



Prof. Giovanni Floris
Corso di Laurea in Scienze delle attività motorie
Docente di BIOCHIMICA

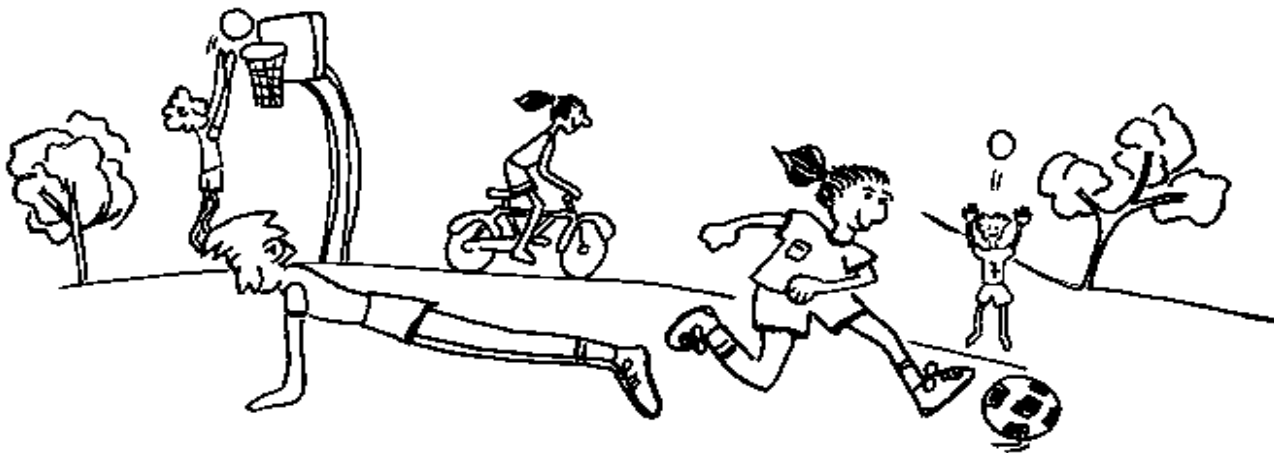
Facoltà di Medicina e chirurgia



Corso di laurea in Scienze delle attività motorie e sportive

Durata : 3 anni

Numero studenti programmato : 60
Test di accesso inizio Settembre



Per laurearsi in Scienze motorie si devono sostenere



18 esami obbligatori



12 CFU a scelta dello studente



una prova di lingua



una prova finale

Il corso offre inoltre l'opportunità di svolgere 13 CFU di tirocinio presso aziende specializzate nel settore delle Scienze motorie

Le lezioni teorico-pratiche sono con obbligo di frequenza

1 CFU = CREDITO FORMATIVO UNIVERSITARIO

- **8 ore di lezione in aula, 4 ore di tutorato, 13 ore di rielaborazione personale**
- **12 ore di attività di laboratorio, di esercitazioni o esercizi numerici, 13 ore di rielaborazione personale**
- **25 ore di tirocinio o internato per tesi di laurea**



ARTICOLAZIONE DELLE LEZIONI A.A. 2012-2013

Il Corso di Laurea è organizzato per semestri intervallati da un periodo di sospensione delle lezioni durante il quale saranno effettuati gli esami di profitto.

I SEMESTRE

Lezioni: Ottobre – Gennaio
Esami: Febbraio

II SEMESTRE

Lezioni: Marzo - Giugno
Esami: Giugno, Luglio e Settembre

| PRIMO ANNO | | CFU |
|--------------------|---|------------------|
| I Semestre | Anatomia umana | 9 |
| | Anatomia Umana Funzionale con Elementi di Biomeccanica | 5 4 |
| | Biochimica | 5 |
| | Fisica | 6 |
| | Biologia applicata ed istologia | 5 |
| | Biologia applicata | 3 |
| | Istologia | 2 |
| II Semestre | Antropologia | 6 |
| | Antropologia, Antropometria con Laboratorio di Antropometria Applicata | 4 2 |
| | Metodi e didattiche delle attività motorie per età evolutiva, adulta, anziana con esercitazioni preventiva e adattata con esercitazioni | 12 3+3 3+3 |
| | Pedagogia applicata alle attività motorie | 12 |
| | Pedagogia generale e sociale | 6 |
| | Elementi di pedagogia speciale | 3 |
| | Storia delle discipline sportive | 3 |
| | A scelta dello studente | 4 |

