19



Nel per inserito il parere richiesto.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: ESTRATTO VERBALE CURC PUGLIA

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2021	022214038	APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 2 <i>semestrale</i>	MED/33	Docente di riferimento Giuseppe SOLARINO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/33	50
2	2021	022214039	APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 2 <i>semestrale</i>	MED/33	Antonio SPINARELLI		50
3	2022	022217326	ATLETICA LEGGERA SPECIALISTICA (modulo di SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Domenico ALTOMARE		50
4	2022	022217328	ATLETICA LEGGERA SPECIALISTICA (modulo di SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Daniilo DIANA		50
5	2021	022214011	ATTIVITÀE SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITÀE CORSO AVANZATO (modulo di PSICOBIOLOGIA E ATTIVITÀE SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITÀE) <i>semestrale</i>	M-EDF/01	Stefania CATALDI		40
6	2021	022214010	ATTIVITÀE SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITÀE CORSO AVANZATO (modulo di PSICOBIOLOGIA E ATTIVITÀE SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITÀE) <i>semestrale</i>	M-EDF/01	Sergio SCIBILIA		40
7	2021	022214013	BASKET SPECIALISTICO (modulo di SPORT DI SQUADRA CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Vincenzo BIFULCO		30
8	2021	022214012	BASKET SPECIALISTICO (modulo di SPORT DI SQUADRA CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Vincenzo BIFULCO		50
9	2021	022214013	BASKET SPECIALISTICO (modulo di SPORT DI SQUADRA CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Mario BUCCOLIERO		20
10	2022	022217329	BIOCHIMICA APPLICATA	BIO/10	Tiziana	BIO/10	10

			ALLO SPORT (modulo di APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 1) <i>semestrale</i>		LATRONICO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>		
11	2022	022217329	BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT (modulo di APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 1) <i>semestrale</i>	BIO/10	Angela Maria Serena LEZZA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	10
12	2022	022217330	BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT (modulo di APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 1) <i>semestrale</i>	BIO/10	Daniela Valeria MINIERO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/10	50
13	2022	022217329	BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT (modulo di APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 1) <i>semestrale</i>	BIO/10	Luigi NICASSIO		30
14	2021	022214014	CALCIO SPECIALISTICO (modulo di SPORT DI SQUADRA CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Giacomo COFANO		50
15	2021	022214015	CALCIO SPECIALISTICO (modulo di SPORT DI SQUADRA CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Agostino MARRAS		50
16	2022	022217331	CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE (modulo di APPROFONDIMENTI NORMATIVI E LINGUISTICI) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato		40
17	2022	022217332	CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE (modulo di APPROFONDIMENTI NORMATIVI E LINGUISTICI) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato		40
18	2021	022214016	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (modulo di PSICOBIOLOGIA E ATTIVITÀ€ SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITÀ€) <i>semestrale</i>	M-PED/03	Ilenia Annunziata AMATI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	M-PED/03	40
19	2021	022214017	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (modulo di PSICOBIOLOGIA E ATTIVITÀ€ SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITÀ€) <i>semestrale</i>	M-PED/03	Ilenia Annunziata AMATI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	M-PED/03	40
20	2022	022217333	DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO	IUS/01	Docente di riferimento	IUS/01	40

			(modulo di APPROFONDIMENTI NORMATIVI E LINGUISTICI) <i>semestrale</i>		Domenico COSTANTINO <i>Ricercatore confermato</i>		
21	2022	022217334	DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO (modulo di APPROFONDIMENTI NORMATIVI E LINGUISTICI) <i>semestrale</i>	IUS/01	Docente di riferimento Cataldo DE SINNO <i>Ricercatore confermato</i>	IUS/01	40
22	2022	022217336	FISIOLOGIA DELLO SPORT (modulo di APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 1) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Michele DIBATTISTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	10
23	2022	022217335	FISIOLOGIA DELLO SPORT (modulo di APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 1) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Grazia Paola NICCHIA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/09	10
24	2022	022217338	GINNASTICA ARTISTICA SPECIALISTICA (modulo di SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Gianluca BONIFAZI		50
25	2022	022217337	GINNASTICA ARTISTICA SPECIALISTICA (modulo di SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Massimo MONTICELLI		50
26	2022	022217400	METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE PER LA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO E SECONDO GRADO <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Antonietta CACCURI		30
27	2022	022217401	METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE PER LA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO E SECONDO GRADO <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Anna PARADISO		30
28	2021	022214020	METODOLOGIA E TECNICA DELL'ALLENAMENTO DELLA FORZA <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Docente di riferimento Valerio BONAVOLONTA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	M-EDF/02	20
29	2021	022214021	METODOLOGIA E TECNICA DELL'ALLENAMENTO DELLA FORZA <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Docente non specificato		20
30	2022	022217343	METODOLOGIA, TECNICHE	M-EDF/02	Gianpiero		30

