



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso</b>	Scienze delle Attivit Motorie e Sportive( <i>IdSua:1521847</i> )
<b>Classe</b>	L-22 - Scienze delle attivit motorie e sportive
<b>Nome inglese</b>	
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/scienze-delle-attivita-motorie-e-sportive">http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/scienze-delle-attivita-motorie-e-sportive</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/Regolamento%20per%20la%20determinazione%20di%20tasse%20e%20Pdf%20inserito%20visualizza">http://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/Regolamento%20per%20la%20determinazione%20di%20tasse%20e%20Pdf%20inserito%20visualizza</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MORETTI Biagio
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio di Corso di Laurea in Scienze delle Attivit Motorie e Sportive; Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi: Facolt/Scuola di Medicina
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Scuola di Medicina
<b>Eventuali strutture didattiche coinvolte</b>	DellEmergenza e dei Trapianti di Organi (DETO) Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)" Scienze Biomediche ed Oncologia Umana Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso

### Docenti di Riferimento

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

1.	BUTTIGLIONE	Maura	BIO/09	RU	1	Base/Caratterizzante
2.	CAPITANIO	Giuseppe	BIO/10	PA	1	Base/Caratterizzante
3.	FISCHETTI	Francesco	M-EDF/02	RU	.5	Base/Caratterizzante
4.	LAVIOLA	Luigi	MED/13	RU	1	Caratterizzante
5.	MORETTI	Biagio	MED/33	PO	1	Caratterizzante
6.	NOTARNICOLA	Angela	M-EDF/01	RU	.5	Base/Caratterizzante
7.	QUAGLIARELLA	Livio	ING-IND/34	PA	1	Caratterizzante

**Rappresentanti Studenti**

Di Rella Domenico mimmo.dirella84@libero.it 3458558311  
 Marino Guido guidoirla@libero.it 3404636127  
 IPPOLITO MATTIA maxippo87@alice.it 3402595135  
 CIANCI PIERPAOLO pierpa.cianci@gmail.com 3483686454  
 Del Vecchio Martina martinavelve@gmail.com 3391629536  
 Di Fonzo Graziana graziana02@virgilio.it 3287797113  
 Abaterusso Martina martina.abaterusso@hotmail.it 3475558192  
 Astuto Leopoldo altais91@hotmail.it 3270092744  
 Di Maggio Giuseppe peppedmay@gmail.com 320340606

**Gruppo di gestione AQ**

Domenico Di Rella  
 Antonio Federici  
 Francesco Fischetti  
 Guido Marino  
 Biagio Moretti  
 Angela Notarnicola  
 Piero Pesole  
 Silvio Tafuri

**Tutor**

Giuseppe CAPITANIO  
 Antonio FEDERICI  
 Francesco FISCHETTI  
 Francesco GIROLAMO  
 Angela NOTARNICOLA  
 Luigi LAVIOLA  
 Biagio MORETTI  
 Silvio TAFURI  
 Livio QUAGLIARELLA  
 Antonio QUARTO

**Il Corso di Studio in breve**

Il Corso ha come obiettivo fondamentale la formazione culturale, scientifica ed applicativa nel settore delle scienze motorie di base. Il percorso formativo è principalmente orientato verso le discipline motorie e sportive afferenti ai settori scientifico-disciplinari specifici ampiamente rappresentati nel piano di studi. Questa scelta ha consentito, altresì, di finalizzare il corso verso quelle aree in forte evoluzione tecnica e sperimentale rappresentate dalla formazione di esperti formatori in settori sportivi e motori altamente specifici e caratterizzanti il contesto territoriale, anche in risposta ad una precisa ed esplicita offerta formativa. Il corso, articolato in semestri per una progressione didattica finalizzata, prevede inizialmente l'acquisizione delle conoscenze anatomiche, biochimiche e fisiologiche indispensabili per comprendere le basi del funzionamento del corpo umano in

movimento nonché degli aspetti psicologici, pedagogici e sociali che possono motivare l'attenzione alla corporeità e la propensione all'attività motoria e allo sport, anche mediante l'accesso personale degli studenti alla pratica di primo livello delle più diffuse discipline sportive individuali e di squadra.

La didattica è focalizzata sulla conoscenza delle discipline sportive e dei legami tra attività motoria e salute, con particolare attenzione ai temi della tutela sanitaria dell'attività motoria e sportiva e dello sviluppo dell'individuo nell'età della vita, e sulla riflessione sui metodi della didattica dell'attività motoria e sportiva. In seguito, la finalizzazione delle attività è orientata verso l'acquisizione delle conoscenze degli aspetti teorici ed applicativi dell'allenamento e della valutazione funzionale e nutrizionale dell'atleta e del soggetto allenato o del praticante attività motorie e sportive nel tempo libero, della ortopedia e traumatologia dello sport e del movimento e dei fondamenti legislativi ed economici alla base della struttura e del funzionamento delle organizzazioni sportive. In insegnamenti del secondo e del terzo anno vanno ad inserirsi attività affini ed integrative ritenute necessarie per il completamento del curriculum di tutti gli studenti. Nei tre anni di corso gli studenti hanno la possibilità di completare la loro formazione tecnica seguendo moduli pratici di tecnica e didattica di specifiche discipline motorie e sportive. Le attività saranno integrate, a partire dal secondo anno di corso, da attività di tirocinio formativo presso strutture universitarie e non, regolamentate da apposita convenzione, finalizzate all'approfondimento di aspetti disciplinari specifici. La conoscenza della lingua inglese, prevista con corso dedicato non solo alle basi linguistiche ma anche e soprattutto agli aspetti specifici del mondo dello sport e delle attività motorie, permetterà una corretta fruizione delle conoscenze scientifiche e tecniche disponibili a livello mondiale ed anche l'esercizio dell'attività in un mondo che vede una sempre maggiore presenza di praticanti di lingua non italiana a tutti i livelli.



## QUADRO A1

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

La Presidenza della Facoltà di Medicina e Chirurgia ha comunicato, in data 29.01.2008, di aver sottoposto a parere delle parti sociali e di aver ricevuto formale assenso di condivisione dell'adeguamento dell'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive ai parametri del DM 270/04, al curriculum nazionale della classe di Laurea così come approvato dalla interconferenza dei Presidi della Facoltà di Scienze Motorie e dei Presidenti dei Corsi di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive e ai profili professionali delineati dalla legge regionale sullo Sport della Regione Puglia e dalla approvanda legge regionale sui Servizi Turistici della Regione Puglia. Le parti interessate sono state:

- C.O.N.I. Comitato Regionale Pugliese;
- C.I.P. Comitato Italiano Paralimpico-Comitato Regionale Pugliese;
- Regione Puglia Assessorato al Diritto allo Studio, Pubblica Istruzione, Università;
- Regione Puglia Assessorato al Turismo e Industria alberghiera;
- Regione Puglia Assessorato allo Sport.

Il parere è stato aggiornato ed integrato con espressione formale da parte dell'Assessorato allo Sport - Regione Puglia, dell'APDI (Associazione Professionale Diplomatici ISEF e Laureati SAMS - Sede regionale) in data 8 maggio 2013.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dichiarazione organizzazioni rappresentative

## QUADRO A2.a

### Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

#### Esperto laureato delle attività motorie e sportive

##### **funzione in un contesto di lavoro:**

I laureati della classe svolgeranno attività professionali nel campo dell'educazione motoria e sportiva nelle strutture pubbliche e private, nelle organizzazioni sportive e dell'associazionismo ricreativo e sociale.

##### **competenze associate alla funzione:**

Limitatamente ai primi anni di impiego del mondo del lavoro i Laureati potranno trovare occupazione nell'ambito delle strutture motorie e sportive presenti nel territorio con la qualifica di Istruttore, Allenatore ed Educatore fisico motorio.

##### **sbocchi professionali:**

Gli ambiti occupazionali sono i seguenti a) didattico con la qualifica di Insegnante di Educazione Fisica; b) tecnico nei vari sport; Allenatore, Istruttore; c) attività motorie e sportive per il tempo libero, nei servizi sociali e per il turismo; Animatore facilitatore sportivo motorio; d) prevenzione e promozione della salute; Personal Trainer, Cinesiologo; e) organizzazione e gestione delle strutture ludico-sportive; Manager delle organizzazioni sportive.

## QUADRO A2.b

### Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Istruttori di discipline sportive non agonistiche - (3.4.2.4.0)
2. Organizzatori di eventi e di strutture sportive - (3.4.2.5.1)
3. Osservatori sportivi - (3.4.2.5.2)
4. Allenatori e tecnici sportivi - (3.4.2.6.1)
5. Arbitri e giudici di gara - (3.4.2.6.2)

#### QUADRO A3

#### Requisiti di ammissione

Per essere ammessi al corso di laurea i candidati dovranno sostenere una prova scritta sulla conoscenza di argomenti di logica e cultura generale, biologia, chimica, fisica e matematica.

L'ammissione avverrà secondo una graduatoria di merito formulata sulla base dei risultati della prova scritta e del voto del diploma di scuola secondaria di secondo grado.

I candidati ammessi al corso di laurea, per i quali fosse stata evidenziata una carenza nelle conoscenze delle discipline costituenti la prova scritta, dovranno sanare tale debito formativo frequentando corsi di recupero appositamente predisposti e propedeutici alla frequenza delle attività formative previste dal piano degli studi.

