



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso</b>	Scienze delle Attività Motorie e Sportive( <i>IdSua:1501862</i> )
<b>Classe</b>	L-22 - Scienze delle attività 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.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp">http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-di-ateneo/Regolamento_tasse_aa_201220">http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-di-ateneo/Regolamento_tasse_aa_201220</a>

## 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 Attività Motorie e Sportive; Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi: Facoltà/Scuola di Medicina
<b>Struttura di riferimento</b>	
<b>Eventuali strutture didattiche coinvolte</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
1.	CAPITANIO	Giuseppe	BIO/10	RU	1	Base/Caratterizzante
2.	FEDERICI	Antonio	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante

3.	FISCHETTI	Francesco	M-EDF/02	RU	1	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	1	Base/Caratterizzante

<b>Rappresentanti Studenti</b>	CASCIONE ALESSANDRO BARBONE DAVIDE IPPOLITO MATTIA CIANCI PIERPAOLO
<b>Gruppo di gestione AQ</b>	Biagio Moretti Antonio Federici Francesco Fischetti Piero Pesole Angelo Restano Angela Notarnicola Graziana Difonzo
<b>Tutor</b>	Giuseppe CAPITANIO Antonio FEDERICI Francesco FISCHETTI Francesco GIROLAMO Angela NOTARNICOLA Gabriella GUIDA Luigi LAVIOLA Biagio MORETTI Maria DE CARO Livio QUAGLIARELLA Giuseppe NOIA giuseppe.noia@istruzione.it Antonio QUARTO aquarto1960@libero.it

## 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.

Link inserito: <http://www.uniba.it/didattica/corsimedicina/scattivitamotorie>

## ▶ 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

### 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.

Link inserito: <http://reclutamento.ict.uniba.it/settore4-5/cdlnp-aa-2012-2013/bandi/sams-all-A.pdf>

## ▶ 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 Generica

#### Conoscenza e comprensione

Al termine del corso di studi i laureati devono conoscere:

- la struttura ed il funzionamento dei vari distretti corporei e, in particolare, del sistema muscolo-scheletrico;
- le teorie socio-psico-pedagogiche alla base dei meccanismi di apprendimento e comportamento nelle diverse età della vita;
- le 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;
- le caratteristiche strutturali e di sicurezza dei principali impianti e attrezzature sportive;
- gli effetti sulla prestazione motoria e sulla salute dei regimi di allenamento e nutrizione, nonché dell'adozione di sostanze e pratiche mediche utilizzabili 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.

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 motoria 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 adattate ai diversamente abili, di attività sportive individuali, di squadra e acquatiche;
- applicare modelli di prestazione degli sport individuali, di squadra, acquatici;
- relazionarsi con soggetti di diversa età, abilità, genere, condizione sociale;
- sensibilizzare l'utenza ai rischi potenzialmente connessi all'attività motoria e sportiva o alla adozione di sostanze e pratiche mediche utilizzabili 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](#)

ANATOMIA UMANA E APPLICATA [url](#)

SCIENZE BIOLOGICHE [url](#)

SCIENZE GIURIDICHE [url](#)

INFORMATICA [url](#)

INGLESE SCIENTIFICO [url](#)

SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE [url](#)

SCIENZE DI BASE [url](#)

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

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

ATTIVITA' SPORTIVE INDIVIDUALI [url](#)

FISIOLOGIA E BIOMECCANICA [url](#)

MEDICINA SPECIALISTICA 1 [url](#)

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

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

ATTIVITA' SPORTIVE ACQUATICHE [url](#)

ATTIVITA' SPORTIVE DI SQUADRA [url](#)

ATTIVITA' SPORTIVE NAUTICHE [url](#)

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

MEDICINA SPECIALISTICA 2 [url](#)

PROVA FINALE [url](#)

TIROCINIO [url](#)



QUADRO A4.c

**Autonomia di giudizio**

**Abilità comunicative**

**Capacità di apprendimento**

**Autonomia di giudizio**

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.

