



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso</b>	Scienze e Tecniche dello Sport( <i>IdSua:1517540</i> )
<b>Classe</b>	LM-68 - Scienze e tecniche dello sport
<b>Nome inglese</b>	Sciences and Techniques of Sport
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsoDiLaurea.jsp?idstr=109">http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsoDiLaurea.jsp?idstr=109</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/Regolamento%20per%20la%20determinazione%20di%20tasse%20e%20Pdf%20inserito:visualizza">http://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/Regolamento%20per%20la%20determinazione%20di%20tasse%20e%20Pdf%20inserito:visualizza</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	FISCHETTI Francesco
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio di Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (nelle more della costituzione del Consiglio Interclasse delle Classi di Laurea Motorie e Sportive)
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso
<b>Eventuali strutture didattiche coinvolte</b>	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: societ, ambiente, culture"
<b>Docenti di Riferimento</b>	

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
----	---------	------	---------	-----------	------	----------

1.	FISCHETTI	Francesco	M-EDF/02	RU	.5	Caratterizzante
2.	NOTARNICOLA	Angela	M-EDF/01	RU	.5	Caratterizzante
3.	PESCE	Vito	MED/33	PA	1	Caratterizzante

<b>Rappresentanti Studenti</b>	Rappresentanti degli studenti non indicati
<b>Gruppo di gestione AQ</b>	Tiziana Cocco Francesco Fischetti Angela Notarnicola Vito Pesce
<b>Tutor</b>	Maura BUTTIGLIONE Francesco FISCHETTI Angela NOTARNICOLA Silvio TAFURI

## Il Corso di Studio in breve

Il Corso di Studio magistrale prepara professionisti nel settore sportivo in grado di utilizzare strumenti culturali di livello specialistico, metodologici e tecnico-pratici con particolare riferimento a: 26/02/2015

- 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.
- b) 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.
- c) Progettazione, coordinamento e direzione tecnica dell'attività di preparazione fisica ed atletica e delle attività sportive agonistiche per disabili.
- d) 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.
- e) 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
- 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



QUADRO A1

**Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni**

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](#)

Descrizione Pdf: Verbale della riunione di Consultazione con le organizzazioni rappresentative

**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 professionali:**

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

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)

5. Allenatori e tecnici sportivi - (3.4.2.6.1)
6. Arbitri e giudici di gara - (3.4.2.6.2)
7. Atleti - (3.4.2.7.0)

## QUADRO A3

### Requisiti di ammissione

Per l'ammissione al Corso sarà richiesta la conoscenza sufficiente delle nozioni di base delle seguenti materie: <sup>31/03/2015</sup> biologia applicata, anatomia umana con particolare riguardo all'anatomia dell'apparato locomotore, 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, antropometria ed ergonomia, traumatologia dell'apparato locomotore, teoria tecnica e didattica degli sport di squadra (pallacanestro e pallavolo), teoria tecnica e didattica degli sport natatori, teoria e metodologia dell'allenamento, teoria tecnica e didattica degli sport individuali (atletica e ginnastica artistica). E' prevista una verifica delle conoscenze richieste per l'accesso. I requisiti curriculari e le modalità di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione saranno determinati nel regolamento didattico del corso di studio.

## QUADRO A4.a

### Obiettivi formativi specifici del Corso

Il Corso ha come obiettivi formativi prioritari l' utilizzo di strumenti culturali di livello specialistico, metodologici e tecnico-pratici con <sup>07/01/2015</sup> particolare riferimento a:

- 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.
- b) 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.
- c) Progettazione, coordinamento e direzione tecnica dell'attività di preparazione fisica ed atletica e delle attività sportive agonistiche per disabili.
- d) 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.
- e) Preparazione fisica e tecnica personalizzata finalizzata all'agonismo individuale e di squadra.

I laureati magistrali, a conclusione del corso, devono possedere competenze specifiche ed approfondite nel campo delle attività motorie e sportive nell'ambito delle differenti discipline e nell'ambito della tutela della salute psico-fisica del praticante, delle differenze legate all'età, al genere, al contesto socio-culturale di appartenenza, al livello di maturazione psico-culturale e delle differenti abilità in presenza di disabilità fisica.

Devono possedere inoltre la padronanza scritta e orale di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'italiano.

Il curriculum del corso di laurea magistrale dovrà permettere ai laureati di:

- conoscere le 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.

