



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

## Corsi di Studio in Scienze Motorie

la **Voce delle Scienze Motorie** dell'“Alma Mater Studiorum”-Università di Bologna,  
affendenti alla Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie  
v.le Carlo Berti Pichat, 10 – 40127 Bologna  
tel. 051.209.55.50 fax 051.209.55.65, e-mail: [vocescienzemotorie@unibo.it](mailto:vocescienzemotorie@unibo.it)

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

**DATA:** 12.05. 2016

Comunicato Stampa n. 6 - per l'edizione di sabato 14 maggio 2016

### **Una squadra di calcio è un bene comune?**

*Un seminario di studi all'Università di Bologna si interroga sul legame tra la Squadra e la Città.*

*Per costruire insieme l'avvenire*

“Bologna e il BFC1909. Una Città e la sua Squadra di calcio, una comunità e i suoi colori. Cittadini che diventano tifosi, tifosi che diventano cittadini: uno stadio che diviene una piazza, e piazza Maggiore che l'indomani rivive quanto avvenuto allo stadio. Luoghi, entrambi, per incontrarsi e per sentirsi parte di una comunità, gioendo e anche soffrendo: ma sempre insieme, perché non solo l'entusiasmo per la vittoria, ma anche la tristezza per la sconfitta (e forse i sentimenti negativi sono anche più capaci dei primi di forgiare il legame sociale) sono, entrambi, l'espressione di un'appartenenza locale che non solo sopravvive alla televisione e a internet, ma, anzi, si ravviva, come reazione alla globalizzazione dell'indifferenza”.

Quante di queste parole, scritte da un tifoso del Bologna, potrebbero essere fatte proprie da altri: da tifosi di altre squadre? Da abitanti di altre città? Nella società dell'individualismo e dell'iphone su cui ditekkiare freneticamente sms sull'autobus o la metro, incuranti di ciò che avviene intorno; nell'Europa che si chiude ai profughi solo perché ha paura di testimoniare i valori che ha diffuso nel mondo; nell'attesa che inizi in Francia il Campionato europeo di Calcio e che le partite siano uno spettacolo tv fra tanti.. le parole del tifoso rossoblu sono solo una ventata fresca che rincuora per un attimo? O sono condivise da molti cittadini ed esprimono un *idem sentire*, che dà ali alla fantasia e che alimenta la voglia di fare?

Lo si vedrà domani, **14 maggio**, partecipando al Seminario di studi sul tema: "**Il Bologna F.C. 1909: un bene comune. Una Città che gioca assieme alla Squadra?**" (09:30 – 13:00), che si svolgerà presso l'aula universitaria al piano terra in v. Ranzani 14/D. L'incontro, che sarà aperto dai saluti di Giacomo **Calzolari**, Professore di 1<sup>a</sup> fascia in Economia politica e Delegato per le attività sportive del Magnifico Rettore dell'“Alma Mater Studiorum – Università di Bologna”, cui seguiranno i saliti del Sindaco Virginio **Merola** e della dirigenza del Bologna F.C. 1909, è promosso dall'Associazione “**Futuro Rossoblu**”, da “**Tempi Supplementari**” di Radio Nettuno e dallo **SportComLab** dell'Alma Mater.

Portando i risultati di una ricerca di *visual sociology* e presentando i progetti per altre possibili indagini, lo **SportComLab**-Centro Studi e Ricerche sulla Comunicazione sportiva del Dipartimento di Scienze dell'Educazione vuole sottolineare il legame esistente tra la Squadra di calcio e la Città, testimoniato dai ‘memorabilia’, ovvero dai cimeli che i tifosi hanno raccolto con una passione, che dura da oltre cento anni.

Al tempo stesso i progetti che il nuovo proprietario del Bologna FC 1909, l'italo-canadese Joey **Saputo**, ha rilanciato, a cominciare dal restyling dello storico stadio "Renato Dall'Ara", fanno sperare in un ricominciamento sia della Squadra, sia della Città, che però dovrà misurarsi con strutture ed abitudini sedimentatesi in una società locale, esitante tra declino e rilancio.

Sulla percorribilità di un avvenire, incerto ma promettente, interverranno sia assessori e politici (Matteo **Lepore**, Luca **Rizzo Nervo** e Manes **Bernardini**), sia sociologi dello sport (Stefano **Martelli**, Giovanna **Russo** e Marco **Bonazzi**). L'incontro sarà animato da Ugo **Mencherini** e Vittorio **Longo Vaschetto**, e il dibattito sarà regolato da Manuel **Gulmanelli**.

"È, questa, "la bellezza del Bologna". Una bellezza da scoprire, da conoscere, da studiare, da *ricercare*, un *wishful thinking* che, sì, è tensione utopica, ma anche ferma volontà di futuro. Al centro di tutto ciò sta il tifoso: fruitore, organizzatore, *promoter* di uno spettacolo rossoblu che va in scena da oltre un secolo".

\*\*\*\*\*

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 dei Processi culturali e comunicativi  
presso i CdS in Scienze Motorie e in Scienze dell'Educazione*

*Responsabile dello SportComLab dell'Alma Mater*

Per ulteriori informazioni riguardanti l'evento è possibile contattare la Dott.ssa **Silvana Porro**:  
[vocescienzemotorie@unibo.it](mailto:vocescienzemotorie@unibo.it)

[2 allegati per saperne di più sull'offerta formativa dell'Uni.Bologna "AMS" 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 **Scuola 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).

L'**obiettivo specifico** dei suddetti 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.

## **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 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 XVII Indagine sulla condizione occupazionale e formativa dei laureati effettuata dal Consorzio AlmaLaurea (2015), i laureati in Scienze Motorie ad un anno dal conseguimento del titolo di 1° livello risultano occupati per il **40,4%**, per l'ulteriore **24,9%** al tempo stesso lavorano e studiano essendosi iscritti alla Laurea Magistrale, e per il **19,6%** studiano solamente –quindi ad un anno dalla laurea solo il **15%** circa è inoccupato o cerca lavoro. Ciò a fronte di una media nazionale rispettivamente del **29,3%**, del **15,1%**, e del **39,7%**.

I laureati in una delle lauree in Scienze Motorie nel 2015, che hanno risposto positivamente alla domanda sulla soddisfazione per il corso di studio frequentato, sono stati quasi 9 su 10 (**87,1%**, in crescita rispetto all'anno precedente (+6,2 punti percentuali) e di molto superiore ai corsi della stessa classe a livello nazionale (**81,3%**). Analogamente, i laureandi che si iscriverebbero allo stesso corso di studio nelle Scienze Motorie dell'Alma Mater sono oltre 7 su 10 (in aumento rispetto all'anno accademico precedente: +0,5 punti) e superano di molto la media nazionale (+7,1 punti %).

Per conoscere ancor meglio l'offerta formativa nell'area delle Scienze Motorie e per ricevere 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>.