I laureati devono essere in grado di:

<b>Abilità comunicative</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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: per ulteriori informazioni sul corso, programmi, curricula docenti, etc:

<http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp>

▶ 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.
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 OFF. 2008 - 2009, 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.**

Link inserito: <http://www.uniba.it/didattica/corsimedicina/scattivitamotorie>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Ordinamento e Regolamento OFF.2008-2009 da cui evincere descrizione metodi di accertamento

▶ QUADRO B2.a

## Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative



<http://www.uniba.it/corsi/sams>

▶ QUADRO B2.b | Calendario degli esami di profitto


[http://www.medicina.uniba.it/esamiCdl.do?id\\_cdl=42&anno\\_acc=2013/2014](http://www.medicina.uniba.it/esamiCdl.do?id_cdl=42&anno_acc=2013/2014)



▶ QUADRO B2.c | Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.uniba.it/corsi/sams>

▶ 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>	GUIDA GABRIELLA	RU	5	50	
4.	IUS/01	Anno di corso 1	DIRITTO PRIVATO (modulo di SCIENZE GIURIDICHE) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		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 (modulo di SCIENZE GIURIDICHE) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		4	40	
8.	M-PED/01	Anno di corso 1	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE (modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		5	50	
9.	M-PSI/04	Anno di corso 1	PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE (modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		2	20	
10.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE ED ELEMENTI DI PSICOBIOLOGIA (modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE) <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 (modulo di FISIOLOGIA E BIOMECCANICA) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		5	50	
15.	MED/13	Anno di corso 2	ENDOCRINOLOGIA (modulo di MEDICINA SPECIALISTICA 1) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		5	50	
16.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA E DELL'ESERCIZIO FISICO (modulo di FISIOLOGIA E BIOMECCANICA) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		5	50	
17.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di MEDICINA SPECIALISTICA 1) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		5	50	
		Anno						

18.	M-EDF/02	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>	DOCENTE FITTIZIO	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>	DOCENTE FITTIZIO	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>	DOCENTE FITTIZIO	5	50
22.	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
23.	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>	DOCENTE FITTIZIO	5	50
24.	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
25.	M-EDF/02	Anno di corso 3	ATTIVITA' SPORTIVE ACQUATICHE <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO	5	50
26.	M-EDF/02	Anno di corso 3	ATTIVITA' SPORTIVE NAUTICHE <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO	6	60
27.	M-PED/03	Anno di corso 3	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE ( <i>modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E MOTORIE PER LE DIVERSE ABILITA'</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO	2	20
28.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA, DELLO SPORT E FARMACOLOGIA ( <i>modulo di MEDICINA SPECIALISTICA 2</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO	5	50
		Anno di	PSICOLOGIA CLINICA ( <i>modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E MOTORIE</i> )	DOCENTE		

29.	M-PSI/08	corso 3	PER LE DIVERSE ABILITA') <a href="#">link</a>	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
35.	MED/33	Anno di corso 3	TRAUMATOLOGIA E PATOLOGIA DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di MEDICINA SPECIALISTICA 2) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO	5	50

▶ QUADRO B4 | Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule ed Impianti a disposizione del CdiS in Scienze delle Attività Motorie e Sportive dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

▶ QUADRO B4 | Laboratori e Aule Informatiche

Link inserito: [https://ateneo.cineca.it/off270/sua/agg\\_dati.php?parte=502&id\\_rad=1501862&id\\_testo=T62&user=ATEBIAGIO](https://ateneo.cineca.it/off270/sua/agg_dati.php?parte=502&id_rad=1501862&id_testo=T62&user=ATEBIAGIO)

▶ QUADRO B4 | Sale Studio

Link inserito: [https://ateneo.cineca.it/off270/sua/agg\\_dati.php?parte=502&id\\_rad=1501897&id\\_testo=T65&user=ATEDENTICO](https://ateneo.cineca.it/off270/sua/agg_dati.php?parte=502&id_rad=1501897&id_testo=T65&user=ATEDENTICO)

▶ QUADRO B4 | Biblioteche

Link inserito: [https://ateneo.cineca.it/off270/sua/agg\\_dati.php?parte=502&id\\_rad=1501897&id\\_testo=T65&user=ATEDENTICO](https://ateneo.cineca.it/off270/sua/agg_dati.php?parte=502&id_rad=1501897&id_testo=T65&user=ATEDENTICO)

▶ QUADRO B5 | Orientamento in ingresso

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.

Link inserito: <http://www.uniba.it/didattica/corsimedicina/scienze-motorie>

▶ QUADRO B5 | Orientamento e tutorato in itinere

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

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

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.

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 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 la Prof. ssa Viviana ZITO.

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 prossimo Lifelong Learning Programme Erasmus Application Form 2013 verrà 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, verranno 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 sarà teorico, il 46% sarà pratico.

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

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

La commissione Erasmus SAMS (composta dai docenti Prof. Piero Portincasa, Prof. Francesco Fischetti e Prof.ssa Viviana Zito) 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

Ateneo/i in convenzione	data convenzione	durata convenzione A.A.
Universidad de Granada (Granada SPAGNA)	01/09/2013	2
Universidade do Porto (Porto PORTOGALLO)	01/09/2013	2



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

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. 2014-2014.