#### QUADRO A4.a

#### Obiettivi formativi specifici del Corso

Nel quadro di un'offerta formativa ampia e diversificata delle specificità della classe di laurea, il Corso ha come obiettivo fondamentale la formazione culturale, scientifica ed applicativa nel settore delle scienze motorie di base. Il percorso formativo è principalmente orientato verso le discipline motorie e sportive afferenti ai settori scientifico-disciplinari specifici ampiamente rappresentati nel piano di studi. Questa scelta ha consentito, altresì, di finalizzare il corso verso quelle aree in forte evoluzione tecnica e sperimentale rappresentate dalla formazione di esperti formatori in settori sportivi e motori altamente specifici e caratterizzanti il contesto territoriale, anche in risposta ad una precisa ed esplicita offerta formativa. Il corso, articolato in semestri per una progressione didattica finalizzata, prevede inizialmente l'acquisizione delle conoscenze anatomiche, biochimiche e fisiologiche indispensabili per comprendere le basi del funzionamento del corpo umano in movimento nonché degli aspetti psicologici, pedagogici e sociali che possono motivare l'attenzione alla corporeità e la propensione all'attività motoria e allo sport, anche mediante l'accesso personale degli studenti alla pratica di primo livello delle più diffuse discipline sportive individuali e di squadra.

Successivamente l'attività è centrata sulla didattica delle attività motorie e sportive, focalizzandosi sulla conoscenza delle discipline sportive e dei legami tra attività motoria e salute, con particolare attenzione ai temi della tutela sanitaria dell'attività motoria e sportiva e dello sviluppo dell'individuo nell'età della vita, e sulla riflessione sui metodi della didattica dell'attività motoria e sportiva.

In seguito, la finalizzazione delle attività è orientata verso l'acquisizione delle conoscenze degli aspetti teorici ed applicativi dell'allenamento e della valutazione funzionale e nutrizionale dell'atleta e del soggetto allenato o del praticante attività motorie e sportive nel tempo libero, della ortopedia e traumatologia dello sport e del movimento e dei fondamenti legislativi ed economici alla base della struttura e del funzionamento delle organizzazioni sportive. In insegnamenti del secondo e del terzo anno vanno ad inserirsi attività affini ed integrative ritenute necessarie per il completamento del curriculum di tutti gli studenti. Nei tre anni di corso gli studenti hanno la possibilità di completare la loro formazione tecnica seguendo moduli pratici di tecnica e didattica di specifiche discipline motorie e sportive. Le attività saranno integrate, a partire dal secondo anno di corso, da attività di tirocinio formativo presso strutture universitarie e non, regolamentate da apposita convenzione, finalizzate all'approfondimento di aspetti disciplinari specifici. La conoscenza della lingua inglese, prevista con corso dedicato non solo alle basi linguistiche ma anche e soprattutto agli aspetti specifici del mondo dello sport e delle attività motorie, permetterà una corretta fruizione delle conoscenze

scientifiche e tecniche disponibili a livello mondiale ed anche l'esercizio dell'attività in un mondo che vede una sempre maggiore presenza di praticanti di lingua non italiana a tutti i livelli.

QUADRO A4.b

**Risultati di apprendimento attesi**  
**Conoscenza e comprensione**  
**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

### Area scientifica di base

#### Conoscenza e comprensione

I laureati devono conoscere la struttura ed il funzionamento dei vari distretti corporei e, in particolare, del sistema muscolo-scheletrico. La fisiologia umana applicata al movimento è requisito per la programmazione motoria e sportiva specifica. La conoscenza delle nozioni propedeutiche dei quadri fisio-patologici (dismetabolici, degenerativi, etc) fornisce validi strumenti di per pianificare programmi motori in presenza di quadri patologici stabilizzati e di disabilità.

#### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati devono essere in grado di applicare le conoscenze acquisite per l'avviamento alla pratica motoria evitando sovraccarichi e impostando programmi di prevenzione per le malattie degenerative e da invecchiamento.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA E APPLICATA [url](#)

BIOCHIMICA [url](#)

SCIENZE BIOLOGICHE [url](#)

BIOLOGIA APPLICATA E GENETICA [url](#)

PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE [url](#)

PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE [url](#)

PSICOLOGIA GENERALE ED ELEMENTI DI PSICOBIOLOGIA [url](#)

SCIENZE DI BASE [url](#)

FISIOLOGIA E BIOMECCANICA [url](#)

ENDOCRINOLOGIA [url](#)

MEDICINA SPECIALISTICA 1 [url](#)

FISIOLOGIA UMANA E DELL'ESERCIZIO FISICO [url](#)

IGIENE GENERALE E APPLICATA [url](#)

MEDICINA SPECIALISTICA 2 [url](#)

PSICOLOGIA CLINICA [url](#)

PSICOLOGIA SOCIALE [url](#)

### Area scientifica e motoria

#### Conoscenza e comprensione

Al termine del corso di studi i laureati devono conoscere le teorie socio-psico-pedagogiche alla base dei meccanismi di apprendimento e comportamento nelle diverse età della vita;

le relazioni esistenti tra evoluzione/sviluppo nelle funzioni motorie e cognitive, emotivo-affettive e socio-relazionali nelle diverse età della vita e la loro applicazione nel contesto della formazione permanente;

le caratteristiche fondamentali delle diverse attività motorie e discipline sportive e della loro evoluzione storico-culturale;

le dimensioni della salute e le principali misure di prevenzione dei rischi di malattia acuta e cronica;

la struttura ed il funzionamento legale ed economico delle organizzazioni sportive; gli effetti sulla prestazione motoria e sulla salute dei regimi di allenamento e nutrizione, nonché dell'adozione di sostanze e pratiche mediche utilizzabili ai fini di doping; gli strumenti ed i metodi utilizzabili per la valutazione funzionale del movimento;

la lingua inglese per la lettura dei testi scientifici e per la comunicazione internazionale; gli strumenti informatici elementari per le loro applicazioni nelle scienze motorie.

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

I laureati devono essere in grado di applicare le conoscenze acquisite per confrontare e applicare modelli di allenamento diversi; confrontare e applicare modelli didattici diversi; organizzare e progettare percorsi didattico-metodologici, differenziati per le varie fasce d'età, di attività motorie e di avviamento allo sport presso enti e associazioni sportive e ludico ricreative; di attività motorie adattate ai diversamente abili, di attività sportive individuali, di squadra e acquatiche; relazionarsi con soggetti di diversa età, abilità, genere, condizione sociale; fare uso della lingua inglese nelle comunicazioni internazionali nell'ambito delle scienze delle attività motorie e sportive; applicare i più comuni strumenti di elaborazione e comunicazione informatica nell'ambito delle scienze motorie. Tali conoscenze e capacità saranno conseguite mediante la frequenza alle lezioni teoriche, ai laboratori didattici, ad attività pratiche curriculari e ad attività di tirocinio presso strutture convenzionate.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA E APPLICATA [url](#)

SCIENZE BIOLOGICHE [url](#)

PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE [url](#)

SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE [url](#)

PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE [url](#)

PSICOLOGIA GENERALE ED ELEMENTI DI PSICOBIOLOGIA [url](#)

SCIENZE DI BASE [url](#)

TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO [url](#)

TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE [url](#)

ATTIVITA' SPORTIVE INDIVIDUALI [url](#)

BIOMECCANICA [url](#)

FISIOLOGIA E BIOMECCANICA [url](#)

ENDOCRINOLOGIA [url](#)

MEDICINA SPECIALISTICA 1 [url](#)

FISIOLOGIA UMANA E DELL'ESERCIZIO FISICO [url](#)

IGIENE GENERALE E APPLICATA [url](#)

TEORIA E METODI DI VALUTAZIONE MOTORIA ED ATTITUDINALE [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL FITNESS E DEL WELLNESS [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL TENNIS [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA GINNASTICA ARTISTICA [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATLETICA LEGGERA [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE PER L'ETA' EVOLUTIVA ADULTA ED ANZIANA [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'EDUCAZIONE MOTORIA PREVENTIVA E COMPENSATIVA [url](#)

ATTIVITA' SPORTIVE ACQUATICHE [url](#)

ATTIVITA' SPORTIVE DI SQUADRA [url](#)

ATTIVITA' SPORTIVE NAUTICHE [url](#)

DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE [url](#)

SCIENZE PSICOLOGICHE E MOTORIE PER LE DIVERSE ABILITA' [url](#)

MEDICINA SPECIALISTICA 2 [url](#)

PSICOLOGIA CLINICA [url](#)

PSICOLOGIA SOCIALE [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL CALCIO [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLACANESTRO [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLAVOLO [url](#)

TEORIA TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITA' [url](#)

TIROCINIO [url](#)



### Conoscenza e comprensione

Al termine del corso di studi i laureati devono conoscere le tecniche di allenamento per i principali sport, le caratteristiche strutturali e di sicurezza dei principali impianti e attrezzature sportive; gli effetti sulla prestazione sportiva sulla salute dei regimi di allenamento e nutrizione, nonché dell'adozione di sostanze e pratiche mediche utilizzabili ai fini di doping; gli strumenti ed i metodi utilizzabili per la valutazione funzionale del movimento.