- possedere le basi pedagogiche e didattiche per trasmettere i valori etici ed educativi dell'agonismo sportivo

- possedere le basi pedagogiche, didattiche e metodologiche per l'insegnamento dell'Educazione Fisica e delle Scienze Motorie nelle scuole secondarie di primo e secondo grado.
- avere solide 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
- conoscere in modo approfondito 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
- conoscere 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
- conoscere i rischi in termini di salute del praticante legati all'attività sportiva, saper identificare i limiti di prestazione individuale oltre i quali la pratica sportiva si traduce in danno alla salute, essere in grado di prevenire l'incidenza di infortuni legati alla pratica motoria e sportiva, ridurne le conseguenze negative e favorire il pieno recupero dell'atleta.
- possedere conoscenze di nutrizione umana applicata alla prestazione sportiva anche in relazione alla specificità dell'allenamento e del recupero nelle diverse discipline.
- conoscere i 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.
- essere in grado di proporsi come progettisti di percorsi formativi realizzati attraverso la pratica sportiva e di orientare i destinatari della loro azione educativa alla scelta di attività motorie e sportive adeguate ai propri livelli di crescita motoria, mentale, relazionale ed emotivo-affettiva
- possedere le conoscenze generali relative a 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.
- acquisire le conoscenze sui processi di comunicazione interpersonale e sociale finalizzate anche alla creazione e alla gestione di relazioni con le istituzioni, le associazioni e le famiglie.
- conoscere i regolamenti che disciplinano le attività sportive e le normative relative alle responsabilità del proprio operato, alle istituzioni e agli enti coinvolti nelle attività sportive

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Struttura percorso di Studi LM 68

### 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:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

Biochimica applicata allo Sport [url](#)

Fisiologia dello Sport [url](#)

Igiene dello Sport [url](#)

Traumatologia ed emergenze nello sport [url](#)

### 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:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

Atletica Leggera Specialistica [url](#)

Ginnastica Artistica Specialistica [url](#)



Metodologia, Tecniche ed Organizzazione dell'Allenamento [url](#)  
Tecnologia e Sistemi per l' Allenamento e per la Ricerca in ambito sportivo [url](#)  
Tennis Specialistico [url](#)  
TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENTO MOTORIO [url](#)  
Attività Sportive per le diverse abilità corso avanzato [url](#)  
Basket Specialistico [url](#)  
Calcio Specialistico [url](#)  
Pallavolo Specialistica [url](#)

## 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 regolamentazioni 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:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

[Corso avanzato di lingua inglese](#) [url](#)

[Diritto privato in ambito sportivo](#) [url](#)

## 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:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

QUADRO A4.c	<b>Autonomia di giudizio</b> <b>Abilità comunicative</b> <b>Capacità di apprendimento</b>
<b>Autonomia di giudizio</b>	<p>Autonomia di giudizio (making judgements)</p> <p>Il laureato magistrale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- 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,</li> <li>- 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.</li> </ul>
<b>Abilità comunicative</b>	<p>Il laureato magistrale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- favorisce la comunicazione interpersonale e comunica efficacemente con i media, le associazioni e la società.</li> <li>- utilizza strumenti informatici oltre che per il miglioramento della prestazione e l'organizzazione dell'allenamento, anche per una ottimale comunicazione delle informazioni.</li> </ul>
<b>Capacità di apprendimento</b>	<p>Capacità di apprendimento (learning skills)</p> <p>Il laureato magistrale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- aggiorna e amplia autonomamente le proprie conoscenze di elevato livello, in funzione dello specifico impiego e del progresso delle scienze sportive.</li> <li>- 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.</li> </ul>

QUADRO A5	Prova finale
-----------	--------------

La prova finale consisterà in una Tesi di Laurea su argomento pertinente agli obiettivi formativi qualificanti e specifici. Verranno assegnati 12 CFU. 07/01/2015



QUADRO B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Percorso di Studio LM68

QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

I metodi di accertamento consisteranno in esami a conclusione dei corsi semestrali. Gli esami si svolgeranno secondo modalità <sup>26/02/2015</sup> orale, scritta, e tecnico pratica ove necessario valutare l'acquisizione di conoscenze metodologiche e didattiche in ambito tecnico - scientifico e tecnico - sportivo. Sono previste prove in itinere con valore autovalutativo e di verifica dei livelli intermedi di acquisizione.