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.

Link inserito: [http://www.uniba.it/studenti/Orientamento/orientamento-al-lavoro/link-utili/link-utili/?searchterm=formazione all'estero](http://www.uniba.it/studenti/Orientamento/orientamento-al-lavoro/link-utili/link-utili/?searchterm=formazione+all'estero)



Link inserito: [http://www.uniba.it/studenti/Orientamento/orientamento-al-lavoro/link-utili/link-utili/?searchterm=formazione all'estero](http://www.uniba.it/studenti/Orientamento/orientamento-al-lavoro/link-utili/link-utili/?searchterm=formazione+all'estero)



Come si evidenzia dai dati presenti su <https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/uniba/> è possibile rilevare un valutazione positiva delle principali aree della valutazione riguardanti il Corso di Studio. In particolare l'accuratezza del rapporto tra Studenti e Docente, la regolarità dell'attività didattica e la puntualità della stessa. Una parte migliorabile, che emerge dal giudizio degli studenti è relativa alle infrastrutture e servizi. A tal riguardo nell'anno accademico in corso sono state rese maggiormente disponibili le strutture del CUS (Centro Sportivo Universitario) dove è allocata la struttura didattica e di ricerca.

Descrizione link: Portale AlmaLaurea con dati su opinione Studenti

Link inserito: <https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/uniba/>



Come si evince dai dati Almalaurea presenti sul sito

<http://www.almalaurea.it/università/profilo>

il profilo del laureato è adeguato alle istanze della società sia nell'ambito propriamente motorio sportivo che in abiti con cui il laureato si interfaccia, salute, sociale, educazione. La tendenza è quella di una maggiore identità professionale riconosciuta in vari ambiti affiancato al riconoscimento di una preparazione universitaria interdisciplinare.

Per quanto attiene l'occupabilità, riferendoci ai dati presenti su

<http://www.almalaurea.it/università/occupazione/occupazione11>

possiamo riferire che il laureato del Corso di Laurea di Bari rientra nella media nazionale dei Laureati in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, comunque tra le professioni ben piazzate nella graduatoria AlmaLaurea, ciò contribuisce a dare maggiore



impulso alla scelta di settore disciplinare.

Una lacuna che si intende colmare a breve, rispondendo ad una forte e sentita istanza da parte dei laureati, è l'attivazione in sede di un percorso specialistico che consentirebbe una maggiore e migliore collocabilità nel mondo del lavoro.

Descrizione link: Portale AlmaLaurea con profilo dei laureati

Link inserito: <http://www.almalaurea.it/università/profilo>

## ▶ QUADRO C1

### Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Nel corso dei 7 anni di attività il Corso 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 infatti indicano un crescente interesse sul territorio regionale ed extra regionale per questo Corso di Studio L22 (DM 270/2004) raggiungendo un numero medio, negli ultimi anni, di 500 domante di iscrizione al test di ammissione; dall'anno di attivazione del C di S risulta una crescente partecipazione al concorso di ammissione ed un numero crescente di immatricolati. Per l'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 (12) da altre sedi accademiche così distribuiti: 8 al II anno e 4 al III.

Di pari passo sono aumentati progressivamente il numero di laureati, mediamente 40 studenti l'anno sul numero di iscritti al terzo anno di corso pari a poco meno di 50 e di questi 40 circa 30/35 sono laureati nei tempi curriculari previsti. Gli esiti di questi percorsi di studi risultano essere estremamente favorevoli, voto medio della Laurea si attesta sul 107/110 (tra 100 e 109). Nei dati sotto riportati in collegamento ipertestuale se pure è evidente un numero di abbandoni medio del 32.6 %, pari all'abbandono medio di ateneo, ci preme segnalare che il dato risente della tendenza di molti studenti considerati nei primi anni a sospendere temporaneamente l'iscrizione al secondo anno per poi reinscrivere negli anni successivi. Il dato infatti se incrociato con la tabella degli iscritti agli anni successivi nella coorte mostrerà una costanza degli Iscritti per anno ed una tendenza ad aumentare il numero negli anni accademici successivi (successivi al primo) a partire dal 2010-2011.

