



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Corsi di Studio in Scienze Motorie

la Voce delle Scienze Motorie dell'Università di Bologna "Alma Mater Studiorum",
affidenti 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: 12.10. 2016

Comunicato Stampa n. 1 - per l'edizione di **merc. 13 ottobre 2016**

Lo sport movimenta il Sud

“Adolescenti e sport”. Nel Campus universitario di Fisciano la ‘prima’ nazionale della ricerca sociologica svolta nelle scuole della Campania

Un Sud immobile. Un Sud di assistiti e lestofanti. Un Sud che ‘fa notizia’ solo per la cronaca nera. Niente di più falso, come dimostra l’apertura a Napoli, nei locali dell’Università “Federico II”, del Centro europeo Apple per lo sviluppo di ‘app’. Il Sud è in rapido movimento, ed anche lo sport promuove il cambiamento. Infatti stamani, nel Campus universitario di Fisciano, in ‘prima’ nazionale verrà presentato il volume *Adolescenti e sport. Trasformazioni sociali e pratiche motorie* (FrancoAngeli, Milano 2016, pagg. 170, € 22,00), a cura di Emiliania **Mangone**, docente di Sociologia dei Processi culturali e comunicativi presso l’Università di Salerno.

Secondo i più recenti dati Istat, oltre 36 milioni di italiani praticano sport e/o attività fisica: si tratta di un fatto sociale di primaria importanza, a cui per troppo tempo è stata attribuita poca o scarsa rilevanza. La ricerca pluri-disciplinare svolta da studiosi dell’Università di Salerno ha messo in luce ciò che tutti sanno ma che non viene mai charito, ovvero che sport e attività fisica costituiscono un universo valoriale ed etico ad alto contenuto educativo e formativo, che può orientare positivamente non solo l’agire sportivo, ma anche quello sociale di ogni singolo praticante.

Nella prima parte si osserva le pratiche motorie da diverse prospettive scientifico-disciplinari, focalizzando l’attenzione sulle relazioni con la società, sul loro valore educativo, sulle funzioni svolte di identificazione nazionale e di prevenzione della violenza, anche e attraverso politiche attive poste in essere dalle amministrazioni locali. Nella seconda parte di *Adolescenti e sport* si presentano i risultati di una ricerca, condotta in Campania su un campione statisticamente rappresentativo di adolescenti scolarizzati, molti dei quali praticano sport e/o attività fisica. I risultati empirici raccolti restituiscono un panorama in movimento, che accompagna la trasformazione sociale in atto oggi nel Mezzogiorno d’Italia.

Di ciò e di altro ancora si parlerà stamani nell’Aula magna di Ingegneria, Campus universitario di Fisciano (AV), a partire dalle ore 10:00. Dopo gli indirizzi di saluto portati da Maurizio **Sibilio** (Direttore del Dipartimento Disuff) e da Felice **Corona** (Presidente del Consiglio didattico Sfib), inizierà la tavola rotonda, coordinata da Annamaria **Giarletta** (docente nel Liceo sportivo “L. Da Vinci” di Vallo della Lucania). Interverranno Luigi **Necco** (giornalista e scrittore), Luisa **Franzese** (dirigente dell’Ufficio scolastico regionale per la Campania) e Stefano **Martelli** (docente di Sociologia dello Sport e della Comunicazione sportiva presso l’ “Alma Mater Studiorum”-Università di Bologna). La replica della curatrice il volume e altri interventi liberi concluderanno la mattinata, restituendo i risultati della ricerca alle molte scuole campane che hanno collaborato all’indagine.

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

Responsabile dello SportComLab dell'Alma Mater

Per ulteriori informazioni riguardanti l'evento è possibile contattare la Dott.ssa **Silvana Porro**:
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 **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).

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>.