Tali conoscenze e capacità saranno conseguite mediante la frequenza alle lezioni teoriche ed ai laboratori didattici. La verifica sarà eseguita con prove d'esame, scritte ed orali, e prove di laboratorio.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati devono essere in grado di applicare le conoscenze acquisite per distinguere obiettivi e contenuti dell'educazione sportiva e avviamento allo sport;

confrontare e applicare modelli di allenamento diversi;

confrontare e applicare modelli didattici diversi;

organizzare e progettare percorsi didattico-metodologici, differenziati per le varie fasce d'età, di attività motorie e di avviamento allo sport presso enti e associazioni sportive e ludico ricreative;

organizzare e progettare percorsi didattico metodologici di attività motorie nell'ambito del fitness e del wellness, di attività motorie e sportive adatte ai diversamente abili, di attività sportive individuali, di squadra e acquatiche;

applicare modelli di prestazione degli sport individuali, di squadra, acquatici;

sensibilizzare l'utenza ai rischi potenzialmente connessi all'attività sportiva o alla adozione di sostanze e pratiche mediche utilizzabili ai fini di doping;

utilizzare e gestire attrezzature sportive o di misura e valutazione funzionale;

fare uso della lingua inglese nelle comunicazioni internazionali nell'ambito delle scienze delle attività motorie e sportive;

applicare i più comuni strumenti di elaborazione e comunicazione informatica nell'ambito delle scienze motorie.

Tali conoscenze e capacità saranno conseguite mediante la frequenza alle lezioni teoriche, ai laboratori didattici, ad attività pratiche curriculari e ad attività di tirocinio presso strutture convenzionate. La verifica sarà eseguita con prove d'esame, scritte ed orali, e con prove pratiche di laboratorio e di attività motoria e sportiva.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

DIRITTO PRIVATO [url](#)

SCIENZE GIURIDICHE [url](#)

INFORMATICA [url](#)

INGLESE SCIENTIFICO [url](#)

ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO [url](#)

SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE [url](#)

TEORIA E METODI DI VALUTAZIONE MOTORIA ED ATTITUDINALE [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL FITNESS E DEL WELLNESS [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL TENNIS [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA GINNASTICA ARTISTICA [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATLETICA LEGGERA [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE PER L'ETA' EVOLUTIVA ADULTA ED ANZIANA [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'EDUCAZIONE MOTORIA PREVENTIVA E COMPENSATIVA [url](#)

SCIENZE PSICOLOGICHE E MOTORIE PER LE DIVERSE ABILITA' [url](#)

PROVA FINALE [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL CALCIO [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLACANESTRO [url](#)

TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLAVOLO [url](#)

TEORIA TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITA' [url](#)

TIROCINIO [url](#)

QUADRO A4.c	<b>Autonomia di giudizio</b> <b>Abilità comunicative</b> <b>Capacità di apprendimento</b>
<b>Autonomia di giudizio</b>	<p>I laureati devono essere in grado di giudicare:  l'appropriatezza di programmi di attività motoria o di allenamento in funzione di età, genere, obiettivi e condizione fisica della specifica utenza;  l'adeguatezza tecnica ed igienico-sanitaria di strutture e attrezzature sportive per lo svolgimento di specifici programmi di attività motoria e sportiva;  la gravità di eventuali infortuni o segni di patologia acuta che si presentino durante lo svolgimento di attività e la necessità di ricorrere tempestivamente all'assistenza sanitaria;  l'insorgenza di situazioni di disagio e di volontà di abbandono dell'attività da parte dell'utenza.  Tale autonomia di giudizio sarà conseguita mediante il tirocini formativi svolti presso strutture di attività motoria e sportiva e sarà verificata con relazioni di attività svolta e con tesine su argomenti specifici.</p>
<b>Abilità comunicative</b>	<p>I laureati devono essere in grado di:  sintetizzare e riferire contenuti acquisiti nel percorso formativo o nella lettura di testi ed articoli scientifici anche in modo autonomo;  utilizzare un linguaggio corretto ed appropriato nel relazionarsi a soggetti di età diversa, abilità, genere, condizione socio-culturale;  motivare, coinvolgere e rassicurare gli utenti individuali e di gruppo in tutte le fasi di svolgimento dell'attività motoria e sportiva;  utilizzare termini tecnici appropriati alle diverse tipologie di attività motoria e alle diverse discipline sportive.  Tali abilità saranno conseguite mediante tirocini formativi svolti presso strutture di attività motoria e sportiva e saranno verificate con prove pratiche e tesine su argomenti specifici.</p>
<b>Capacità di apprendimento</b>	<p>Al termine del corso di studi i laureati devono aver:  maturato interesse nell'acquisizione di conoscenze come mezzo per l'arricchimento della propria professionalità;  sviluppato motivazione all'aggiornamento costante;  sviluppato apertura all'integrazione e capacità di estrapolazione tra saperi tecnici e saperi umanistici;  acquisito coscienza delle opzioni disponibili per studi successivi e motivazioni ad intraprenderli.  Tali capacità saranno conseguite durante l'intera attività formativa curricolare e la verifica sarà eseguita con tesine su argomenti specifici e la prova finale.</p>

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

Dissertazione di un elaborato scritto e/o multimediale su argomenti pertinenti agli obiettivi qualificanti e/o specifici del corso di studi.

Nell'ottica di adeguare i criteri di valutazione delle tesi di Laurea alle specificità dell'ambito scientifico-culturale delle scienze motorie ed in considerazione della tipologia dell'attività di ricerca settoriale e dei procedimenti metodologici ad esse coerenti, sono stati deliberati dalla Commissione Didattica del Corso di Studio e approvati in sede di Consiglio di Corso di Studio peculiari

criteri che tengano in considerazione le seguenti tipologie di lavori:

-tesi compilativa, punti 0 < 3

-tesi sperimentale (studio sperimentale, sperimentazione metodologica, presentazione casistica, case report), punti 0 < 6

Il punteggio relativo al lavoro presentato si sommerà ai seguenti punteggi così attribuiti:

-qualità della presentazione, padronanza dell'argomento, punti 1

-carriera universitaria (frequenza del corso di laurea nei tempi previsti dall'O.D.), punti 3.

Si precisa che con tale provvedimento ci si conforma, sostanzialmente, ai criteri in via di elaborazione ed adozione da parte della Facoltà.

Relativamente ad una ipotesi di valutazione del merito sportivo, si fa presente che questo viene già considerato nel curriculum dello studente sottoforma di CFU integrativi che vengono deliberati caso per caso dal Consiglio del Corso di Studio, pertanto, non verranno presi nuovamente in considerazione in sede di valutazione della tesi di Laurea.

Si ricorda che per quanto concerne l'attribuzione della lode si fa riferimento ai criteri previsti dalla Facoltà che stabiliscono in 102/110 il punteggio minimo necessario.



## QUADRO B1.a

### Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: regolamento didattico 2015-16

## QUADRO B1.b

### Descrizione dei metodi di accertamento

1. Gli esami di profitto sono pubblici e pubblica è la comunicazione del voto finale. La pubblicità delle prove scritte è garantita dall'accesso ai propri elaborati prima della registrazione del voto d'esame. 09/05/2014
2. Ogni Titolare d'insegnamento è tenuto ad indicare, prima dell'inizio dell'anno accademico, e contestualmente alla programmazione didattica, il programma e le specifiche modalità di svolgimento dell'esame previste per il suo insegnamento. Tale programma è pubblicato sul sito web del Corso di Studio e può essere richiesto alla Segreteria didattica del Corso di Studio.
3. Gli esami si svolgono successivamente alla conclusione del periodo delle lezioni, esclusivamente nei periodi previsti per gli appelli d'esame e in date concordate con i Titolari e comunicate alla Segreteria didattica del Corso di Studio, affisse nella bacheca e disponibili nel sito web del Corso di Studio.
4. La data di un appello d'esame non può essere anticipata e può essere posticipata solo per un grave e giustificato motivo. In ogni caso deve esserne data comunicazione agli studenti, mediante affissione alla bacheca e nel sito web del Corso di Studio, almeno una settimana prima della data prevista nel calendario, salvo i casi di forza maggiore. I giorni di posticipo non devono essere superiori ad un settimana, salvo i casi di forza maggiore.
5. Di norma non sono possibili prove di esame durante i periodi destinati, dal calendario definito dal Consiglio di Corso di laurea, alle lezioni.
6. La verifica del profitto individuale dello studente ed il conseguente riconoscimento dei CFU maturati nelle varie attività formative sono effettuati mediante prove scritte e/o orali, secondo le modalità definite dal Docente Titolare e riportate nell'Allegato 1.
7. La votazione finale è espressa in trentesimi. L'esito della votazione si considera positivo ai fini dell'attribuzione dei CFU se si ottiene un punteggio di almeno 18/30. L'attribuzione della lode, nel caso di una votazione almeno pari a 30/30, è a discrezione della Commissione di esame e richiede l'unanimità dei suoi componenti.
8. Lo studente può, prima della registrazione dell'esame, rifiutare una valutazione da lui ritenuta insoddisfacente. In tal caso l'esame non è registrato e può essere ripetuto già a partire dall'appello successivo.
9. Le Commissioni di esame sono costituite da almeno due membri, di cui uno è il Titolare dell'insegnamento.
10. La composizione delle Commissioni d'esame per ogni insegnamento è definita dal Preside di Facoltà all'inizio di ogni anno accademico, su proposta del Titolare e tenendo conto quanto previsto dal RDA. Gli altri componenti della commissione devono essere docenti o cultori della specifica disciplina o di disciplina affine.
11. Nel caso di esame comune a più insegnamenti devono far parte della Commissione tutti i titolari degli insegnamenti.