Questi dati sono anche disponibili nella pagina web del Servizio Statistico e dal Centro Servizi Informatici dell'Università di Bari e disponibili sul portale [www.uniba.it](http://www.uniba.it)

Descrizione link: Dati statistici ufficiali di Ateneo per il Corso di Laurea

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

## ▶ QUADRO C2

### Efficacia Esterna

Molti studenti hanno concluso il loro percorso formativo con elaborati (tesi) aderenti alle istanze del mondo del lavoro e della ricerca applicata tanto da avere un tasso di laureati pari all'90 %. I dati ufficiali ci indicano nel 2012 un numero totale di 41 laureati a fronte dei 47/50 iscritti mediamente per anno. e Molti di questi risultano già occupati nei due anni successivi alla laurea (dati AlmaLaurea). Ciò è stato reso possibile grazie ad una efficiente rete di strutture convenzionate per i tirocini formativi e di orientamento che ha creato una grande connessione con il mondo del lavoro. Particolare collocazione lavorativa si è realizzata grazie ai parternariati e convenzioni con enti pubblici e privati operanti nel settore motorio sportivo (progetti Regionali sullo sport rivolto all' infanzia e alla diversabilità, nelle scuole e nei servizi socio assistenziali; servizi offerti da soggetti sportivi privati convenzioni, strutture sportive polisportive e centri fitness).

L'organizzazione del Corso di Studi, inoltre, consente agli studenti di prendere contatti con un panorama ampio di ambiti

professionali, il solo ambito motorio sportivo consente di entrare in contatto, anche per tramite dei docenti stessi spesso impegnati in federazioni ed enti sportivi, con realtà motorio sportive presenti nel territorio (CONI, Federazioni Sportive ecc.). Ciò avviene anche per ambiti apparentemente più distanti come la Medicina dello Sport, l'ambito medico riabilitativo, medico interni stico dove, pur restando in ambiti e competenze specifici, il laureato in Scienze delle Attività Motorie e Sportive oggi trova spazio per la sua azione professionale e sbocchi occupazionali.

Va segnalato che allo stato attuale non è possibile istituire un percorso di formazione per l'Insegnamento che è vincolato alla istituzione del Tirocinio Formativo Attivo. Questo ulteriore sbocco, pur nella sua limitatezza oggettiva, è molto richiesto dagli studenti. Buone opportunità occupazionali sono state rese possibili dalla collaborazione tra il Corso di Studi e la Regione Puglia (Assessorato allo Sport e cittadinanza attiva) con il quale si sono realizzati progetti per le Attività Motorie nella fascia di età infantile e nelle scuole elementari per la prevenzione di problematiche della salute e per l'acquisizione di corretti stili di vita. In questo ambito il Laureato in Scienze delle Attività Motorie e Sportive della nostra sede ha trovato ottime opportunità di lavoro ed è stato accompagnato dalle azioni di orientamento e di formazione messe in campo dallo stesso Corso di Studio. Queste azioni si sono concretizzate anche con specifiche attività didattiche dedicate alle attività motorie in età evolutiva e alle attività motorie adattate e preventive. I punti di debolezza riscontrati riguardano l'area della formazione sul campo che deve preparare il laureato all'agire professionale. Fermo restando che un percorso triennale non è in grado di dare questa completa formazione al lavoro si mira ad orientare e sollecitare una formazione extra curriculare che possa fare da completamento alla formazione di base. Infatti la criticità evidenziata nei contesti lavorativi dove ci si è cimentati è la preparazione di base, ottima sul piano scientifico ma generica sul piano operativo.

Descrizione link: Dati ufficiali presenti su sito Ateneo Laureati SAMS

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

### ▶ QUADRO C3

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

Pur avendo in atto numerose convenzioni (33) 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.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Relazioni sedi di tirocinio Enti, compreso Università, Imprese

### ▶ QUADRO D1

#### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Struttura organizzativa e Responsabilità a livello di Ateneo della Gestione della Qualità

Prof. MORETTI BIAGIO Referente CdS) Responsabile del Riesame; funzione di coordinamento  
Dr. FISCHETTI FRANCESCO (Docente del CdS e Responsabile QA CdS); funzione organizzativa  
Prof. FEDERICI ANTONIO (Docente del CdS e decano CdS) funzione di condivisione  
Sig. PESOLE PIERO (Tecnico Amministrativo); funzione organizzativa  
Sig. RESTANO ANGELO (Rapp. Studenti); funzione organizzativa e di condivisione  
Sono stati consultati inoltre:  
Dr.ssa NOTARNICOLA ANGELA (docente del CdS); funzione di condivisione  
Sig.ra DI FONZO GRAZIANA (Rapp. Studenti); funzione di condivisione

Il Presidio di AQ del Corso di Studio si è insediato nel mese di novembre 2012, da allora ha pianificato una serie di attività, riunioni e momenti di confronto, nei quali le diverse componenti hanno raccolto i dati necessari per la compilazione della SUA. Inoltre il Presidio ha inoltre 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 (entro l'inizio del prossimo a.a.) tali da predisporre, con abbondante anticipo, l'autovalutazione da presentare nell'anno 2014.

