

la Voce dei Corsi di Studio in Scienze Motorie dell'Università di Bologna "Alma Mater Studiorum"
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: 26 ottobre 2012

Comunicato Stampa n. 3 - per l'edizione del **27 ottobre 2012**

Grandi opportunità di studio e lavoro in Russia

per gli studenti di Scienze Motorie

Sergey Litvinov, dell'Università dello Sport di Mosca, ha tenuto due seminari per gli studenti di Scienze Motorie dell'Alma Mater

Sport è anche globalizzazione. Lo si è visto chiaramente in questi giorni a Bologna, grazie a due seminari svolti presso i Corsi di laurea in Scienze Motorie dal prof. Sergey Litvinov, Docente nel Dipartimento di Lingue Straniere dell'Università dello Sport di Mosca, da quasi cent'anni la maggiore istituzione russa nell'ambito dell'Educazione fisica e Sport. Fondata nel 1918, l'Università moscovita è la maggiore delle 14 attualmente istituite nella Federazione Russa e conta oggi oltre 300 docenti e circa seimila studenti, dei quali circa duecento sono stranieri. La visita di Sergey Litvinov si inquadra nell'impegno per l'internazionalizzazione degli studi, portato avanti da anni in questo campo dai cinque Corsi di studio in Scienze Motorie dell'Alma Mater.

Il primo seminario, tenuto dal prof. Litvinov sul tema: *The system of sport Education in Russia*, si è svolto lunedì 22 ottobre, nell'ambito delle lezioni di Sociologia generale, tenute per il CdL in Scienze Motorie dal Prof. Stefano Martelli. L'ospite russo è stato accompagnato dal Prof. Aggr. Antonio Cicchella, delegato del Preside per le Relazioni Internazionali. «Oltre a dare il benvenuto al nostro gradito ospite – ha detto il prof. Cicchella – voglio iniziare ricordando ai nostri studenti l'importanza delle esperienze formative all'estero. Quello di oggi è un mercato del lavoro ormai globale, in cui tutti i professionisti –anche nell'ambito delle Scienze Motorie– non possono più permettersi di rimanere confinati nel solo ambito nazionale: anche in Italia, infatti, si subisce e sempre più si subirà la concorrenza di professionisti formati in altri paesi. A questa sfida si deve reagire migliorando gli studi e intessendo relazioni internazionali. D'altra parte, l'Università di Bologna AMS ha da sempre una grande vocazione a collaborare con le Università estere».

«Il dialogo con docenti, studenti e professionisti stranieri – ha continuato il prof. Cicchella – è una risorsa fondamentale anche nelle Scienze Motorie. Basti pensare, per esempio, a quello che succede in una squadra nel momento in cui arriva un talento dall'estero: tutti i giocatori ne sono stimolati e, se si impegnano maggiormente, ne traggono grandi benefici».

«La situazione lavorativa in Russia è positiva per i professionisti delle Scienze Motorie – ha esordito il prof. Litvinov – e le prospettive sono buone nel campo della didattica degli sport, in quello tecnico dell'allenamento e della *wellness*, e anche per quanto riguarda l'organizzazione di eventi sportivi».

«Per queste ragioni – ha proseguito il prof. Litvinov – le università specializzate in questo campo stanno guadagnando sempre più rilevanza. A oggi ne esistono quattordici in tutta la Russia, delle quali quella di Mosca è la maggiore, e altre 80 Università russe hanno Dipartimenti o Corsi di studio in Scienze Motorie. Inoltre accogliamo numerosi studenti stranieri, venuti principalmente dall'Asia –coreani, cinesi, vietnamiti, ecc.– e dall'Europa orientale –bulgari, polacchi, turchi, ecc. La presenza di studenti italiani è ancora molto scarsa, ma sono qui apposta da parte della mia istituzione per porgere un invito a venire a studiare a Mosca».

«L'ostacolo maggiore? Senza dubbio quello linguistico» commenta il prof. Litvinov. Infatti gli insegnamenti nell'Università dello Sport moscovita vengono tenuti nella sola lingua russa.

Cosa dovrebbe fare uno studente italiano, dopo aver conseguito una Laurea in Scienze Motorie, per proseguire i propri studi a Mosca? «La condizione ottimale –spiega il prof. Litvinov– sarebbe quella di conoscere già almeno le basi della lingua russa. Gli studenti stranieri, infatti, non iniziano immediatamente a frequentare le attività didattiche coi colleghi di madrelingua russa, ma passano l'intero primo anno a perfezionare le proprie competenze linguistiche».

«Ne vale la pena? Credo proprio di sì –ha commentato il prof. Cicchella– il nostro ospite ha parlato di un'Università che non solo ha una lunga tradizione di accoglienza alle spalle, ma ha pure mostrato alcuni filmati che illustrano strutture e attrezzature d'avanguardia. La Russian State University of Physical Education, Sport, Youth and Education dispone, tra l'altro, di un campo d'atletica al coperto, di un palazzetto per il pattinaggio sul ghiaccio, di una piscina olimpionica, di un campo da calcio e persino di una parete per l'arrampicata».

Sempre accompagnato dal prof. Cicchella, mercoledì 24 il prof. Litvinov ha poi tenuto il secondo ed ultimo seminario per gli studenti dei CdS in Scienze Motorie dell'Alma Mater sul tema: ***Russian Athletes in the West***, nell'ambito delle lezioni di “Valutazione nello sport e programmazione dell'allenamento”, svolte per il CdLM in Scienze e Tecniche delle Attività sportive-STAS dal Prof. Franco Merni.

Per avere ulteriori informazioni sulla Russian State University of Physical Education, Sport, Youth and Education (Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодёжи и туризма) è possibile consultare le sue pagine web, in inglese, francese o spagnolo, all'indirizzo <http://foreign.sportedu.ru>.

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**
[scienzemotorie.voceCdS@unibo.it]

Le Scienze Motorie nell'Università di Bologna

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 è il Dipartimento di Scienze per la Qualità della vita, con sede principale a Rimini e strutture didattiche pure a Bologna, a gestire la formazione pluridisciplinare degli scienziati dello sport 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):

- i) 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;
- ii) 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 seguenti Corsi di Laurea Magistrale, con sede a Bologna i primi due, e a Rimini il terzo:

- a) **Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata (STAMPA);**
- b) **Scienze e Tecniche dell'Attività Sportiva (STAS);**
- c) **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 della Facoltà 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 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%**. 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 dell'Università di Bologna "Alma Mater Studiorum" è possibile visitare il sito internet, all'indirizzo: www.sm.unibo.it.