Si allega Ordinamento - Regolamento didattico AA 2009-10 ancora in vigore, da cui evincere le indicazioni richieste (art. 9 e art.10).

**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.**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: programma didattico

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.uniba.it/corsi/sams/studiare/orario-lezioni>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www.studenti.ict.uniba.it/esse3/ListaAppelliOfferta.do>

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.uniba.it/corsi/sams/laurearsi/esami-di-laurea-1/aa-2015-2016>

QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

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

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA E APPLICATA <a href="#">link</a>	GIROLAMO FRANCESCO	RU	5	50	
2.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di SCIENZE BIOLOGICHE) <a href="#">link</a>	CAPITANIO GIUSEPPE	PA	5	50	
3.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA E GENETICA (modulo di SCIENZE BIOLOGICHE) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		5	50	
		Anno						

4.	IUS/01	di corso 1	DIRITTO PRIVATO ( <i>modulo di SCIENZE GIURIDICHE</i> ) <a href="#">link</a>	LABANCA GIUSEPPE	PA	4	40
5.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA <a href="#">link</a>	LAVOLPE VITO GRAZIO	RU	2	20
6.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		2	20
7.	IUS/09	Anno di corso 1	ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO ( <i>modulo di SCIENZE GIURIDICHE</i> ) <a href="#">link</a>	FABIANO ANGELA ELEONORA	RU	4	40
8.	M-PED/01	Anno di corso 1	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE ( <i>modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE</i> ) <a href="#">link</a>	PERSANO MARIO		5	50
9.	M-PSI/04	Anno di corso 1	PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE ( <i>modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE</i> ) <a href="#">link</a>	AMENDOLAGINE VINCENZO		2	20
10.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE ED ELEMENTI DI PSICOBIOLOGIA ( <i>modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE</i> ) <a href="#">link</a>	FISCHETTI FRANCESCO	RU	5	50
11.	FIS/07	Anno di corso 1	SCIENZE DI BASE <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		5	50
12.	M-EDF/02	Anno di corso 1	TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO <a href="#">link</a>	FISCHETTI FRANCESCO	RU	5	50
13.	M-EDF/01	Anno di corso 1	TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE <a href="#">link</a>	NOTARNICOLA ANGELA	RU	5	50
14.	ING-IND/34	Anno di corso 2	BIOMECCANICA ( <i>modulo di FISIOLOGIA E BIOMECCANICA</i> ) <a href="#">link</a>	QUAGLIARELLA LIVIO	PA	5	50
15.	MED/13	Anno di corso 2	ENDOCRINOLOGIA ( <i>modulo di MEDICINA SPECIALISTICA 1</i> ) <a href="#">link</a>	LAVIOLA LUIGI	RU	5	50
		Anno di	FISIOLOGIA UMANA E	FEDERICI			

16.	BIO/09	corso 2	DELL'ESERCIZIO FISICO ( <i>modulo di FISIOLOGIA E BIOMECCANICA</i> ) <a href="#">link</a>	ANTONIO	PA	5	50
17.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE E APPLICATA ( <i>modulo di MEDICINA SPECIALISTICA 1</i> ) <a href="#">link</a>	TAFURI SILVIO	RD	5	50
18.	M-EDF/02	Anno di corso 2	TEORIA E METODI DI VALUTAZIONE MOTORIA ED ATTITUDINALE <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		5	50
19.	M-EDF/01	Anno di corso 2	TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL FITNESS E DEL WELLNESS ( <i>modulo di TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE</i> ) <a href="#">link</a>	POMPILIO MARIA SERENA		5	50
20.	M-EDF/02	Anno di corso 2	TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL TENNIS ( <i>modulo di ATTIVITA' SPORTIVE INDIVIDUALI</i> ) <a href="#">link</a>	DI GIOIA GIULIO		5	50
21.	M-EDF/02	Anno di corso 2	TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATLETICA LEGGERA ( <i>modulo di ATTIVITA' SPORTIVE INDIVIDUALI</i> ) <a href="#">link</a>	ROSSANO GIUSEPPE MARIO		5	20
22.	M-EDF/02	Anno di corso 2	TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATLETICA LEGGERA ( <i>modulo di ATTIVITA' SPORTIVE INDIVIDUALI</i> ) <a href="#">link</a>	ALTOMARE DOMENICO		5	30
23.	M-EDF/01	Anno di corso 2	TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'EDUCAZIONE MOTORIA PREVENTIVA E COMPENSATIVA ( <i>modulo di TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		5	50
24.	M-EDF/02	Anno di corso 2	TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA GINNASTICA ARTISTICA ( <i>modulo di ATTIVITA' SPORTIVE INDIVIDUALI</i> ) <a href="#">link</a>	MONTICELLI MASSIMO		5	50
25.	M-EDF/01	Anno di corso 2	TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE PER L'ETA' EVOLUTIVA ADULTA ED ANZIANA ( <i>modulo di TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		5	50
26.	M-EDF/02	Anno di corso 3	ATTIVITA' SPORTIVE ACQUATICHE <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		5	50
27.	M-EDF/02	Anno di corso	ATTIVITA' SPORTIVE NAUTICHE <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		6	60

		3				
28.	M-PED/03	Anno di corso 3	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E MOTORIE PER LE DIVERSE ABILITA') <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO	2	20
29.	M-PSI/08	Anno di corso 3	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E MOTORIE PER LE DIVERSE ABILITA') <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO	2	20
30.	M-PSI/05	Anno di corso 3	PSICOLOGIA SOCIALE (modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E MOTORIE PER LE DIVERSE ABILITA') <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO	5	50
31.	M-EDF/01	Anno di corso 3	TEORIA TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITA' (modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E MOTORIE PER LE DIVERSE ABILITA') <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO	3	30
32.	M-EDF/02	Anno di corso 3	TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL CALCIO (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE DI SQUADRA) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO	5	50
33.	M-EDF/02	Anno di corso 3	TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLACANESTRO (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE DI SQUADRA) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO	5	50
34.	M-EDF/02	Anno di corso 3	TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLAVOLO (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE DI SQUADRA) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO	5	50

QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: laboratori



QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: sala studio

QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: biblioteca

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

18/04/2014

L'orientamento in ingresso viene svolto attraverso una intensa attività informativa che coinvolge le scuole secondarie di secondo grado nel territorio pugliese. Una apposita commissione si occupa di programmare, sin dal mese di gennaio, incontri con gli studenti sia in occasione di conferenze ad hoc che in appositi appuntamenti informativi organizzati dall'Ateneo presso fiere specializzate nel mondo del lavoro e dell'orientamento universitario, sia in apposite comunicazioni interne alla rete scolastica (work shop- seminari ecc.)

Inoltre è attivo il sito del Corso di laurea nel quale, anche gli utenti esterni, possono trovare informazioni dettagliate sulle finalità, gli obiettivi formativi, i profili professionali e tutto il materiale necessario per la opportuna conoscenza del Corso di laurea: piani di studio, programmi, sedi e strutture, servizi messi a disposizione. Viene programmato un calendario di incontri di orientamento ed è possibile effettuare un test di orientamento

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

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

18/04/2014

Sulla base di specifiche esigenze degli studenti sono state attivate forme di tutorato idonee al miglioramento dei servizi didattici connessi al Corso di Studio.

Tali forme di tutorato possono essere finalizzate a:

- fornire informazioni relative alla struttura amministrativa, logistica e didattica;
- ad agevolare l'orientamento nella scelta dei percorsi formativi;
- a permettere il superamento delle difficoltà che specifiche materie possono presentare.

Il Consiglio di Corso di Studio in adempimento a tali necessità ha nominato tra i docenti 12 tutor disponibili per gli studenti di seguito elencati:

- Giuseppe CAPITANIO
- Antonio FEDERICI
- Francesco FISCHETTI
- Francesco GIROLAMO
- Angela NOTARNICOLA
- Gabriella GUIDA
- Luigi LAVIOLA
- Biagio MORETTI
- Maria DE CARO
- Livio QUAGLIARELLA
- Giuseppe NOIA
- Antonio QUARTO

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

## QUADRO B5

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

Gli studenti, a partire dal secondo anno di corso, hanno la possibilità di integrare il proprio percorso formativo con attività di tirocinio formativo e di orientamento presso strutture universitarie e non, regolamentate da apposita convenzione, finalizzate all'approfondimento di aspetti disciplinari specifici.

Le ore previste all'interno dei Progetti formativi e di Orientamento sono in numero di 150.

Si fa presente che, per la peculiarità del Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, il periodo per poter svolgere le 150 ore relative al Tirocinio curriculare formativo e di orientamento è stabilito nell'arco di un anno solare.

