



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

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.le Carlo Berti Pichat, 10 – 40127 Bologna
tel. 051.209.55.50 fax 051.209.55.65, e-mail: vocescienzemotorie@unibo.it

All'attenzione del Direttore
All'attenzione della redazione sportiva

DATA: 15.12. 2016

Comunicato Stampa n. 4 - per l'edizione di **ven. 16 dicembre 2016**

Il Mondiale delle Meraviglie

Calcio, media e società 25 anni dopo "ITALIA'90"

Una tavola rotonda all'Università di Bologna fa il bilancio delle trasformazioni recenti e avanza previsioni sui Mondiali che verranno

La Coppa del Mondo Fifa "ITALIA'90" è stato l'ultimo mega-evento calcistico svoltosi nel nostro Paese. Da allora è trascorso un quarto di secolo: per alcuni è un ricordo più o meno sbiadito; per altri, i più giovani, neppure quello. Perché, allora, parlarne? E perché chiamarlo il Mondiale "delle meraviglie"?

Il titolo del libro, che oggi si presenterà all'Università di Bologna, non allude solo alle *Notti magiche* cantate da Gianna Nannini e alle speranze che gli Azzurri, trascinati dai goal di Gaetano Scirea, vincessero il quarto Mondiale in casa propria: **Il Mondiale delle Meraviglie** (FrancoAngeli, Milano 2016, Collana "Sport, Corpo, Società" n. 10, a cura di Nicola **Porro**, Stefano **Martelli** e Giovanna **Russo**) vuole invece mettere in rilievo le profonde trasformazioni economiche e culturali avvenute negli ultimi due decenni nel "gioco più bello del mondo", ma anche nella società più ampia: italiana, europea, globale.

Quel Mondiale infatti fu l'occasione per l'emergere di una inedita configurazione sociale: il "triangolo SMS", che, collegando strettamente fra loro sport, media e aziende sponsor, da allora fino a oggi e in misura sempre più abbondante genera risorse e fa del calcio Fifa lo spettacolo globale per l'intrattenimento televisivo di miliardi di persone, e per la promozione di beni e servizi presso mercati altrettanto vasti.

Sarà così anche nei prossimi anni? Il "triangolo SMS" –una sorta di moderna cornucopia dell'abbondanza– continuerà a riversare risorse per tutti, dai calciatori ai *tycoon* mediali agli sponsor? Come saranno i Mondiali che verranno dopo Qatar 2022? La tavola rotonda di stamani, che si svolgerà nell'Aula 1-2 della Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie in v. San Donato 19/2 con inizio alle 9:00, cercherà di rispondere a queste e ad altre domande. Roberto **Rizza** (professore Ordinario di Sociologia dei Processi economici presso l'Università di Bologna, campus di Forlì), Andrea **Ceciliani** (professore Associato di Metodi e Didattiche delle Attività motorie presso l'Università di Bologna e Coordinatore della Laurea in Sams-Scienze delle Attività motorie e sportive) e Vincenzo **Manco** (presidente nazionale della Uisp-Unione italiana Sport per Tutti) interverranno sul *Mondiale delle Meraviglie*, interrogandosi sul contributo scientifico che il volume dà all'avanzamento degli studi scientifici sul nesso tra sport, media e società, e chiedendosi se la

teoria relazionale può davvero prevedere i Mondiali che verranno. A conferma che il calcio è un vero e proprio «fatto sociale totale», in grado di rivelare, come una cartina di tornasole, la complessa trama della società delle reti globali che sta emergendo.

Stefano Martelli

Ordinario di Sociologia dei Processi culturali e comunicativi

presso i CdS in Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Bologna

Responsabile dello SportComLab dell'Alma Mater, Centro Studi e Ricerche del Dipartimento di Scienze dell'Educazione "Giovanni M. Bertin"

Per ulteriori informazioni riguardanti l'evento è possibile contattare la Dott.ssa **Silvana Porro** all'indirizzo email: vocecienzemotorie@unibo.it

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://sportcomlab.edu.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. Nell'attuale A.A. 2016-2017 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), la prova di ammissione si tiene solitamente a Bologna entro la prima metà di settembre.

Al termine del triennio i laureati in SAMS 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).**

Dal prossimo A.A. 2017-18 ci sarà un'inversione di sede: la MAMS verrà a Bologna e la STAMPA si trasferirà a Rimini. Qui verrà pure istituita una nuova LM nella classe 47, in cui le lezioni si terranno in inglese.

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 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 recente Indagine sulla condizione occupazionale e formativa dei laureati effettuata dal Consorzio AlmaLaurea, 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%**.

Inoltre i laureati in Scienze Motorie dell'Alma Mater, 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>.