



Corsi di Studio in  
**Scienze Motorie**

la **Voce delle Scienze Motorie** dell'Università di Bologna "Alma Mater Studiorum",  
affendenti alla Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie  
v. San Vitale 15 – 40125 Bologna  
tel. 051.209.55.50 fax 051.209.55.65  
e-mail: [vocescienzemotorie@unibo.it](mailto:vocescienzemotorie@unibo.it)

**INVITO**

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

Comunicato Stampa n. 5 - per l'edizione del **9 marzo 2015**

## ***Verso una wellbeing society?***

***A Bologna si discute di nuove pratiche emergenti fra cultura, sport e consumi***

**Bologna, 06.03.2015**

Che cosa può accomunare un film, un concerto, un libro, con la fruizione televisiva dei Giochi Olimpici e Paralimpici, l'emergere del fenomeno della wellness, o il moltiplicarsi delle attività fisico-motorie volte al benessere? Quali affinità esistono tra lettori, spettatori, sportivi, consumatori e salutisti? Quali saperi, idee e significati uniscono attori e pratiche sociali a prima vista così distanti tra loro?

In realtà, tra queste attività e figure apparentemente lontane esiste un comune denominatore: sono tutte forme espressive della cultura contemporanea, che appare sempre più attratta dagli sport di squadra e dal corpo in movimento. Tanto che le pratiche motorie invadono il linguaggio quotidiano, i media e il linguaggio politico, così attirando l'attenzione delle scienze sociali. Tanto che il sociologo danese Henning Eichberg propone il termine "*Bodily Democracy*" (2010) per sottolineare il fatto che, oggi, lo sport è soprattutto un fatto culturale. E se i discorsi sullo sport hanno contaminato spazi pubblici e privati, costituendo un ambito che genera pratiche, tendenze, oggetti tanto spettacolari e globalizzanti, quanto educativi, socializzanti e orientati a valori di vita sana, come pure prodotti *trash*, o comportamenti devianti quando violano le regole del *fair play* o ispirano ai tifosi danneggiamenti alla città che ospita l'evento sportivo com'è accaduto due settimane fa alla "Barcaccia" di piazza di Spagna a Roma, la domanda sui caratteri e le tendenze dell'attuale cultura "sportivizzata" appare oggi una questione socialmente rilevante e di grande attualità.

Di questi temi si discuterà nel seminario di studi organizzato dallo SportComLab dell'Università di Bologna, dal titolo: ***Verso una wellbeing society?***, che avrà luogo lunedì 9 marzo, ore 11:00 –13:00 presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze dell'Educazione "Giovanni M.Bertin" (via Filippo Re, 6 – Bologna).

Apriranno i lavori i professori Luigi **Guerra**, Direttore del Dipartimento suddetto, e Roberto **Farné**, Vice-Direttore del Dip. di Scienze per la Qualità della Vita. Seguiranno le relazioni di Franco **Garelli**, Direttore del Dip. di Culture Politica e Società (Università di Torino), di Vanni **Codeluppi**, Professore ordinario di Sociologia dei Processi culturali e comunicativi (Università

IULM, Milano), e del Dr. Giovanni **Panebianco** (Dirigente coordinatore dell'Ufficio per lo sport, Presidenza del Consiglio dei Ministri della Repubblica). Sono inoltre previsti gli interventi di Stefano **Martelli**, Ordinario e Docente di Sociologia dello Sport e della Comunicazione presso l'Università di Bologna "AMS"; di Giulia **Selmi** (Docente a contratto di Sociologia della Famiglia, Università di Bologna) e di Mauro **Rozzi** (Presidente regionale Uisp-Unione italiana Sport per Tutti).

Informazioni sulle attività e gli eventi nelle Scienze dello Sport che l'Università di Bologna organizza si possono trovare nel sito web dello **SportComLab dell'Alma Mater** all'indirizzo: <http://www.sportcomlab.it>.