			ED ORGANIZZAZIONE DELL'ALLENAMENTO (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>		GRECO		
31	2022	022217341	METODOLOGIA, TECNICHE ED ORGANIZZAZIONE DELL'ALLENAMENTO (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Gianpiero GRECO		50
32	2022	022217343	METODOLOGIA, TECNICHE ED ORGANIZZAZIONE DELL'ALLENAMENTO (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Francesca LATINO <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	M-EDF/02	20
33	2022	022217344	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI SPORTIVI NEI SISTEMI TURISTICI <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Stefania CATALDI		30
34	2022	022217345	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI SPORTIVI NEI SISTEMI TURISTICI <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Stefania CATALDI		30
35	2021	022214024	PALLAVOLO SPECIALISTICA (modulo di SPORT DI SQUADRA CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Giuseppe DIMICHINO		50
36	2021	022214025	PALLAVOLO SPECIALISTICA (modulo di SPORT DI SQUADRA CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Giovanni NARRACCI		50
37	2021	022214028	PSICOBIOLOGIA APPLICATA ALLO SPORT E ALLA RICERCA IN AMBITO SPORTIVO (modulo di PSICOBIOLOGIA E ATTIVITÀE SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITÀE) <i>semestrale</i>	M-PSI/02	Docente di riferimento Francesco FISCHETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	M-EDF/02	40
38	2021	022214029	PSICOBIOLOGIA APPLICATA ALLO SPORT E ALLA RICERCA IN AMBITO SPORTIVO (modulo di PSICOBIOLOGIA E ATTIVITÀE SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITÀE) <i>semestrale</i>	M-PSI/02	Docente di riferimento Francesco FISCHETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	M-EDF/02	40
39	2022	022217346	TECNOLOGIA E SISTEMI PER L' ALLENAMENTO E PER LA RICERCA IN AMBITO	M-EDF/02	Docente di riferimento Francesco	M-EDF/02	20

			SPORTIVO (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>		FISCHETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
40	2022	022217347	TECNOLOGIA E SISTEMI PER L' ALLENAMENTO E PER LA RICERCA IN AMBITO SPORTIVO (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Gianpiero GRECO		30
41	2022	022217347	TECNOLOGIA E SISTEMI PER L' ALLENAMENTO E PER LA RICERCA IN AMBITO SPORTIVO (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Francesca LATINO <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	M- EDF/02	20
42	2022	022217346	TECNOLOGIA E SISTEMI PER L' ALLENAMENTO E PER LA RICERCA IN AMBITO SPORTIVO (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Francesca LATINO <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	M- EDF/02	30
43	2022	022217348	TENNIS SPECIALISTICO (modulo di SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Giulio DI GIOIA		50
44	2022	022217349	TENNIS SPECIALISTICO (modulo di SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Angelo Raffaele TATARANNI		50
45	2022	022217351	TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENTO MOTORIO <i>semestrale</i>	M-EDF/01	Stefania CATALDI		50
46	2022	022217350	TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENTO MOTORIO <i>semestrale</i>	M-EDF/01	Giuseppe NOIA		50
47	2022	022217352	TEORIA TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT ACQUATICI E NAUTICI <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Michele DE CANDIA		30
48	2022	022217353	TEORIA TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT ACQUATICI E NAUTICI <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Oreste STEFANELLI		30
49	2022	022217354	TEORIA TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT	M-EDF/02	Docente non specificato		30

BEACH
semestrale

50	2022	022217355	TEORIA TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT BEACH <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Stefania LODESERTO	30	
51	2022	022217356	TEORIA TECNICA E DIDATTICA DELL'ORIENTEERING <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Luigi LARICCHIA	30	
52	2022	022217357	TEORIA TECNICA E DIDATTICA DELL'ORIENTEERING <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Giovanni MATERANO	30	
53	2022	022217358	TIROCINIO 1 <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato	250	
54	2022	022217359	TIROCINIO 1 <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato	250	
55	2021	022214036	TIROCINIO 2 <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato	250	
56	2021	022214037	TIROCINIO 2 <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato	250	
						ore totali	2860