| SECONDO ANNO | | CFU |
|---|--|--|
| I Semestre | Fisiologia applicata alle attività motorie | 10 |
| | Fisiologia umana | 4 |
| | Fisiologia applicata all'attività motoria | 3 |
| | Alimentazione e nutrizione umana | 3 |
| | Conoscenze per l'esercizio della professione | 10 |
| | Economia aziendale | 4 |
| | Economia e gestione delle imprese | 3 |
| | Elementi di diritto privato | 3 |
| | Abilità linguistiche | 3 |
| | II Semestre | Igiene generale e applicata con elementi di statistica |
| Igiene generale e Igiene applicata | | 3 |
| Statistica medica | | 3 |
| Psicologia applicata alle attività motorie e sportive-1 | | 12 |
| Psicologia Generale | | 3+ 3 |
| Metodi di Valutazione Psicologica | | 3 + 3 |
| Valutazioni funzionali dell'attività motoria e sportiva | | 9 |
| Teoria e Metodologia delle valutazioni funzionali dell'attività motoria con | | 3 |
| Valutazioni funzionali dell'attività motoria | | 6 |
| Abilità informatiche per le valutazioni funzionali | | 2 |
| A scelta dello studente | | 4 |
| Tirocinio | | 3 |

| TERZO ANNO | | CFU |
|---------------------------------|--|-------|
| I Semestre | Principi di Farmacologia ed Endocrinologia: | 5 |
| | Farmacologia | 2 |
| | Endocrinologia | 3 |
| | Psicologia applicata alle attività motorie e sportive 2 | 6 |
| II Semestre | Psicologia dello Sviluppo | 3 |
| | Psicologia Sport | 3 |
| | Patologia dell'apparato locomotore | 8 |
| | Malattie dell'apparato locomotore | 3 |
| | Medicina Fisica e riabilitativa | 2 |
| | Reumatologia | 3 |
| | Metodi e didattiche delle attività sportive 1:sport di squadra | 12 |
| Pallavolo con esercitazioni | 6 | |
| Pallacanestro con esercitazioni | 6 | |
| II Semestre | Metodi e didattiche delle attività sportive 2 :Sport individuali | 12 |
| | Atletica con esercitazioni | 2 + 2 |
| | Ginnastica artistica con esercitazioni | 2 + 2 |
| | Attività natatorie con esercitazioni | 2 + 2 |
| | Attività a scelta dello studente | 4 |
| | Elementi di Primo Soccorso | 1 |
| | Tirocinio | 10 |
| Prova finale | 2 | |



Corsi integrati

Alcuni insegnamenti sono composti da più corsi integrati.
L'esame finale è unico e la valutazione finale rappresenta la media ponderata dei voti ottenuti nei singoli corsi

| | | |
|----------------|---|----|
| Esempio | Pedagogia applicata alle attività motorie | 12 |
| | Pedagogia generale e sociale | 6 |
| | Elementi di pedagogia speciale | 3 |
| | Storia delle discipline sportive | 3 |

TIROCINIO



Il tirocinio può essere effettuato presso varie strutture sportive sotto la guida di un docente universitario

PROVA FINALE



Discussione su un elaborato concernente l'attività svolta durante il periodo di tirocinio. La tesi può essere di natura compilativa o sperimentale

La laurea triennale in Scienze motorie permette l'accesso alla laurea magistrale in Preventiva ed adattata

erasmus



Gli studenti possono frequentare e sostenere un certo numero di esami in sedi della comunità europea.

Gli insegnamenti devono essere concordati con un docente del corso di Scienze motorie.

Gli studenti possono inoltre svolgere il tirocinio in queste sedi.



Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

- ✓ Operatore educativo nella educazione all'attività motoria del bambino e dell'adolescente
- ✓ Prevenzione ed educazione motoria
- ✓ Educazione ludico-sportiva
- ✓ Animatore e Tecnico Sportivo nei Centri di avviamento all'attività sportiva dilettantistica, nei Centri Fitness, nelle Palestre, nelle Piscine, nei Centri per l'attività motoria dell'adulto, nei Centri per Anziani, e per disabili
- ✓ Allenatore, Istruttore nelle varie Federazioni del C.O.N.I. e nelle Società Sportive operanti nel campo agonistico

Sito internet: www.unica.it



Modalità testuale | Alta leggibilità | Ingrandisci carattere | Mappa del sito



Università di Cagliari

Ateneo | Amministrazione | Corsi di laurea e studenti | [Servizi per i laureati](#) | Ricerca e servizi per il territorio | Internazionalizzazione | Notizie

Servizi per i laureati

Ateneo

- Chi siamo
- Rettore
- Organi d'Ateneo
- Facoltà**
- Dipartimenti e Centri
- Altri organi e servizi
- Biblioteche e musei

Amministrazione

- Direzione Amministrativa
- Direzioni
- Concorsi e selezioni
- Bandi e gare
- Pubblicità legale
- Normativa, Elezioni
- Trasparenza, valutazione e merito
- Servizi al personale

IN PRIMO PIANO



5xmille ALL'UNIVERSITÀ DI CAGLIARI.
Proteggere il sapere non costa niente: basta la tua firma.