**Ogni "scheda insegnamento", in collegamento informatico al Quadro A4-b, indica, oltre al programma dell'insegnamento, anche il modo cui viene accertata l'effettiva acquisizione dei risultati di apprendimento da parte dello studente.**

Link inserito: <http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsoDiLaurea.jsp?idstr=109>

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.medicina.uniba.it/news/index.jsp?idstr=109&idnwk=14&idFiltro=>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www.medicina.uniba.it/news/index.jsp?idstr=109&idnwk=15&idFiltro=>

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.medicina.uniba.it/news/index.jsp?idstr=109&idnwk=15&idFiltro=>

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.	M-EDF/02	Anno di corso 1	Atletica Leggera Specialistica ( <i>modulo di SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		5	50	
2.	BIO/10	Anno di corso 1	Biochimica applicata allo Sport ( <i>modulo di APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 1</i> ) <a href="#">link</a>	COCCO TIZIANA MARIA	PO	5	50	
3.	L-LIN/12	Anno di corso 1	Corso avanzato di lingua inglese ( <i>modulo di APPROFONDIMENTI NORMATIVI E LINGUISTICI</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		4	40	
4.	IUS/01	Anno di corso 1	Diritto privato in ambito sportivo ( <i>modulo di APPROFONDIMENTI NORMATIVI E LINGUISTICI</i> ) <a href="#">link</a>	LABANCA GIUSEPPE	PA	4	40	
5.	BIO/09	Anno di corso 1	Fisiologia dello Sport ( <i>modulo di APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 1</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		5	50	
6.	M-EDF/02	Anno di corso 1	Ginnastica Artistica Specialistica ( <i>modulo di SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		5	50	
7.	M-EDF/02	Anno di corso 1	Metodologia, Tecniche ed Organizzazione dell'Allenamento ( <i>modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO</i> ) <a href="#">link</a>	FISCHETTI FRANCESCO	RU	5	50	
8.	M-EDF/01	Anno di corso 1	TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENTO MOTORIO <a href="#">link</a>	NOTARNICOLA ANGELA	RU	5	50	
9.	M-EDF/02	Anno di corso 1	Tecnologia e Sistemi per l' Allenamento e per la Ricerca in ambito sportivo ( <i>modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO</i> ) <a href="#">link</a>	FISCHETTI FRANCESCO	RU	5	50	
		Anno di	Tennis Specialistico ( <i>modulo di SPORT</i> )	DOCENTE				

QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: ELENCO STRUTTURE DIDATTICHE E SPORTIVE CdS LM68

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: ELENCO STRUTTURE DIDATTICHE E SPORTIVE CdS LM68

QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: ELENCO STRUTTURE DIDATTICHE E SPORTIVE CdS LM68

QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: ELENCO IMPIANTI DIDATTICI E SPORTIVI CdS LM68

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

24/02/2015

Il CdS verrà presentato annualmente nel corso di iniziative di orientamento di Ateneo ivi compreso "Orientamento Consapevole"; Inoltre verrà 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.

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

26/02/2015

E' previsto 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.

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 Scuola di Medicina Uniba riferimento per l'orientamento e tutorato

Link inserito: <http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsoDiLaurea.jsp?idstr=109>

QUADRO B5

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

26/02/2015

E' presente un referente per la formazione all' estero dei Laureati nella aree Motorio Sportive che funge da Tutor ed è membro della Commissione Erasmus della Scuola di Medicina. 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.

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

24/02/2015

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>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: ACCORDI ERASMUS

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale

Ateneo/i in convenzione	data convenzione	durata convenzione A.A.
Universidade do Porto (Porto PORTOGALLO)	01/08/2014	3
Universidad de Granada (Granada SPAGNA)	01/01/2014	3

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

26/02/2015

Le convenzioni con strutture pubbliche e private prevedono 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.

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).

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

24/09/2015

Al momento alcuna altra iniziativa è in atto.

QUADRO B6

Opinioni studenti

24/09/2015

Al momento non sono disponibili opinioni relative al Corso di Laurea Scienze e Tecniche dello Sport poiché trattasi di nuova istituzione. Viene riportato il link di Ateneo dove saranno consultabili i dati appena disponibili.

Descrizione link: Opinione Studenti Ateneo di Bari

Link inserito: [http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/op\\_st](http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/op_st)

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

24/09/2015

Al momento non ci sono dati disponibili poi trattasi di nuova istituzione. Il link di riferimento, del portale Uniba, viene indicato nell'apposito spazio.

Descrizione link: Opinione dei Laureati

Link inserito: <http://www.uniba.it/studenti/segreteria-on-line/compilazione-almalaurea>



**QUADRO C1****Dati di ingresso, di percorso e di uscita***24/09/2015*

Trattandosi di Corso di Nuova Istituzione i dati non sono ancora disponibili. Allo stato attuale è aperto il Bando per l'ammissione al Corso a numero programmato. Saranno quindi a breve disponibili i dati richiesti.