Vi possono accedere gli studenti del 2° anno che hanno sostenuto la metà degli esami previsti dall'ordinamento didattico, gli studenti del 3° anno.

Il Consiglio di Corso di Studio ha istituito una Commissione Tirocinio Formativo e di Orientamento che si occupa di indirizzare gli studenti che si accingono ad espletare il Tirocinio verso strutture adeguate per una ottimale esperienza professionale o scientifica consone al proprio percorso di studio.

La Commissione Tirocinio è composta da 5 docenti del Corso di Studio di seguito elencati:

- 1)Prof. Francesco Fischetti
- 2)Prof. Giuseppe Noia
- 3)Prof. Antonello Quarto
- 4)Prof.ssa Angela Notarnicola
- 5)Prof. Luigi Laviola

Inoltre, sono stati nominati dal Consiglio di Corso di Studio due tutor interni nelle persone del Prof. Biagio Moretti e del Prof. Francesco Fischetti con funzione di supervisione e firma dei progetti formativi e dei relativi libretti di tirocinio.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sedi delle Strutture Convenzionate nell'ambito del Progetto Formativo e di Orientamento

## QUADRO B5

### Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

Il Corso di Studio in Scienze delle Attività Motorie e Sportive partecipa agli accordi per la mobilità internazionale studentesca prevista dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Le convenzioni per questo anno accademico sono attive con Universidad de Granada (Granada SPAGNA), Istanbul University (Istanbul TURCHIA) e Universidade do Porto (Porto PORTOGALLO).

Il Corso di Studio ha aderito per l'Anno Accademico 2011/2012 al seminario L'ATTIVITA' FISICA ADATTATA NEL MONDO nell'ambito degli scambi tra Partners Erasmus che si è svolta in Turchia a Luglio del 2012.

I temi sono stati quelli propri dell'educazione fisica e dell'attività fisica adattata all'invecchiamento e ai disordini psicologici in generale.

Il Corso di Studio inoltre, ha aderito per l'Anno Accademico 2013/2014 al programma Erasmus di mobilità studentesca previsto dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro presso Università riconosciute dalla Comunità Europea attraverso l'istituzione di Convenzioni Bilaterali.

Il Consiglio di Corso di Studio ha deliberato a favore del Bilateral Agreement con l'Università di Gedik Üniversitesi a Istanbul, Faculty of Sports Science, Department of Physical Education Teacher Training.

Il docente referente per la facoltà di Medicina è il Prof. Piero PORTINCASA, il referente del Corso di Studio in Scienze delle Attività Motorie e Sportive è il Prof. Fischetti.

È stata proposta e approvata la partecipazione del Corso di Studio in Scienze delle Attività Motorie e Sportive di Bari al prossimo Intensive Programmes (IP) che si terrà ad Istanbul in Turchia dal 15 giugno al 12 Luglio 2014 avente come titolo: Disability Sports and Health; Game and Activity Modifications.

La candidatura al Lifelong Learning Programme Erasmus Application Form 2013 è stata presentata dall'Università organizzatrice, Gedik Üniversitesi di Istanbul avente come referente la prof.ssa Dilara Ozer.

Le Università partners sono: la National Sports Academy "Vassil Levski" di Sofia in Bulgaria, la Palacky University in Olomouc di Olomouc nella Repubblica Ceca, l'Haaga-Helia University of Applied Sciences di Helsinki in Finlandia e il Corso di Laurea di Scienze Motorie di Bari.

Il target di riferimento sono gli studenti di Scienze Motorie che hanno un particolare interesse per l'Attività Fisica Adattata: 24 studenti da tutte i Corsi di Scienze Motorie e 12 studenti dalla Università di Gediz, vengono scelti dai rispettivi Dipartimenti di Scienze Motorie delle Università partner.

Il programma consiste in 4 moduli di una settimana ciascuno, 20 giorni con 140 di lezione di cui 76 di teoria e 64 di pratica.

Il totale di ECTS crediti per questo IP è di 16. Il 44% di questo corso è teorico, il 46% è pratico.

Il Prof. Portincasa, Delegato di Facoltà di Medicina e Chirurgia Erasmus/LLP e il Prof. Fischetti sono riconfermati per la partecipazione come docenti relatori all'IP 2014 in Turchia.

Per l'identificazione degli studenti che parteciperanno all'IP, si procede all'emissione di bando pubblico in cui vengono raccolte le disponibilità degli studenti e al quale seguirà una graduatoria di merito.

La commissione Erasmus SAMS (composta dai docenti Prof. Piero Portincasa e Prof. Francesco Fischetti) ha fissato come criteri a priori utili per la valutazione:

Idoneità in lingua inglese (in assenza, criterio di esclusione)

N. di esami sostenuti

Media votazione agli esami

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale

*Nessun Ateneo*

23/04/2014

L'accompagnamento al lavoro si realizza attraverso stage e tirocini presso strutture convenzionate, presenti sul territorio Pugliese.

Nell'ultimo anno di corso, il terzo, gli studenti, anche attraverso seminari e stage organizzati presso federazioni sportive, strutture sportive o motorie (area della prevenzione o delle attività adattate, prendono contatti con possibili sbocchi professionali.

La realizzazione di tali percorsi professionalizzanti è comunque limitata ai laureati triennali perchè per l'accesso alle aree specifiche, professionalizzanti, risulta essere indispensabile la Laurea Magistrale che questa sede proporrà, compatibilmente con i requisiti necessari, per l'A.A. 2014-2015.

Le aree di interesse risultano essere:

Management dello sport e dei servizi per le attività motorie e sportive

Attività motorie compensative ed adattate

Scienze dello Sport.

Attualmente gli studenti vengono orientati a seguire le iniziative di orientamento al lavoro offerte dall'Ateneo dell'Università di Bari, come da allegato link.

Si segnala che dai dati Alma Laurea, i laureati SAMS, nei tre anni successivi alla Laurea risultano essere occupati.

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

23/04/2014

Il CdS SAMS, con la collaborazione di diverse Federazioni Sportive, organizza periodicamente seminari e corsi che permettono agli studenti e laureandi di acquisire brevetti per l'insegnamento di specifiche attività sportive. Queste competenze permettono una immediata immissione dello studente nel mondo del lavoro.

QUADRO B6

Opinioni studenti

07/09/2015

Come si evidenzia dai dati presenti

[suhttps://oc.ict.uniba.it/ateneo-in-cifre/valutazione-della-didattica/7597/new-scienze-delle-attivita-motorie-e-sportive-a.a.-2013-14/view](https://oc.ict.uniba.it/ateneo-in-cifre/valutazione-della-didattica/7597/new-scienze-delle-attivita-motorie-e-sportive-a.a.-2013-14/view)

è possibile rilevare un valutazione positiva delle principali aree della valutazione riguardanti il Corso di Studio.

I risultati aggiornati dell'ultima ricognizione dell'opinione didattica, relativa all'AA 2013-14.

Descrizione link: opinione studenti

Link inserito:

<https://oc.ict.uniba.it/ateneo-in-cifre/valutazione-della-didattica/7597/new-scienze-delle-attivita-motorie-e-sportive-a.a.-2013-14/view>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: opinione studenti

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

07/09/2015

Nel 2014 si sono laureati 27 studenti.

sono decisamente soddisfatti del corso di studi il 17% dei laureati.

Il punteggio medio degli esami è stato 27.2/30.

Il voto medio di laurea è stato di 108.1/110.

La durata media degli studi è stata di 3.8 anni.

I laureati in corso sono stati il 63%.

Hanno frequentato regolarmente più del 75% dei corsi tutti i laureati.

Il 4% ha studiato all'estero. Il 96% ha svolto tirocini o stage.

Descrizione link: alma laurea

Link inserito: <http://www2.almalaurea.it/cgi-php/lau/sondaggi/intro.php?config=profilo>



02/10/2015

Nel corso dei precedenti anni, il Corso di Laurea ha costantemente cercato di venire incontro alle esigenze formative dell'utenza, ottimizzando l'accesso a numero programmato e garantendo una efficiente ed organica offerta formativa. I dati indicano un crescente interesse sul territorio regionale ed extra-regionale, raggiungendo un numero medio, negli ultimi anni, di 500 domande di iscrizione al test di ammissione; dall'anno di attivazione del Corso di Studi risulta una crescente partecipazione al concorso di ammissione ed un numero crescente di immatricolati. Dall'anno accademico 2012/2013, per rispondere a questo trend positivo, il Consiglio di Corso, la Facoltà di afferenza ed il Senato Accademico hanno incrementato il numero degli iscritti al primo anno da 50 unità ad 80 e si sono accolti numerosi richiedenti il trasferimento da altre sedi accademiche così distribuiti.

#### DATI DI INGRESSO PER L'ANNO ACCADEMICO 2014-15

Gli immatricolati al 1° o ad anni successivi sono stati 76 studenti. La provenienza per tipo di maturità è come segue: liceo (42 studenti), istituto tecnico (21 studenti), istituto professionale (4 studenti) e altro (3 studenti). 42 studenti avevano un voto di maturità compreso tra 80 e 99, 24 un voto <,80 e 4 studenti un voto di maturità di 100 o 100 e lode.

36 studenti provenivano dalla stessa provincia, 16 studenti dallo stesso comune, 17 dalla regione Puglia e 1 da altra regione.