### **Stefano Martelli**

*Ordinario di Sociologia dei Processi culturali e comunicativi*

*presso i Corsi di Studio in Scienze Motorie dell'Università di Bologna "Alma Mater Studiorum" - Responsabile dello SportComLab-Centro Studi e Ricerche del Dip. di Scienze dell'Educazione "G.M.Bertin"*

Referente per l'evento: Dr.sa Silvana **Porro** (mail: [edu.sportcomlab@unibo.it](mailto:edu.sportcomlab@unibo.it); tel.: 051.2091625).

### [2 allegati sull'offerta formativa dell'Uni.Bologna "Alma Mater Studiorum" nel campo delle Scienze Motorie:](#)

#### **A) Le Scienze Motorie all'Università di Bologna "AMS"**

Sono quattro i Corsi di studio che formano i nuovi professionisti nel campo delle Scienze dello Sport e dell'Attività fisica, 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 ISEF (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 sono passate alla **School in Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie** e pure al Dipartimento di **Scienze per la Qualità della Vita**, con sede a Rimini. Saranno tali strutture ad assicurare la formazione dei nuovi scienziati del movimento umano 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 e con la rimodulazione degli esistenti. Nel presente A.A. 2013-2014 al 1° livello degli studi universitari è attivo il nuovo Corso di studio in **SAMS-Scienze delle Attività motorie e sportive**, che è presente nelle due sedi (Bologna e Rimini); il SAMS è un CdL a numero programmato (220 posti nel capoluogo, 110 nella città romagnola).

Al termine del triennio 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 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).

## **B) Dati statistici sul gradimento dei Corsi di Studio in Scienze Motorie da parte degli studenti**

Secondo i risultati dell'ultima indagine (2014) condotta dal Censis-la "Repubblica" sul gradimento dei sul gradimento dei Corsi di laurea in Italia, **i 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 simili di altre Università dell'**85,3%**.

Nel 1° anno i complessivamente soddisfatti della qualità dell'insegnamento ricevuto sfiorano il 92%, contro una media nazionale dei Corsi di studio in Scienze motorie 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.

Altri risultati positivi sono i seguenti. L'età media dei laureati nei quattro 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 presso l'Alma Mater ha lavorato in varie forme e a vario titolo in strutture sportive già nel corso degli studi, 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 XVI Indagine sulla condizione occupazionale e formativa dei laureati effettuata dal Consorzio AlmaLaurea (2014), i laureati in Scienze Motorie presso l'Università di Bologna AMS **ad un anno dal conseguimento del titolo di 1° livello risultano occupati per il 78%**, più frequentemente le donne (**80,3%**) degli uomini (**76,5%**). La gran parte (**68,7%**) ha proseguito il lavoro che aveva iniziato mentre studiava, e un altro **18,3%** ha trovato lavoro entro un anno dalla laurea; il restante **13%** ha cambiato dopo la laurea il lavoro che aveva iniziato prima di laurearsi.

Quasi i due terzi dei laureati in Scienze Motorie ha trovato lavoro nel privato (**64,9%**), i restanti si distribuiscono tra pubblico (**22%**) e non profit (**13%**). Il guadagno mensile netto non è alto (**685** euro al mese, in media), e i maschi più frequentemente vengono retribuiti in misura più elevata (**736** euro, contro i **609** delle femmine). Oltre due laureati su cinque (**42,2%**) hanno notato miglioramenti nel proprio lavoro dovuti alla laurea conseguita.

In breve la Laurea in Scienze Motorie rilasciata dall'Università di Bologna è stata efficace per inserirsi nel mercato del lavoro a un anno dalla laurea di 1° livello per il **48%** degli iscritti, e un ulteriore **23,8%** lavora e al tempo stesso prosegue negli studi, essendosi iscritto alla Laurea Magistrale; solo il **23%** cerca ancora lavoro. Ciò a fronte di una media nazionale rispettivamente del **29,3%**, del **15,1%**, e del **39,7%**. A tre anni dalla laurea l'efficacia del titolo è salita al **58%** [Rapporto 2014: 134 ss.].

Per conoscere l'offerta formativa ed ulteriori informazioni sui Corsi di Studio in Scienze Motorie dell'Università di Bologna "Alma Mater Studiorum" è possibile visitare il sito internet della Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie, all'indirizzo: <http://www.farbiomot.unibo.it/it>.