



Corsi di Studio in
Scienze Motorie

Università di Bologna “Alma Mater Studiorum”
Corsi di Laurea in Scienze Motorie
v. San Vitale 15 – 40125 Bologna
tel. 051.209.55.50 fax 051.209.55.65
e-mail: scienzomotorie.voceCdS@unibo.it

**All’attenzione del Direttore
All’attenzione della redazione sportiva**

DATA: 20 ottobre 2012

Comunicato Stampa n. 2 - per l'edizione del 22 ottobre 2012

Nasce a Rimini il Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita

Una struttura innovativa dell'Università di Bologna AMS per capire e migliorare gli stili di vita della gente

Il 16 ottobre 2012 è nato il Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita, una struttura con sede a Rimini che farà capo alla Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie dell'Università di Bologna “Alma Mater Studiorum”. Infatti, la recente legge 240/2010 sulla riorganizzazione delle Università italiane sta modificando il panorama sinora noto a molti studenti, ricercatori e docenti: 11 Scuole prendono il posto di 23 Facoltà nella gestione delle attività didattiche e dei servizi agli studenti e dei 69 Dipartimenti molti vengono accorpati oppure disattivati, e i loro membri distribuiti tra altri.

Il neo-nato Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita è diretto dal prof. Giovanni Matteucci, Professore Associato di Estetica, già Presidente del Corso di Laurea in Culture e Tecniche della Moda; esso raccoglie una sfida ambiziosa: riunire le molteplici discipline che contribuiscono allo studio della *wellness*, dall'ambito medico-sanitario alle tecniche dello sport e del movimento umano alle scienze sociali ed umane, per arrivare al *design* e alle tecnologie per la moda. Ciò per tener vivo il rapporto col territorio romagnolo e promuovere le sue attività turistiche e industriali.

«Vorrei iniziare quest'intervista – dichiara il prof. Matteucci – rassicurando gli studenti e le loro famiglie: non si verificheranno cambiamenti significativi nell'attività didattica rivolta a chi già è immatricolato nei nostri Corsi di Laurea. La continuità didattica è uno dei capisaldi su cui ci siamo basati durante questa riorganizzazione e gli studenti potrebbero quasi non accorgersi delle modifiche».

«D'altra parte –continua il prof. Matteucci– il cambiamento sarà importante e molto rilevante per la nostra attività di ricerca – che costituisce la parte forse meno visibile, ma di importanza fondamentale, di quanto accade in università. Ci prepariamo ad aprire delle nuove prospettive di studio, in una visione complessiva e olistica di quella che è comunemente chiamata “qualità della vita”. Ci interessano tutti gli aspetti che contribuiscono a stili di vita migliori: l'attività fisica e le scienze motorie, la ricerca sanitaria e biomedica, senza dimenticare i contributi delle discipline umanistiche, del *design* e della moda».

«Capisco che questo accostamento inedito tra diversi ambiti di ricerca possa apparire quasi casuale – afferma il prof. Matteucci – ma, in realtà, nasce da un ragionamento ben preciso. In fase di riorganizzazione, abbiamo deciso di partire dal territorio della cosiddetta “area vasta della Romagna” e, analizzandone le specificità, le caratteristiche e le richieste, abbiamo concluso che sarebbe stato particolarmente utile e produttivo venire incontro alla sua vocazione turistica e ai maggiori settori industriali. Cercando il minimo comune denominatore tra questi fattori, è stato naturale individuare nella *wellness* e nella qualità della vita il tema su cui concentrarci. La nostra offerta formativa e il nostro programma di ricerca può sembrare

eterogeneo ad un primo sguardo – ma, se fatto oggetto di riflessione, siamo convinti che abbia una sua coerenza e lavoreremo per dimostrarlo».

La sfida maggiore per i prossimi anni? «Farci capire! – risponde senza esitare il prof. Matteucci, e prosegue – Abbiamo il grande bisogno di comunicare correttamente le particolarità che rendono il Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita un esperimento che, a oggi, è unico in Italia. Non ci siamo ispirati ad alcun modello particolare, forse la cosa più simile a quello che stiamo realizzando a Rimini sono alcune strutture universitarie statunitensi. Il Magnifico Rettore Ivano Dionigi si è pubblicamente complimentato per l'innovatività del nuovo Dipartimento. Ma tutto questo sarà sterile se non riusciremo a spiegare la nostra attività alle tante aziende romagnole e italiane che potrebbero essere dei potenziali datori di lavoro per i nostri laureati; a tal fine dobbiamo incrementare e rafforzare la collaborazione con i nostri colleghi anche di altri Atenei. Vogliamo infatti sperimentare nuovi modelli di sapere, in forma di rete e – per essere sempre più efficaci – avremo sempre più bisogno di dialogare».