#### DATI DI PERCORSO

Il 21.1% degli studenti sono fuori corso. Nella coorte 2013-14 la media dei CFU per immatricolato è stata 32.4. Il 14.3% degli studenti iscritti al 2° anno ha acquisito fino a 5 CFU, l'1.3% ha acquisito da 6 a 20 CFU, il 46.8% ha acquisito da 21 a 40 CFU, il 37.7% ha acquisito oltre 40 CFU.

Nella coorte 2013-14 la media voti degli esami superati è stata 26.6. Il 4.5% degli esami è stato superato con voto da 18 a 23, il 75.8% degli esami con voto da 24 a 27, il 19.7% degli esami con voto da 28 a 30 e lode.

Della coorte di riferimento 2011-12, corrispondente a 43 studenti immatricolati, 19 si sono laureati in corso nell'AA 2013-14, 2 hanno rinunciato agli studi, 14 sono ancora iscritti nel 2014-15.

#### DATI DI USCITA

Nell'anno solare 2014 19 studenti si sono laureati in corso e 12 fuori corso ( 6 studenti al 1° anno fc, 3 al 2° anno fc, 1 al 3° anno fc, 2 al 4° o oltre).

Nel 2014 2 studenti si sono laureati con voto minore di 100, 14 con voto da 100 a 109 e 15 con voto 110 o 110 e lode.

Nell'AA 2013-14 uno studente ha partecipato a programmi di mobilità internazionale.

Link inserito: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds2015/dati>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: dati presidio qualit

07/09/2015

I dati, visionabili su <http://www.almalaurea.it/università/profilo>

e su

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=tutti&corstipo=L&ateneo=tutti&facolta=tutti&gruppo=tut>

dimostrano che il laureato del Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive dell'Università degli Studi di Bari rientra nella media nazionale dei laureati nello stesso corso di laurea. I dati evidenziano come questa sia una professione ben collocata nella graduatoria AlmaLaurea. Ciò contribuisce a dare maggiore impulso alla scelta di settore disciplinare.

Descrizione link: dati alma laurea 2014

Link inserito:

<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2014&corstipo=TUTTI&ateneo=70002&facolta=995&>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: alma laurea

16/09/2014

Pur avendo in atto numerose convenzioni con strutture esterne (Enti o Aziende) non sono stati raccolti pareri specifici sull'esperienza di tirocini degli studenti. I dati attualmente disponibili riguardano l'esito dei singoli progetti di tirocinio sviluppati dai singoli studenti. Dai progetti conclusi si evince un vivo interesse degli Enti (Coni, Federazioni sportive ecc.) e delle Aziende (nei settori motorio sportivo, commerciale ecc.) ad assumere o a contrarre rapporti di lavoro professionale con i laureati sams i dati Alma laurea, seppure riferiti a tutta la popolazione dei laureati, evidenzia questo trend nazionale sulla facile occupabilità del laureato sams nei due anni successivi al conseguimento del titolo.

Link inserito: [http://uniba.it/corsi/sams/attivita-formative/SEDI%20TI%20TIROCINIO\\_WEB.pdf](http://uniba.it/corsi/sams/attivita-formative/SEDI%20TI%20TIROCINIO_WEB.pdf)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: tirocinio SAMS



## QUADRO D1

### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: scheda SUA

## QUADRO D2

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

06/04/2015

Prof. Biagio Moretti (Referente CdS e Responsabile del CdS; Professore Ordinario MED 33) Responsabile del Riesame

Sig. Di Rella Domenico (studente)- Rappresentante componente studentesca nel CdS- analisi dei dati

Sig. Marino Guido (studente)- Rappresentante componente studentesca nel CdS- analisi dei dati

Altri componenti:

Dr.ssa Angela Notarnicola (Referente CdS e Docente del CdS e Responsabile/Referente Assicurazione della Qualità del CdS; Ricercatore M-EDF01)- analisi dei dati

Prof. Federici Antonio (Referente CdS e Docente del Cds; Professore Associato BIO-9) - analisi dei dati

Prof. Francesco Fischetti (Referente CdS, Manager didattico e Docente del Cds; Ricercatore M-EDF02) - analisi dei dati

Prof. Silvio Tafuri (Docente del Cds; Ricercatore Med 42) - analisi dei dati

Sig. Piero Pesole (Tecnico Amministrativo con funzione organizzativa) supporto informatico

Sig. Paolo Spilotro (Rappresentante del mondo del lavoro) - analisi dei dati

Il Presidio di AQ del Corso di Studio si è insediato nel mese di dicembre 2013, da allora ha pianificato una serie di attività, riunioni e momenti di confronto, nei quali le diverse componenti anno raccolto i dati necessari per la compilazione della SUA.

Inoltre il Presidio ha avviato una raccolta dati sulla efficienza delle attività dei singoli corsi di insegnamento finalizzata all'adeguamento del piano degli studi in ottemperanza delle attuali disposizioni ministeriali e per il miglioramento della qualità didattica/formativa del corso.

Nell'organizzazione delle attività il Presidio ha tenuto anche conto di quanto rilevato ed analizzato dalla scheda del riesame, rappresentando quest'ultima parte integrante del sistema di autovalutazione.

Inoltre si è stabilita una periodicità del monitoraggio della soddisfazione degli utenti e dell'efficienza dei servizi offerti tali da predisporre l'autovalutazione da presentare annualmente.

## QUADRO D3

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



In occasione delle convocazioni del Consiglio di Corso di Studio SAMS, la Commissione di AQ si impegna nella compilazione della SUA CdS e del Rapporto di riesame. Sono programmati incontri periodici tra i componenti.

E' stata prevista la somministrazione agli studenti di questionari e modulistica inerente la loro soddisfazione, secondo le modalità predisposte dal Nucleo di Valutazione.

La Commissione si interfaccia periodicamente con il Presidio della Qualità di Ateneo, il Nucleo di Valutazione e la Commissione paritetica Docenti-Studenti adottata dalla Scuola/Facoltà di Medicina e Chirurgia al fine di garantire l'intero processo di assicurazione della qualità del Corso di Studio.

**QUADRO D4****Riesame annuale**

09/04/2014

Il primo rapporto di riesame viene riportato nel documento allegato.

Il gruppo di riesame ha redatto il nuovo rapporto.

Pdf inserito: [visualizza](#)

**QUADRO D5****Progettazione del CdS**

23/04/2014

Secondo i dati forniti dall'ISTAT nel giugno 2009 il panorama generale, con riferimento ai laureati italiani in Scienze Motorie, permette di affermare che il 45,8% dei possessori di laurea specialistica, risultano impiegati. Un tasso di occupazione più basso di quello della media dei laureati è giustificato dal fatto che, in realtà, buona parte di chi è iscritto presso la facoltà di scienze motorie, inizia a lavorare prima della conclusione del ciclo di studi. Tenuto conto anche di questa fetta, il tasso di occupazione sale al 77%, quindi ben al di sopra della media. A questo dato va aggiunta anche una piccola minoranza, pari al 0,3% dei laureati, che svolgono attività formative retribuite. Poco differente è la situazione di chi possiede una laurea triennale. Il livello di occupazione totale è del 77,3%, di cui un 27,5% trova impiego prima della conclusione del ciclo di studi. Questi dati possono essere ulteriormente affinati partendo da un'indagine diffusa dall'Università Parthenope di Napoli, sebbene condotta su un numero di rispondenti ridotto. Secondo tale ricerca il 76,99% dei laureati triennali in Scienze Motorie ha avuto una o più esperienze lavorative dopo la laurea. Valore che arriva al 90,24% dei laureati a ciclo unico (vecchio ordinamento), e sfiora il 100% dei possessori di laurea specialistica. Il 64,9% dei laureati con titolo specialistico ed il 58,3% dei laureati con titolo triennale, sono impiegati in settori per i quali è indispensabile possedere un titolo di studio di tipo universitario. Di questi, secondo la suddetta ricerca, solo il 26,55% dei laureati in scienze motorie con titolo triennale, è impiegato in un settore pertinente col titolo di studio. Valore che sale al 58,2% di chi possiede una laurea a ciclo unico in scienze motorie (vecchio ordinamento), e supera il 62% per chi ha un titolo di tipo specialistico.





## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso</b>	Scienze delle Attivit Motorie e Sportive
<b>Classe</b>	L-22 - Scienze delle attivit motorie e sportive
<b>Nome inglese</b>	
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/scienze-delle-attivita-motorie-e-sportive">http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/scienze-delle-attivita-motorie-e-sportive</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/Regolamento%20per%20la%20determinazione%20di%20tasse%20e%20pdf%20inserito%20visualizza">http://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/Regolamento%20per%20la%20determinazione%20di%20tasse%20e%20pdf%20inserito%20visualizza</a> Pdf inserito: <a href="#">visualizza</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale

## Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MORETTI Biagio
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio di Corso di Laurea in Scienze delle Attivit Motorie e Sportive; Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi: Facolt/Scuola di Medicina
<b>Struttura didattica di</b>	

<b>riferimento</b>	Scuola di Medicina
<b>Altri dipartimenti</b>	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO) Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)" Scienze Biomediche ed Oncologia Umana Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso

## Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	BUTTIGLIONE	Maura	BIO/09	RU	1	Base/Caratterizzante	1. FISIOLOGIA UMANA E DELL'ESERCIZIO FISICO
2.	CAPITANIO	Giuseppe	BIO/10	PA	1	Base/Caratterizzante	1. BIOCHIMICA
3.	FISCHETTI	Francesco	M-EDF/02	RU	.5	Base/Caratterizzante	1. TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO
4.	LAVIOLA	Luigi	MED/13	RU	1	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA
5.	MORETTI	Biagio	MED/33	PO	1	Caratterizzante	1. TRAUMATOLOGIA E PATOLOGIA DELL'APPARATO LOCOMOTORE
6.	NOTARNICOLA	Angela	M-EDF/01	RU	.5	Base/Caratterizzante	1. TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE
7.	QUAGLIARELLA	Livio	ING-IND/34	PA	1	Caratterizzante	1. BIOMECCANICA

requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

## Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Di Rella	Domenico	mimmo.dirella84@libero.it	3458558311
Marino	Guido	guidoirla@libero.it	3404636127

IPPOLITO	MATTIA	maxippo87@alice.it	3402595135
CIANCI	PIERPAOLO	pierpa.cianci@gmail.com	3483686454
Del Vecchio	Martina	martinadelve@gmail.com	3391629536
Di Fonzo	Graziana	graziana02@virgilio.it	3287797113
Abaterusso	Martina	martina.abaterusso@hotmail.it	3475558192
Astuto	Leopoldo	altais91@hotmail.it	3270092744
Di Maggio	Giuseppe	peppedmay@gmail.com	320340606

## Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Di Rella	Domenico
Federici	Antonio
Fischetti	Francesco
Marino	Guido
Moretti	Biagio
Notarnicola	Angela
Pesole	Piero
Tafari	Silvio

## Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
CAPITANIO	Giuseppe	
FEDERICI	Antonio	
FISCHETTI	Francesco	
GIROLAMO	Francesco	
NOTARNICOLA	Angela	
LAVIOLA	Luigi	
MORETTI	Biagio	

TAFURI	Silvio
QUAGLIARELLA	Livio
QUARTO	Antonio

## Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	Si - Posti: 80

### Requisiti per la programmazione locale

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

## Sedi del Corso

<b>Sede del corso: Centro Universitario Sportivo (CUS) Lungomare Starita 1/a-b 70123 - BARI</b>	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	12/10/2015
Utenza sostenibile ( <b>immatricolati previsti</b> )	80

## Eventuali Curriculum

Non sono previsti curricula



## Altre Informazioni

<b>Codice interno all'ateneo del corso</b>	7597^2011^PDS0-2011^1006
<b>Massimo numero di crediti riconoscibili</b>	12 DM 16/3/2007 Art 4 <a href="#">Nota 1063 del 29/04/2011</a>
<b>Numero del gruppo di affinità</b>	1

## Date delibere di riferimento

<b>Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico</b>	23/05/2008
<b>Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico</b>	11/06/2008
Data di approvazione della struttura didattica	22/02/2013
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	27/02/2013
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	25/02/2013
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	29/01/2008 - 08/05/2013
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Ordinamento Didattico

Scienze delle attività motorie e Sportive (cod off=1323426)

È confermata la scheda formativa dell'ordinamento didattico dell'a.a. 2012-13 con l'unica modifica del massimo numero di CFU riconoscibili diminuiti da 30 a 12. È stato aggiunto l'indirizzo internet del corso di laurea. Il NVA esprime parere favorevole sulla proposta.

Scienze delle Attività Motorie e Sportive (cod off=1323426)

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

Scienze delle attività motorie e Sportive (cod off=1323426)

È confermata la scheda formativa dell'ordinamento didattico dell'a.a. 2012-13 con l'unica modifica del massimo numero di CFU riconoscibili diminuiti da 30 a 12. È stato aggiunto l'indirizzo internet del corso di laurea. Il NVA esprime parere favorevole sulla proposta.

Scienze delle Attività Motorie e Sportive (cod off=1323426)

## Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Il comitato regionale di coordinamento è stato costituito dall'Assessorato regionale allo Sport, dal CONI Regionale e dall'APDI Taranto associazione di categoria presente sul territorio pugliese rappresentate dei Laureati SAMS. Sono stata allegate le lettere di intenti, rispettivamente in data 29.05.2013, 07.05.2013 e 09.05.2013.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: pareri



Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2015	021505910	<b>ANATOMIA UMANA E APPLICATA</b>	BIO/16	Francesco GIROLAMO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	BIO/16	50
2	2013	021500957	<b>ATTIVITA' SPORTIVE ACQUATICHE</b>	M-EDF/02	ALBERTO ALTINI <i>Docente a contratto</i>		25
3	2013	021500957	<b>ATTIVITA' SPORTIVE ACQUATICHE</b>	M-EDF/02	LEONARDO ASCATIGNO <i>Docente a contratto</i>		25
4	2013	021500959	<b>ATTIVITA' SPORTIVE NAUTICHE</b>	M-EDF/02	SABINO CALABRETTO <i>Docente a contratto</i>		30
5	2013	021500959	<b>ATTIVITA' SPORTIVE NAUTICHE</b>	M-EDF/02	Fittizio DOCENTE		30
6	2015	021506006	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di SCIENZE BIOLOGICHE)	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe CAPITANIO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	BIO/10	50
7	2015	021506053	<b>BIOLOGIA APPLICATA E GENETICA</b> (modulo di SCIENZE BIOLOGICHE)	BIO/13	Fittizio DOCENTE		50
8	2014	021502006	<b>BIOMECCANICA</b> (modulo di FISILOGIA E BIOMECCANICA)	ING-IND/34	<b>Docente di riferimento</b> Livio QUAGLIARELLA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	ING-IND/34	50
9	2013	021501042	<b>DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE</b> (modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E	M-PED/03	VINCENZO AMENDOLAGINE <i>Docente a contratto</i>		20

		MOTORIE PER LE DIVERSE ABILITA')				
10 2015	021506099	<b>DIRITTO PRIVATO</b> (modulo di SCIENZE GIURIDICHE)	IUS/01	Giuseppe LABANCA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	IUS/01	40
11 2014	021502130	<b>ENDOCRINOLOGIA</b> (modulo di MEDICINA SPECIALISTICA 1)	MED/13	<b>Docente di riferimento</b> Luigi LAVIOLA <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/13	50
12 2014	021502175	<b>FISIOLOGIA UMANA E DELL'ESERCIZIO FISICO</b> (modulo di FISIOLOGIA E BIOMECCANICA)	BIO/09	<b>Docente di riferimento</b> Maura BUTTIGLIONE <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/09	50
13 2014	021502242	<b>IGIENE GENERALE E APPLICATA</b> (modulo di MEDICINA SPECIALISTICA 1)	MED/42	Silvio TAFURI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/42	50
14 2015	021506383	<b>INFORMATICA</b>	INF/01	Vito Grazio LAVOLPE <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/05	20
15 2015	021506420	<b>INGLESE SCIENTIFICO</b>	L-LIN/12	Fittizio DOCENTE		20
16 2015	021506428	<b>ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO</b> (modulo di SCIENZE GIURIDICHE)	IUS/09	Angela Eleonora FABIANO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	IUS/04	40
17 2013	021501205	<b>MEDICINA INTERNA, DELLO SPORT E FARMACOLOGIA</b> (modulo di MEDICINA SPECIALISTICA 2)	MED/09	Marcella PRETE <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	50
		<b>PEDAGOGIA GENERALE E</b>				

18	2015	021506620	<b>SOCIALE</b> (modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE)	M-PED/01	MARIO PERSANO <i>Docente a contratto</i>		50
19	2013	021501320	<b>PSICOLOGIA CLINICA</b> (modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E MOTORIE PER LE DIVERSE ABILITA')	M-PSI/08	Maria DE CARO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	M-PSI/08	20
20	2015	021506669	<b>PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE</b> (modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE)	M-PSI/04	VINCENZO AMENDOLAGINE <i>Docente a contratto</i>		20
21	2015	021506687	<b>PSICOLOGIA GENERALE ED ELEMENTI DI PSICOBIOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE)	M-PSI/01	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Francesco FISCHETTI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	M-EDF/02	50
22	2013	021501325	<b>PSICOLOGIA SOCIALE</b> (modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E MOTORIE PER LE DIVERSE ABILITA')	M-PSI/05	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Francesco FISCHETTI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	M-EDF/02	50
23	2015	021506702	<b>SCIENZE DI BASE</b>	FIS/07	Fittizio DOCENTE		50
24	2014	021502916	<b>TEORIA E METODI DI VALUTAZIONE MOTORIA ED ATTITUDINALE</b>	M-EDF/02	ANTONIO GIUNTO <i>Docente a contratto</i>		50
25	2015	021506793	<b>TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO</b>	M-EDF/02	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Francesco FISCHETTI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	M-EDF/02	50
					<b>Docente di riferimento (peso .5)</b>		