La Commissione di AQ sarà responsabile della compilazione della SUA CdS entro il 30 maggio 2013, nonché del Rapporto di riesame entro il 30 novembre 2013.

Garantirà la corretta somministrazione agli studenti della modulistica inerente la soddisfazione degli stessi secondo le modalità predisposte dal Nucleo di Valutazione.

Si interfacerà inoltre 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.

Il primo rapporto di riesame viene riportato nel documento allegato.  
Il gruppo di riesame provvederà a redigere il prossimo rapporto entro il 30 novembre del 2013.

Pdf inserito: [visualizza](#)



## Scheda Informazioni

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso</b>	Scienze delle Attività Motorie e Sportive
<b>Classe</b>	L-22 - Scienze delle attività 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.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp">http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-di-ateneo/Regolamento_tasse_aa_201220">http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-di-ateneo/Regolamento_tasse_aa_201220</a>



## 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 Attività Motorie e Sportive; Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi: Facoltà/Scuola di Medicina
<b>Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi</b>	
<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.	CAPITANIO	Giuseppe	BIO/10	RU	1	Base/Caratterizzante	1. BIOCHIMICA APPLICATA 2. BIOCHIMICA
2.	FEDERICI	Antonio	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante	1. FISILOGIA UMANA E DELL'ESERCIZIO FISICO
3.	FISCHETTI	Francesco	M-EDF/02	RU	1	Base/Caratterizzante	1. TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO
4.	LAVIOLA	Luigi	MED/13	RU	1	Caratterizzante	<b>Manca incarico didattico!</b>
5.	MORETTI	Biagio	MED/33	PO	1	Caratterizzante	<b>Incarico didattico con SSD non corrispondente!</b>
6.	NOTARNICOLA	Angela	M-EDF/01	RU	1	Base/Caratterizzante	1. TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE 2. TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE 2 3. TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITA'

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

✓ requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

✗ Manca incarico didattico per LVLLGU65D19A662U LAVIOLA Luigi

✗ Incarico didattico con SSD non corrispondente per MRTBGI53A01A662M MORETTI Biagio

## ▶ Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
CASCIONE	ALESSANDRO		
BARBONE	DAVIDE		
IPPOLITO	MATTIA		
CIANCI	PIERPAOLO		



## Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Moretti	Biagio
Federici	Antonio
Fischetti	Francesco
Pesole	Piero
Restano	Angelo
Notarnicola	Angela
Difonzo	Graziana



## Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
CAPITANIO	Giuseppe	
FEDERICI	Antonio	
FISCHETTI	Francesco	
GIROLAMO	Francesco	
NOTARNICOLA	Angela	
GUIDA	Gabriella	
LAVIOLA	Luigi	
MORETTI	Biagio	
DE CARO	Maria	
QUAGLIARELLA	Livio	
NOIA	Giuseppe	giuseppe.noia@istruzione.it
QUARTO	Antonio	aquarto1960@libero.it



## Programmazione degli accessi



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: 15/03/2013

La programmazione locale è stata approvata dal nucleo di valutazione il: 10/05/2013

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

## Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

## Sedi del Corso

**Sede del corso: Centro Universitario Sportivo (CUS) Lungomare Starita 1/a-b 70123 - BARI**

Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	14/10/2013
Utenza sostenibile	80

## Eventuali Curriculum

Non sono previsti curricula

## Altre Informazioni

**Codice interno all'ateneo del corso** 7597

**Modalità di svolgimento** convenzionale

<b>Massimo numero di crediti riconoscibili</b>	<b>12 DM 16/3/2007 Art 4 <a href="#">Nota 1063 del 29/04/2011</a></b>
<b>Numero del gruppo di affinità</b>	<b>1</b>

## ▶ Date

Data di approvazione della struttura didattica	22/02/2013
Data di approvazione del senato accademico	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	

## ▶ Criteri seguiti nella trasformazione del corso da ordinamento 509 a 270

La trasformazione del corso di studi si è resa necessaria per l'adeguamento dell'ordinamento al core curriculum nazionale così come definito dalle conferenze congiunte dei presidi delle facoltà di scienze motorie e dei presidenti dei consigli di corso di laurea in scienze delle attività motorie e sportive.

Il nuovo ordinamento consente già ai laureati la prosecuzione del percorso formativo nelle lauree magistrali specifiche senza debiti formativi.