Informazioni sempre aggiornate su attività ed eventi nelle Scienze dello Sport dell'Università di Bologna si possono trovare nel sito web dello SportComLab dell'“Alma Mater” all'indirizzo: <http://www.sportcomlab.it>.

Stefano Martelli

Ordinario di Sociologia generale presso la Facoltà di Scienze Motorie

Delegato del Preside per la Comunicazione sportiva

**Per ulteriori informazioni riguardanti l'evento è possibile contattare il Dott. Gabriele Ferri
[facmot.sportcomlab@unibo.it]**

Le Scienze motorie all'Università di Bologna AMS

Sono cinque i Corsi di studio che formano i nuovi professionisti nel campo delle Scienze dello Sport e delle Attività motorie, nell'Università di Bologna "Alma Mater Studiorum". Sciolta ex lege 240/2010 la Facoltà di Scienze motorie, la quale nel 1998 aveva raccolto l'eredità del precedente I.s.e.f. (Istituto superiore di educazione fisica), al tempo stesso trasformandolo in un vero e proprio percorso formativo universitario, dal 15 ottobre 2012 le funzioni della disciolta Facoltà passano alla **School in Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie** e pure a due Dipartimenti: quello di **Scienze per la Qualità della Vita**, con sede a Rimini, e quello di **Scienze biomediche e neuromotorie**, con sede a Bologna. Saranno tali strutture a gestire i cinque Corsi di Studio in Scienze Motorie e quindi ad assicurare la formazione dei nuovi scienziati dello sport e delle attività fisiche nell'Università più antica del mondo.

L'**offerta formativa** dell'Alma Mater nel campo delle Scienze Motorie è stata profondamente rinnovata negli ultimi anni, sia negli aspetti organizzativi, sia di contenuto, con l'istituzione di nuovi corsi di studio; pertanto nel presente A.A. 2012-2013 essa presenta i seguenti cinque corsi di studio (1° e 2° livello). Al 1° livello sono i seguenti due:

- 1) a **Rimini**, dall'ottobre 2011 è attivo il nuovo Corso di Laurea in **Attività Motorie per il Benessere (AMB)**, che prosegue l'esperienza positiva iniziata alcuni anni fa con l'istituzione della Laurea in Attività motorie per il benessere e il tempo libero;
- 2) a **Bologna** il Corso di Laurea in Scienze Motorie si è trasformato in **Scienze delle Attività motorie e sportive (STAS)**, rinnovandosi negli insegnamenti e nei contenuti.

Al termine dei rispettivi trienni i laureati potranno iscriversi a uno dei tre seguenti Corsi di Laurea Magistrale, con sede a Bologna i primi due, e a Rimini il terzo:

1. **Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata (STAMPA);**
2. **Scienze e Tecniche dell'Attività Sportiva (STAS);**
3. **Management per le Attività motorie e sportive (MAMS).**

Le Scienze motorie comprendono **un ampio campo di discipline** aventi per obiettivo la conoscenza del corpo umano in movimento in tutti i suoi aspetti: dalle basi biologiche della motricità, alle tecniche di allenamento negli sport; dalle attività fisiche praticate a scopo ludico, a quelle mirate al ripristino e al mantenimento della forma e della salute fisica; dal raggiungimento di elevati livelli di prestazione nell'agonismo, al mantenimento o al recupero della motricità sia nei soggetti normali sia in persone anziane ovvero portatrici di handicap. In questo campo sono inoltre incluse tutte quelle conoscenze collaterali necessarie all'educazione alla motricità e all'organizzazione socio-economica delle attività e degli eventi sportivi.

La **finalità** dei cinque Corsi di studio in Scienze Motorie dell'Alma Mater è quella di acquisire e trasmettere ai giovani conoscenze approfondite nei vari campi delle attività motorie dell'uomo, per far fronte alla sempre maggiore richiesta sociale di competenze professionali in materia di fitness, di wellness e di sport competitivo (a livello professionale o amatoriale).

L'**obiettivo specifico** dei suddetti cinque Corsi di studio è quello di preparare atleti, manager, educatori, ricercatori e professionisti di livello universitario, impegnati in attività finalizzate al raggiungimento e al mantenimento delle migliori condizioni di benessere psico-fisico della popolazione nei vari ambienti, così come quello di sostenere e comunicare le attività sportive a livello agonistico e competitivo.