26	2015	021506794	<b>TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE</b>	M-EDF/01	Angela NOTARNICOLA <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	M-EDF/01	50
27	2013	021501361	<b>TEORIA TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITA'</b> (modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E MOTORIE PER LE DIVERSE ABILITA')	M-EDF/01	GIUSEPPE MARIO ROSSANO <i>Docente a contratto</i>		30
28	2013	021501358	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL CALCIO</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE DI SQUADRA)	M-EDF/02	ANTONIO QUARTO <i>Docente a contratto</i>		50
29	2014	021502917	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL FITNESS E DEL WELLNESS</b> (modulo di TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE)	M-EDF/01	MARIA SERENA POMPILIO <i>Docente a contratto</i>		50
30	2014	021502919	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL TENNIS</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE INDIVIDUALI)	M-EDF/02	GIULIO DI GIOIA <i>Docente a contratto</i>		50
31	2014	021502921	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATLETICA LEGGERA</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE INDIVIDUALI)	M-EDF/02	DOMENICO ALTOMARE <i>Docente a contratto</i>		50
32	2014	021502923	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'EDUCAZIONE MOTORIA PREVENTIVA E COMPENSATIVA</b> (modulo di TEORIA,	M-EDF/01	Fittizio DOCENTE		50

33	2014	021502920	TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE) <b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA GINNASTICA ARTISTICA</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE INDIVIDUALI)	M-EDF/02	MASSIMO MONTICELLI <i>Docente a contratto</i>	50	
34	2013	021501359	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLACANESTRO</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE DI SQUADRA)	M-EDF/02	VINCENZO BIFULCO <i>Docente a contratto</i>	50	
35	2013	021501360	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLAVOLO</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE DI SQUADRA)	M-EDF/02	GIUSEPPE DIMICHINO <i>Docente a contratto</i>	50	
36	2014	021502922	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE PER L'ETA' EVOLUTIVA ADULTA ED ANZIANA</b> (modulo di TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE)	M-EDF/01	GIUSEPPE NOIA <i>Docente a contratto</i>	50	
37	2013	021501363	<b>TIROCINIO</b>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Fittizio DOCENTE	120	
38	2013	021501386	<b>TRAUMATOLOGIA E PATOLOGIA DELL'APPARATO LOCOMOTORE</b> (modulo di MEDICINA SPECIALISTICA 2)	MED/33	<b>Docente di riferimento</b> Biagio MORETTI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/33 50	
						ore totali	1690

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU		
		Ins	Off	Rad
Discipline motorie e sportive	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive <i>TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO (1 anno) - 5 CFU</i> <i>TEORIA E METODI DI VALUTAZIONE MOTORIA ED ATTITUDINALE (2 anno) - 5 CFU</i>			
	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie <i>TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE (1 anno) - 5 CFU</i> <i>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL FITNESS E DEL WELLNESS (2 anno) - 5 CFU</i> <i>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PER L'ETA' EVOLUTIVA ADULTA ED ANZIANA (2 anno) - 5 CFU</i> <i>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'EDUCAZIONE MOTORIA PREVENTIVA E COMPENSATIVA (2 anno) - 5 CFU</i>	30	30	27 - 33
	MED/42 Igiene generale e applicata <i>IGIENE GENERALE E APPLICATA (2 anno) - 5 CFU</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>SCIENZE DI BASE (1 anno) - 5 CFU</i>	20	20	18 - 22
Biomedico	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA UMANA E APPLICATA (1 anno) - 5 CFU</i>			
	BIO/13 Biologia applicata <i>BIOLOGIA APPLICATA E GENETICA (1 anno) - 5 CFU</i>			
Psicologico, pedagogico e sociologico	M-PSI/01 Psicologia generale <i>PSICOLOGIA GENERALE ED ELEMENTI DI PSICOBIOLOGIA (1 anno) - 5 CFU</i>	10	10	10 - 12
	M-PED/01 Pedagogia generale e sociale <i>PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE (1 anno) - 5 CFU</i>			
Giuridico, economico e statistico	IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico <i>ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO (1 anno) - 4 CFU</i>	4	4	4 - 8
	<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 61 (minimo da D.M. 42)</b>			
<b>Totale attività di Base</b>		64		61 - 75

Attività caratterizzanti	settore	CFU	CFU	CFU
		Ins	Off	Rad
Discipline motorie e sportive	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive <i>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL TENNIS (2 anno) - 5 CFU</i>	30	30	26 - 32
	<i>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA GINNASTICA ARTISTICA (2 anno) - 5 CFU</i>			
	<i>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATLETICA LEGGERA (2 anno) - 5 CFU</i>			
	<i>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL CALCIO (3 anno) - 5 CFU</i>			
	<i>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLACANESTRO (3 anno) - 5 CFU</i>			
	<i>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLAVOLO (3 anno) - 5 CFU</i>			
Medico-clinico	MED/33 Malattie apparato locomotore MED/13 Endocrinologia <i>ENDOCRINOLOGIA (2 anno) - 5 CFU</i>	20	20	16 - 22
	MED/09 Medicina interna <i>MEDICINA SPECIALISTICA 2 (3 anno) - 10 CFU</i>			
	ING-IND/34 Bioingegneria industriale <i>BIOMECCANICA (2 anno) - 5 CFU</i>			
Psicologico, pedagogico e sociologico	M-PSI/05 Psicologia sociale <i>PSICOLOGIA SOCIALE (3 anno) - 5 CFU</i>	5	5	5 - 7
Storico, giuridico-economico	IUS/01 Diritto privato <i>DIRITTO PRIVATO (1 anno) - 4 CFU</i>	4	4	4 - 6
Biologico	BIO/10 Biochimica <i>BIOCHIMICA (1 anno) - 5 CFU</i>	10	10	9 - 13
	BIO/09 Fisiologia <i>FISIOLOGIA UMANA E DELL'ESERCIZIO FISICO (2 anno) - 5 CFU</i>			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 62 (minimo da D.M. 48)</b>				
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			69	62 - 80

Attività affini	settore	CFU	CFU	CFU
		Ins	Off	Rad
	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie <i>TEORIA TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITÀ (3 anno) - 3 CFU</i>			
	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive <i>ATTIVITÀ SPORTIVE ACQUATICHE (3 anno) - 5 CFU</i>			

Attività formative affini o integrative	<i>ATTIVITA' SPORTIVE NAUTICHE (3 anno) - 6 CFU</i>	20	20	18 - 22 min 18
	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale <i>DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (3 anno) - 2 CFU</i>			
	M-PSI/04 Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione <i>PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE (1 anno) - 2 CFU</i>			
	M-PSI/08 Psicologia clinica <i>PSICOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2 CFU</i>			
<b>Totale attività Affini</b>			20	18 - 22
<b>Altre attività</b>			<b>CFU</b>	<b>CFU Rad</b>
A scelta dello studente			12	12 - 12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale		5	5 - 5
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		2	2 - 2
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		7	
	Ulteriori conoscenze linguistiche		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Abilità informatiche e telematiche		2	2 - 2
	Tirocini formativi e di orientamento		6	6 - 6
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		-	-
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		8	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			-	-
<b>Totale Altre Attività</b>			27	27 - 27
<b>CFU totali per il conseguimento del titolo 180</b>				
<b>CFU totali inseriti</b>	180 168 - 204			





Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività

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

I settori inseriti fra queste attività sono necessari per uno studio più approfondito sulle situazioni di diversa abilità e sui loro collegamenti con le attività motorie e sportive.

Note relative alle attività caratterizzanti

Attività di base

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	27	33	10
	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive			
Biomedico	BIO/10 Biochimica	18	22	18
	BIO/13 Biologia applicata			
	BIO/14 Farmacologia			
	BIO/16 Anatomia umana			
	BIO/17 Istologia			
FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)				

	MED/01 Statistica medica MED/42 Igiene generale e applicata			
Psicologico, pedagogico e sociologico	M-PED/01 Pedagogia generale e sociale M-PED/02 Storia della pedagogia M-PSI/01 Psicologia generale M-PSI/04 Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione SPS/07 Sociologia generale	10	12	10
Giuridico, economico e statistico	IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico SECS-P/01 Economia politica	4	8	4
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 42:		61		
<b>Totale Attività di Base</b>		61 - 75		

### 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 M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive	26	32	24
Medico-clinico	ING-IND/34 Bioingegneria industriale MED/04 Patologia generale MED/09 Medicina interna MED/13 Endocrinologia MED/26 Neurologia MED/33 Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	16	22	6
Psicologico, pedagogico e sociologico	M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica M-PSI/05 Psicologia sociale	5	7	5
Storico, giuridico-economico	IUS/01 Diritto privato SECS-P/08 Economia e gestione delle imprese	4	6	4
Biologico	BIO/09 Fisiologia BIO/10 Biochimica BIO/16 Anatomia umana	9	13	9

Totale Attività Caratterizzanti

62 - 80

## Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	IUS/10 - Diritto amministrativo	18	22	18
	M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie			
	M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive			
	M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale			
	M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione			
	M-PSI/08 - Psicologia clinica			
	MED/16 - Reumatologia			

Totale Attività Affini

18 - 22

## Altre attività

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		12	12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	5	5
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	2	2
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		7	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	2	2
	Tirocini formativi e di orientamento	6	6
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		8	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-

Totale Altre Attività

27 - 27

---

## Riepilogo CFU

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**180**

---

Range CFU totali del corso

168 - 204

---