## ▶ Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

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)

## ▶ 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 M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive	27	33	10
Biomedico	BIO/10 Biochimica 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	18	22	18
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		



## 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	26	32	24
	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive			
Medico-clinico	ING-IND/34 Bioingegneria industriale	16	22	6
	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				
Psicologico, pedagogico e sociologico	M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica	5	7	5
	M-PSI/05 Psicologia sociale			
Storico, giuridico-economico	IUS/01 Diritto privato	4	6	4
	SECS-P/08 Economia e gestione delle imprese			
Biologico	BIO/09 Fisiologia	9	13	9
	BIO/10 Biochimica			
	BIO/16 Anatomia umana			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 48:		62		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>				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			
	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	18	22	18
	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
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	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
	Tirocini formativi e di orientamento	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

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2013	021305213	<b>ANATOMIA UMANA E APPLICATA</b>	BIO/16	Francesco GIROLAMO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/16	50
2	2013	021305221	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di SCIENZE BIOLOGICHE)	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe CAPITANIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/10	50
3	2012	021305223	<b>BIOCHIMICA APPLICATA</b> (modulo di BIOCHIMICA, FARMACOLOGIA E PATOLOGIA)	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe CAPITANIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/10	20
4	2013	021305225	<b>BIOLOGIA APPLICATA E GENETICA</b> (modulo di SCIENZE BIOLOGICHE)	BIO/13	Gabriella GUIDA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/13	50
5	2012	021305226	<b>BIOMECCANICA APPLICATA</b> (modulo di FISICA, BIOMECCANICA E FISIOLOGIA)	ING-IND/34	Livio QUAGLIARELLA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	ING-IND/34	20
6	2012	021305228	<b>CANOA E CANOTTAGGIO</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE ACQUATICHE 1)	M-EDF/02	FITTIZIO Docente non specificato		20
7	2011	021305229	<b>DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE</b> (modulo di ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE PER I DIVERSAMENTE ABILI)	M-PED/03	FITTIZIO Docente non specificato		20

8	2012	021305231	<b>DIRITTO AMMINISTRATIVO</b> (modulo di DIRITTO)	IUS/10	FITTIZIO Docente non specificato		20
9	2012	021305232	<b>DIRITTO PRIVATO</b> (modulo di DIRITTO)	IUS/01	FITTIZIO Docente non specificato		20
10	2013	021305233	<b>DIRITTO PRIVATO</b> (modulo di SCIENZE GIURIDICHE)	IUS/01	FITTIZIO Docente non specificato		40
11	2011	021305235	<b>ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE SPORTIVE</b> (modulo di SCIENZE SOCIO ECONOMICHE)	SECS-P/08	FITTIZIO Docente non specificato		30
12	2011	021305237	<b>ECONOMIA POLITICA</b> (modulo di SCIENZE SOCIO ECONOMICHE)	SECS-P/01	FITTIZIO Docente non specificato		30
13	2012	021305238	<b>ENDOCRINOLOGIA</b> (modulo di MEDICINA SPECIALISTICA 1)	MED/13	FITTIZIO Docente non specificato		50
14	2012	021305240	<b>FARMACOLOGIA APPLICATA</b> (modulo di BIOCHIMICA, FARMACOLOGIA E PATOLOGIA)	BIO/14	<b>Docente di riferimento</b> Biagio MORETTI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/33 <b>il settore di afferenza non è lo stesso dell'attività didattica: il professore non può ricoprire l'incarico di docente di riferimento</b>	30
15	2012	021305241	<b>FISICA APPLICATA</b> (modulo di FISICA, BIOMECCANICA E FISIOLOGIA)	FIS/07	FITTIZIO Docente non specificato		20
16	2012	021305242	<b>FISIOLOGIA UMANA E DELL'ESERCIZIO FISICO</b> (modulo di FISICA, BIOMECCANICA E FISIOLOGIA)	BIO/09	<b>Docente di riferimento</b> Antonio FEDERICI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	40
17	2012	021305243	<b>IGIENE GENERALE E APPLICATA</b> (modulo di MEDICINA SPECIALISTICA 1)	MED/42	FITTIZIO Docente non specificato		50
					Vito Grazio LAVOLPE <i>Ricercatore</i>		