**QUADRO C2****Efficacia Esterna***24/09/2015*

Trattandosi di Corso di nuova istituzione non sono ancora disponibili i dati richiesti.

**QUADRO C3****Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare***24/09/2015*

Trattandosi di corso di Nuova istituzione, non sono ancora disponibili dati relativi agli esiti richiesti.



## QUADRO D1

### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

24/09/2015

Nell'apposito spazio il Link del Presidio della Qualità di Ateneo.

Descrizione link: Pagina web presidio qualità di Ateneo

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

## QUADRO D2

### Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

26/02/2015

Nell'ambito del C di S 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.

## QUADRO D3

### Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

Il gruppo di AQ sta lavorando 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 dati 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 tempistica per l'avvio delle attività didattiche del CdS.

In particolare predisporrà le basi 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

23/02/2015

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



**Struttura didattica di riferimento**

Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso

**Altri dipartimenti**Scienze Biomediche ed Oncologia Umana  
Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: societ, ambiente, culture"**Docenti di Riferimento**

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	FISCHETTI	Francesco	M-EDF/02	RU	.5	Caratterizzante	1. Tecnologia e Sistemi per l' Allenamento e per la Ricerca in ambito sportivo 2. Metodologia, Tecniche ed Organizzazione dell'Allenamento
2.	NOTARNICOLA	Angela	M-EDF/01	RU	.5	Caratterizzante	1. TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENTO MOTORIO
3.	PESCE	Vito	MED/33	PA	1	Caratterizzante	<b>Manca incarico didattico!</b>

requisito di docenza verificato con successo!

Ogni docente di riferimento deve avere l'incarico didattico di almeno un'attività formativa nel relativo corso di studio (DM 1059 - Allegato A)

Tale controllo non si applica per i corsi di nuova attivazione.

**Rappresentanti Studenti**

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
---------	------	-------	----------

Rappresentanti degli studenti non indicati

**Gruppo di gestione AQ**

COGNOME	NOME
---------	------

Cocco	Tiziana
Fischetti	Francesco
Notarnicola	Angela
Pesce	Vito

## Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
BUTTIGLIONE	Maura	
FISCHETTI	Francesco	
NOTARNICOLA	Angela	
TAFURI	Silvio	

## Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	Si - Posti: 40

### Requisiti per la programmazione locale

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

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

## Sedi del Corso

<b>Sede del corso: Corso di Studio in Scienze e Tecniche dello Sport c/o CUS Bari, Lungomare Starita 1/B 70123 Bari - BARI</b>	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale

Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2015
--	------------

Utenza sostenibile ( <b>immatricolati previsti</b> )	40
--	----

## Eventuali Curriculum

Non sono previsti curricula





## Altre Informazioni

<b>Codice interno all'ateneo del corso</b>	8467^2015^PDS0-2015^1006
<b>Massimo numero di crediti riconoscibili</b>	DM 16/3/2007 Art 4 <a href="#">Nota 1063 del 29/04/2011</a>

## Date delibere di riferimento

<b>Data del decreto di accreditamento dell'ordinamento didattico</b>	15/06/2015
<b>Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico</b>	22/07/2015
Data di approvazione della struttura didattica	21/01/2015
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	27/01/2015
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	
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 - Ordinamento Didattico

## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Scheda SUA

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.

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

## Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

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	2015	021504416	<b>Atletica Leggera Specialistica</b> (modulo di SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO)	M-EDF/02	Fittizio DOCENTE		50
2	2015	021504418	<b>Biochimica applicata allo Sport</b> (modulo di APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 1)	BIO/10	Tiziana Maria COCCO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/10	50
3	2015	021504419	<b>Corso avanzato di lingua inglese</b> (modulo di APPROFONDIMENTI NORMATIVI E LINGUISTICI)	L-LIN/12	Fittizio DOCENTE		40
4	2015	021504420	<b>Diritto privato in ambito sportivo</b> (modulo di APPROFONDIMENTI NORMATIVI E LINGUISTICI)	IUS/01	Giuseppe LABANCA <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	IUS/01	40
5	2015	021504421	<b>Fisiologia dello Sport</b> (modulo di APPROFONDIMENTI BIOMEDICI 1)	BIO/09	Fittizio DOCENTE		50
6	2015	021504422	<b>Ginnastica Artistica Specialistica</b> (modulo di SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO)	M-EDF/02	Fittizio DOCENTE		50
7	2015	021504423	<b>Metodologia, Tecniche ed Organizzazione dell'Allenamento</b> (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO)	M-EDF/02	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Francesco FISCHETTI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	M-EDF/02	50
					<b>Docente di riferimento</b>		