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline motorie e sportive	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie	82	41	38 - 46
	↳ <i>TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENTO MOTORIO (Sede di Bari) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENTO MOTORIO (Sede di Taranto) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive			
	↳ <i>ATLETICA LEGGERA SPECIALISTICA (Sede di Bari) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>ATLETICA LEGGERA SPECIALISTICA (Sede di Taranto) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>GINNASTICA ARTISTICA SPECIALISTICA (Sede di Bari) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>GINNASTICA ARTISTICA SPECIALISTICA (Sede di Taranto) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>METODOLOGIA, TECNICHE ED ORGANIZZAZIONE DELL'ALLENAMENTO (Sede di Bari) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>METODOLOGIA, TECNICHE ED ORGANIZZAZIONE DELL'ALLENAMENTO (Sede di Taranto) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>TECNOLOGIA E SISTEMI PER L'ALLENAMENTO E PER LA RICERCA IN AMBITO SPORTIVO (Sede di Bari) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>TECNOLOGIA E SISTEMI PER L'ALLENAMENTO E PER LA RICERCA IN AMBITO SPORTIVO (Sede di Taranto) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>TENNIS SPECIALISTICO (Sede di Bari) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>TENNIS SPECIALISTICO (Sede di Taranto) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>BASKET SPECIALISTICO (Sede di Bari) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>BASKET SPECIALISTICO (Sede di Taranto) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CALCIO SPECIALISTICO (Sede di Bari) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CALCIO SPECIALISTICO (Sede di Taranto) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>PALLAVOLO SPECIALISTICA (Sede di Bari) (2 anno) - 5 CFU -</i>			

	<p>↳ <i>semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PALLAVOLO SPECIALISTICA (Sede di Taranto) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Biomedico	<p>BIO/09 Fisiologia</p> <hr/> <p>↳ <i>FISIOLOGIA DELLO SPORT (Sede di Bari) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FISIOLOGIA DELLO SPORT (Sede di Taranto) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>BIO/10 Biochimica</p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT (Sede di Bari) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT (Sede di Taranto) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/33 Malattie apparato locomotore</p> <hr/> <p>↳ <i>APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 2 (Sede di Bari) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 2 (Sede di Taranto) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	30	15	13 - 17
Psicologico pedagogico	<p>M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale</p> <hr/> <p>↳ <i>DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (Sede di Bari) (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (Sede di Taranto) (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica</p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOBIOLOGIA APPLICATA ALLO SPORT E ALLA RICERCA IN AMBITO SPORTIVO (Sede di Bari) (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOBIOLOGIA APPLICATA ALLO SPORT E ALLA RICERCA IN AMBITO SPORTIVO (Sede di Taranto) (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	16	8	4 - 8
Sociologico giuridico	<p>IUS/01 Diritto privato</p> <hr/> <p>↳ <i>DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO (Sede di Bari) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO (Sede di Taranto) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	8	4	4 - 6

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 48)		
Totale attività caratterizzanti	68	59 - 77

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese	24	12	12 - 12 min 12
	↳ CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE (Sede di Bari) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE (Sede di Taranto) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie			
	↳ ATTIVITÀ SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITÀ CORSO AVANZATO (Sede di Bari) (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ATTIVITÀ SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITÀ CORSO AVANZATO (Sede di Taranto) (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive			
	↳ METODOLOGIA, TECNICHE ED ORGANIZZAZIONE DELL'ALLENAMENTO (Sede di Bari) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
↳ METODOLOGIA, TECNICHE ED ORGANIZZAZIONE DELL'ALLENAMENTO (Sede di Taranto) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl				
Totale attività Affini			12	12 - 12

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale		12	12 - 12
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	20	20 - 20
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			

Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-
Totale Altre Attività	40	40 - 40

CFU totali per il conseguimento del titolo	120	
CFU totali inseriti	120	111 - 129



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività caratterizzanti R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline motorie e sportive	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie			
	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive	38	46	28
Biomedico	BIO/09 Fisiologia			
	BIO/10 Biochimica			
	MED/33 Malattie apparato locomotore	13	17	12
Psicologico pedagogico	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale			
	M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica	4	8	4
Sociologico giuridico	IUS/01 Diritto privato	4	6	4
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 48:		-		
Totale Attività Caratterizzanti				59 - 77



Attività affini
R^{AD}

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	12	12
Totale Attività Affini			12 - 12



Altre attività
R^{AD}

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale		12	12
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	20	20
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		40 - 40	



Riepilogo CFU

R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo	120
Range CFU totali del corso	111 - 129



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R^aD



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R^aD



Note relative alle attività di base

R^aD



Note relative alle altre attività

R^aD

Nessuna nota disponibile.



Note relative alle attività caratterizzanti

R^aD