Lettera aperta del Rettore Melis alle famiglie degli studenti universitari

Donare il 5xmille non costa nulla ed è molto semplice. Con la dichiarazione dei redditi c'è l'opportunità di compiere un gesto di generosità molto importante per il futuro della ricerca scientifica in Sardegna e per maggiori servizi agli iscritti dell'ateneo di Cagliari. Analogo l'appello inviato a tutto il personale docente e tecnico-amministrativo

Seduta congiunta della Commissione Statuto con CdA e Senato Accademico

Mercoledì 6 aprile in Aula Magna saranno esaminati i testi del TITOLO I e dei primi articoli del TITOLO II »

Alta formazione e laureati

- Post lauream
- Dottorati di ricerca
- Tirocini facoltativi
- Job placement
- Borse e premi di laurea
- Almalaurea

Ricerca e servizi per il territorio

- Strategie, piani e programmi
- Sistema informativo ricerca
- Progetti e finanziamenti
- Valutazione della ricerca
- Liaison office, enti, imprese
- Consorzi, Centri di competenza
- Protocolli e convenzioni

Internazionalizzazione

- Settimo Programma Quadro
- Mobilità studentesca



Università di Cagliari

[Ateneo](#) | [Amministrazione](#) | [Corsi di laurea e studenti](#) | [Servizi per i laureati](#) | [Ricerca e servizi per il territorio](#) | [Internazionalizzazione](#) | [Notizie](#)

Ateneo

- [Chi siamo](#)
- [Rettore](#)
- [Organi d'Ateneo](#)

Facoltà

- [Dipartimenti e Centri](#)
- [Altri organi e servizi](#)
- [Biblioteche e musei](#)

Condividi questa pagina



FACOLTÀ

- [Architettura](#)
- [Economia](#)
- [Farmacia](#)
- [Giurisprudenza](#)
- [Ingegneria](#)
- [Lettere e Filosofia](#)
- [Lingue e Letterature Straniere](#)
- [Medicina e Chirurgia](#)
- [Scienze della Formazione](#)
- [Scienze MM.FF.NN. Facoltà di MEDICINA](#)
- [Scienze Politiche](#)
- [Corsi di Laurea Interfacoltà](#)

[Home](#) / [Ateneo](#) / [Facoltà](#)

Orientamento
Offerta formativa
Manifesto degli studi
Servizi online
Le sedi dell'Ateneo



- » Biblioteca
- » Orientamento
- » Guida Studenti
- » Lezioni Moodle
- » Progetto Lingua Inglese
- » Rappresentanti degli Studenti
- » Servizio Studenti tutor
- » Segreteria Post Lauream

Offerta Formativa

- » CdL Medicina e Chirurgia
- » CdL Odontoiatria e PD
- » **Corsi Scienze Motorie**
- » CdL Professioni Sanitarie
- » Scuole di specializzazione
- » Master
- » Dottorati

Ricerca

- » Dipartimenti
- » Giornata ricerca 2010
- » Giornata Ricerca 2009

Ammissione ai Corsi di Laurea

- » Ammissioni ai Corsi

Presentazioni interattive mensili di casi clinici a cura del Dipartimento di Scienze Mediche Internistiche "M. Aresu"

» Leggi tutto...

Seminari di Ortopedia e Riabilitazione
 Dal 28 gennaio al 10 giugno 2011 si svolgeranno i "Seminari di Ortopedia e Riabilitazione" organizzati dal Prof. Antonio Capone. [Visualizza il programma](#)

2nd Current Concepts SIGASCOT. The Osteoarthritic Knee. Update
 Cagliari, 27-28 Giugno 2011, Centro Congressi del T Hotel di Cagliari. [Programma preliminare](#)

» Leggi tutto...

Verso l'antibiogramma europeo: i nuovi criteri interpretativi EUCAST
 Corso di Aggiornamento AMCLI - Antibiogramma 2011
 15 aprile 2011 Sala Congressi Asse Didattico "E" di Medicina, Cittadella Universitaria, Monserrato (CA). [Programma.](#)



Tagli all'Università
 Senza Università nessun futuro. L'Ateneo di Cagliari fa appello alla sua città

» Full story

TAGLI ALL'UNIVERSITÀ

TEST AMMISSIONE

- » Gestione aule
- » Protocollo d'Intesa Università Regione
- » Offerta formativa pubblica
- » DGR Costituzione AOU

Link

- » Istituzionali
- » AOU Cagliari
- » Consulta old pacs.unica.it
- » Lezioni pacs
- » SOS TEST

News Segreteria Studenti

- » [Avvisi Studenti 2010](#)
- » [Pergamene di Laurea](#)
- » [Libretti Universitari Matricole](#)



Le cere anatomiche di Clemente Susini

Giuseppe Brotzu:
 una gloria della Facoltà