8	2015	021504427	<b>TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENTO MOTORIO</b>	M-EDF/01	<b>(peso .5)</b> Angela NOTARNICOLA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	M-EDF/01	50	
9	2015	021504425	<b>Tecnologia e Sistemi per l' Allenamento e per la Ricerca in ambito sportivo</b> (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO CORSO AVANZATO)	M-EDF/02	<b>(peso .5)</b> Francesco FISCHETTI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	M-EDF/02	50	
10	2015	021504426	<b>Tennis Specialistico</b> (modulo di SPORT INDIVIDUALI CORSO AVANZATO)	M-EDF/02	Fittizio DOCENTE		50	
							ore totali	480

Offerta didattica programmata

<b>Attività caratterizzanti</b>	<b>settore</b>	<b>CFU Ins</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>
	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie <i>TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENTO MOTORIO (1 anno) - 5 CFU</i>			
	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive <i>Atletica Leggera Specialistica (1 anno) - 5 CFU</i> <i>Ginnastica Artistica Specialistica (1 anno) - 5 CFU</i>			
Discipline motorie e sportive	<i>Metodologia, Tecniche ed Organizzazione dell'Allenamento (1 anno) - 5 CFU</i> <i>Tecnologia e Sistemi per l'Allenamento e per la Ricerca in ambito sportivo (1 anno) - 5 CFU</i> <i>Tennis Specialistico (1 anno) - 5 CFU</i> <i>Basket Specialistico (2 anno) - 5 CFU</i> <i>Calcio Specialistico (2 anno) - 5 CFU</i> <i>Pallavolo Specialistica (2 anno) - 5 CFU</i>	45	45	38 - 46
	BIO/09 Fisiologia <i>Fisiologia dello Sport (1 anno) - 5 CFU</i>			
Biomedico	BIO/10 Biochimica <i>Biochimica applicata allo Sport (1 anno) - 5 CFU</i>	15	15	13 - 17
	MED/33 Malattie apparato locomotore <i>Traumatologia ed emergenze nello sport (2 anno) - 5 CFU</i>			
Psicologico pedagogico	M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica <i>Psicobiologia applicata allo sport e alla ricerca in ambito sportivo (2 anno) - 4 CFU</i>	4	4	4 - 6
Sociologico giuridico	IUS/01 Diritto privato <i>Diritto privato in ambito sportivo (1 anno) - 4 CFU</i>	4	4	4 - 6
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 48)</b>				
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			68	59 - 75
<b>Attività affini</b>	<b>settore</b>	<b>CFU Ins</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>
	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese <i>Corso avanzato di lingua inglese (1 anno) - 4 CFU</i>			
	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie			

Attività formative affini o integrative	<i>Attività Sportive per le diverse abilità corso avanzato (2 anno) - 4 CFU</i>	12	12	12 - 12 min 12
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	<i>Igiene dello Sport (2 anno) - 4 CFU</i>			
<b>Totale attività Affini</b>			12	12 - 12
<b>Altre attività</b>			<b>CFU</b>	<b>CFU Rad</b>
A scelta dello studente		8	8	8
Per la prova finale		12	12	12 - 12
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-	
Ulteriori attività formative	Abilità informatiche e telematiche	-	-	
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	20	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		-	-	
<b>Totale Altre Attività</b>		40	40	40 - 40
<b>CFU totali per il conseguimento del titolo 120</b>				
<b>CFU totali inseriti</b>	120 111 - 127			



## Comunicazioni dell'ateneo al CUN

## Note relative alle attività di base

## Note relative alle altre attività

Nessuna nota disponibile.

## Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

L'inserimento del settore M-EDF/01 nelle attività affini è motivato dall'esigenza di ampliare la formazione per sviluppare competenze applicabili al settore delle attività motorie rivolte alla diversa abilità.

## Note relative alle attività caratterizzanti

Nessuna nota disponibile.

## Attività caratterizzanti

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	38	46	28
	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive			
	BIO/09 Fisiologia			

Biomedico	BIO/10 Biochimica MED/33 Malattie apparato locomotore	13	17	12
Psicologico pedagogico	M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica	4	6	4
Sociologico giuridico	IUS/01 Diritto privato	4	6	4
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 48:		-		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>				59 - 75

### Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie M-PSI/05 - Psicologia sociale MED/42 - Igiene generale e applicata	12	12	12
<b>Totale Attività Affini</b>				12 - 12

### Altre attività

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

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**120**

Range CFU totali del corso

111 - 127

---