18	2013	021305244	<b>INFORMATICA</b>	INF/01	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/05	20
19	2013	021305245	<b>INGLESE SCIENTIFICO</b>	L-LIN/12	FITTIZIO Docente non specificato		20
20	2012	021305246	<b>ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO</b> (modulo di DIRITTO)	IUS/09	FITTIZIO Docente non specificato		20
21	2013	021305247	<b>ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO</b> (modulo di SCIENZE GIURIDICHE)	IUS/09	FITTIZIO Docente non specificato		40
22	2011	021305248	<b>MEDICINA INTERNA, DELLO SPORT E FARMACOLOGIA</b> (modulo di MEDICINA SPECIALISTICA 2)	MED/09	FITTIZIO Docente non specificato		50
23	2012	021305250	<b>NUOTO E TUFFI 1</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE ACQUATICHE 1)	M-EDF/02	FITTIZIO Docente non specificato		20
24	2011	021305251	<b>NUOTO E TUFFI 2</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE ACQUATICHE 2)	M-EDF/02	FITTIZIO Docente non specificato		20
25	2011	021305252	<b>PALLANUOTO</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE ACQUATICHE 2)	M-EDF/02	FITTIZIO Docente non specificato		20
26	2012	021305253	<b>PATOLOGIA GENERALE</b> (modulo di BIOCHIMICA, FARMACOLOGIA E PATOLOGIA)	MED/04	Angela VINELLA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	20
27	2013	021305254	<b>PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE</b> (modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE)	M-PED/01	FITTIZIO Docente non specificato		50
28	2011	021305257	<b>PSICOLOGIA DELLE DIVERSE ABILITA'</b> (modulo di ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE PER I DIVERSAMENTE ABILI)	M-PSI/04	FITTIZIO Docente non specificato		20
			<b>PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE</b>		FITTIZIO		

29	2013	021305258	(modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE)	M-PSI/04	Docente non specificato		20
30	2013	021305259	<b>PSICOLOGIA GENERALE ED ELEMENTI DI PSICOBIOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE)	M-PSI/01	<b>Docente di riferimento</b> Francesco FISCHETTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	M-EDF/02	50
31	2011	021305260	<b>PSICOLOGIA SOCIALE</b> (modulo di SCIENZE SOCIO ECONOMICHE)	M-PSI/05	<b>Docente di riferimento</b> Francesco FISCHETTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	M-EDF/02	30
32	2013	021305261	<b>SCIENZE DI BASE</b>	FIS/07	FITTIZIO Docente non specificato		50
33	2011	021305262	<b>SOCIOLOGIA GENERALE</b> (modulo di SCIENZE SOCIO ECONOMICHE)	SPS/07	FITTIZIO Docente non specificato		20
34	2013	021305263	<b>TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO</b>	M-EDF/02	<b>Docente di riferimento</b> Francesco FISCHETTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	M-EDF/02	50
35	2013	021305264	<b>TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE</b>	M-EDF/01	<b>Docente di riferimento</b> Angela NOTARNICOLA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	M-EDF/01	50
36	2012	021305265	<b>TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE 2</b> (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE 2)	M-EDF/01	<b>Docente di riferimento</b> Angela NOTARNICOLA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	M-EDF/01	30
			<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL CALCIO 1</b>		FITTIZIO		



37	2012	021305267	(modulo di ATTIVITA' SPORTIVE DI SQUADRA 1)	M-EDF/02	Docente non specificato	30
38	2011	021305268	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL CALCIO 2</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE DI SQUADRA 2)	M-EDF/02	FITTIZIO Docente non specificato	20
39	2012	021305269	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL FITNESS E DEL WELLNESS</b> (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE 2)	M-EDF/01	FITTIZIO Docente non specificato	20
40	2012	021305270	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL TENNIS 1</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE INDIVIDUALI 1)	M-EDF/02	FITTIZIO Docente non specificato	30
41	2011	021305271	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL TENNIS 2</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE INDIVIDUALI 2)	M-EDF/02	FITTIZIO Docente non specificato	20
42	2012	021305278	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATLETICA LEGGERA 1</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE INDIVIDUALI 1)	M-EDF/02	FITTIZIO Docente non specificato	30
43	2011	021305279	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATLETICA LEGGERA 2</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE INDIVIDUALI 2)	M-EDF/02	FITTIZIO Docente non specificato	20
44	2012	021305281	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'EDUCAZIONE MOTORIA PREVENTIVA E COMPENSATIVA</b> (modulo di TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE 2)	M-EDF/01	FITTIZIO Docente non specificato	30
45	2012	021305272	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA GINNASTICA ARTISTICA 1</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE INDIVIDUALI 1)	M-EDF/02	FITTIZIO Docente non specificato	30
			<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA</b>			