Dati statistici sul gradimento dei Corsi di Studio in Scienze Motorie da parte degli studenti

Secondo i risultati dell'ultima indagine condotta dal Consorzio AlmaLaurea (2011, dati 2010), che da anni monitora l'inserimento professionale sia dei laureati dell'Università di Bologna AMS, sia quello di chi si è laureato presso altre Università italiane, **i cinque Corsi di studio [CdS] in Scienze motorie dell'Alma Mater sono tra i più apprezzati a livello nazionale**. L'**87,8%** dei laureati a Bologna risulta infatti complessivamente soddisfatto del proprio Corso di studi, contro una media nazionale nei Corsi similari di altre Università dell'**85,3%**. Il livello di soddisfazione dichiarato da chi ha frequentato nel 2010 le Scienze Motorie a Bologna è elevato: in media è soddisfatto l'**88,5%** degli iscritti ai cinque corsi di studio, che nel 1° anno aumentano fino a sfiorare il 92%.

L'**88,6%** di chi si è laureato in Scienze Motorie a Bologna risulta complessivamente soddisfatto della qualità dell'insegnamento ricevuta nel Corso di studi scelto, contro una media nazionale nelle Facoltà dello stesso tipo dell'**85,3%**. Il livello di soddisfazione dichiarato è elevato: chi ha risposto al questionario AlmaLaurea (l'**80%** dei 210 laureati fra CdS triennali e CdS magistrali) dà un giudizio sui Corsi di studio in Scienze Motorie decisamente positivo, sia rispetto a chi si è laureato in altre sedi, sia rispetto ai laureati triennali delle altre Facoltà di Bologna. I punti salienti sono i seguenti.

L'età media dei laureati nei cinque CdS in Scienze Motorie a Bologna è di **25,8** anni rispetto una media generale degli atenei italiani di **27,1** anni. Più di un quarto si è laureato a meno di 23 anni (**27,6%**) e altrettanti si sono laureati in un'età compresa tra i 23 e i 24 anni (**27,6%**); solo l'ultimo quarto si è laureato a più di 27 anni, ma tra questi vi sono numerosi laureati Magistrali (**22,4%**). In altri termini oltre due laureati su cinque si sono laureati in corso di studi (**44,8%**) e un altro quinto lo ha fatto entro il 1° anno fuori corso. Quasi uno studente su cinque iscritto a un Corso di Studi in Scienze Motorie presso l'Università di Bologna AMS ha usufruito di borse di studio (**19,6%**), e il **3,6%** ha trascorso periodi di studio all'estero usufruendo di una borsa Erasmus o di un altro programma dell'Unione europea.

Altro dato da mettere in rilievo è la frequenza molto elevata di occasioni professionali già nel corso degli studi universitari in Scienze Motorie: il **93,5%** dei laureati ha lavorato in varie forme e a vario titolo in strutture sportive, contro il **74,5%** delle altre sedi.

In questo quadro gli studenti intervistati si dichiarano decisamente soddisfatti del corso di studi frequentato, tanto da considerare favorevolmente l'idea di iscriversi nuovamente all'Università di Bologna AMS nello stesso corso di studi per il **66,1%**, e solo nel **4,8%** allo stesso corso di studi ma in un'altra Università. Ben 7 laureati su 10 dichiarano poi di voler proseguire gli studi (**70,2%**), nella maggior parte dei casi iscrivendosi ad uno dei 3 Corsi di laurea Magistrale in Scienze Motorie offerti nelle sedi di Bologna e Rimini (**30,4%**), ma anche a un'ulteriore laurea triennale (**12,5%**), a Scuole di specializzazione post-laurea (**3%**), a Master universitari o a corsi di perfezionamento (**8,4%**) o ad altre attività di qualificazione professionale (organizzati dal CONI o altri enti) (**13,1%**).

Inoltre, come emerge dalla XIII Indagine sulla condizione occupazionale e formativa dei laureati sempre effettuata dal Consorzio AlmaLaurea (2010), i laureati in Scienze Motorie ad un anno dalla laurea risultano occupati per il **41,4%**, per il **28,1%** lavorano e si sono iscritti alla Laurea Magistrale, per il **19%** studiano solamente e frequentano una Laurea Magistrale, a fronte di una media nazionale rispettivamente del **32,5%**, del **15,8%**, e del **41,6%**.

Per conoscere l'offerta formativa ed ulteriori informazioni sui Corsi di Studio in Scienze Motorie

d

e

l

l

,

U

n

i

v

e

r

s

i

t

à

d

i

B

o

l

o

g

n

a

"

A

l

m

a

M

a

t

e