**GINNASTICA ARTISTICA**

46 2011 021305273

M-EDF/02

FITTIZIO  
Docente non  
specificato

20

**2**  
(modulo di ATTIVITA'  
SPORTIVE INDIVIDUALI 2)

47	2012	021305274	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLACANESTRO 1</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE DI SQUADRA 1)	M-EDF/02	FITTIZIO Docente non specificato		30
48	2011	021305275	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLACANESTRO 2</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE DI SQUADRA 2)	M-EDF/02	FITTIZIO Docente non specificato		20
49	2012	021305276	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLAVOLO 1</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE DI SQUADRA 1)	M-EDF/02	FITTIZIO Docente non specificato		30
50	2011	021305277	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLAVOLO 2</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE DI SQUADRA 2)	M-EDF/02	FITTIZIO Docente non specificato		20
51	2011	021305280	<b>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITA'</b> (modulo di ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE PER I DIVERSAMENTE ABILI)	M-EDF/01	<b>Docente di riferimento</b> Angela NOTARNICOLA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	M-EDF/01	40
52	2011	021305283	<b>TRAUMATOLOGIA E PATOLOGIA DELL'APPARATO LOCOMOTORE</b> (modulo di MEDICINA SPECIALISTICA 2)	MED/33	FITTIZIO Docente non specificato		50
53	2012	021305284	<b>VELA E WINDSURF</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE ACQUATICHE 1)	M-EDF/02	FITTIZIO Docente non specificato		20
54	2011	021305285	<b>VELA PER LE DIVERSE ABILITA'</b> (modulo di ATTIVITA' SPORTIVE ACQUATICHE 2)	M-EDF/02	FITTIZIO Docente non specificato		20

---

---

ore totali
------------

1640
------

---

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline motorie e sportive	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive	30	30	27 - 33
	↳ <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'ETÀ 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>				
Biomedico	MED/42 Igiene generale e applicata	20	20	18 - 22
	↳ <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>			
	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	10	10	10 - 12
	↳ <i>PSICOLOGIA GENERALE ED ELEMENTI DI PSICOBIOLOGIA (1 anno) - 5 CFU</i>			
	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	4	4	4 - 8
	↳ <i>ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO (1 anno) - 4 CFU</i>			
<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 Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline motorie e sportive	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive	30	30	26 - 32
	↳ <i>TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL TENNIS (2 anno) - 5 CFU</i>			
	↳ <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>			
	MED/33 Malattie apparato locomotore			
	↳ <i>TRAUMATOLOGIA E PATOLOGIA DELL'APPARATO LOCOMOTORE (3 anno) - 5 CFU</i>			
	MED/13 Endocrinologia			

Medico-clinico	↳ ENDOCRINOLOGIA (2 anno) - 5 CFU	20	20	16 - 22
	MED/09 Medicina interna			
	↳ MEDICINA INTERNA, DELLO SPORT E FARMACOLOGIA (3 anno) - 5 CFU			
	ING-IND/34 Bioingegneria industriale			
	↳ BIOMECCANICA (2 anno) - 5 CFU			
Psicologico, pedagogico e sociologico	M-PSI/05 Psicologia sociale	5	5	5 - 7
	↳ PSICOLOGIA SOCIALE (3 anno) - 5 CFU			
Storico, giuridico-economico	IUS/01 Diritto privato	4	4	4 - 6
	↳ DIRITTO PRIVATO (1 anno) - 4 CFU			
Biologico	BIO/10 Biochimica	10	10	9 - 13
	↳ BIOCHIMICA (1 anno) - 5 CFU			
	BIO/09 Fisiologia			
	↳ FISIOLOGIA UMANA E DELL'ESERCIZIO FISICO (2 anno) - 5 CFU			
<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 Ins	CFU Off	CFU Rad
	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie			
	↳ TEORIA TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE PER LE DIVERSE ABILITÀ (3 anno) - 3 CFU			

Attività formative affini o integrative	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive	20	20	18 - 22 min 18
	↳ ATTIVITA' SPORTIVE ACQUATICHE (3 anno) - 5 CFU			
	↳ ATTIVITA' SPORTIVE NAUTICHE (3 anno) - 6 CFU			
	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale			
	↳ DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (3 anno) - 2 CFU			
M-PSI/04 Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione	20	20	18 - 22 min 18	
↳ PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE (1 anno) - 2 CFU				
M-PSI/08 Psicologia clinica	20	20	18 - 22 min 18	
↳ PSICOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2 CFU				
<b>Totale attività Affini</b>			20	18 - 22

Altre attività		CFU	CFU Rad
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 attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	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



---

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**180**

---

**CFU totali inseriti**

180

168 - 204

---