



COMUNICATO STAMPA DEL 10 NOVEMBRE 2015

Bemacs, la laurea triennale per non naufragare nel mare dei dati

La forte richiesta di mercato ha spinto la Bocconi a lanciare, dal 2016, il Bachelor of Science in Economics, Management and Computer Science. In inglese, formerà figure professionali capaci di interpretare i dati attraverso le lenti dei modelli economici

Analizzare, correlare e contestualizzare i dati, trasformandoli così in informazione ed estraendone valore in tempo reale. Sono le capacità necessarie a manager, decisori politici ed economisti per non naufragare nel mare di dati sviluppato dalla nostra società (2,5 trilioni di byte al giorno, secondo le stime più diffuse). E sono anche le abilità fornite dal Bemacs, il Bachelor of Science in Economics, Management and Computer Science, annunciato questa mattina dal rettore dell'Università Bocconi, **Andrea Sironi**, nel corso dell'inaugurazione dell'anno accademico 2015-2016. Il corso di laurea triennale arricchirà l'offerta Bocconi dall'anno accademico 2016-2017.

“Si tratta di un programma internazionale rivolto a studenti interessati ad approfondire le dinamiche che guidano l'innovazione, in particolare quelle relative alla digital economy e ai social media, con i loro impatti rivoluzionari per l'economia e la società tutta”, ha affermato Sironi.

“Le imprese e le istituzioni che sapranno sfruttare appieno il potenziale dei dati e dell'informatica”, spiega il direttore del programma, **Emanuele Borgonovo**, “si garantiranno un vantaggio competitivo. Stiamo avvertendo una crescente domanda di figure professionali capaci di interpretare i dati attraverso le lenti dei modelli economici. Figure professionali dotate, cioè, di una formazione economica, quantitativa e informatica che li prepari a muoversi a vari livelli per vincere le sfide della data-driven economy”.

La Commissione europea, in una comunicazione al Parlamento del luglio 2014, stima in 825.000 i posti di lavoro nella digital economy in Europa tra il 2015-2020, mentre Gartner Group parla di 4 milioni di posti su scala mondiale.

Il Bemacs – erogato interamente in inglese - è riservato a pochi, selezionati studenti (la prima classe sarà formata da 80 persone) e combina l'insegnamento di economia, management e diritto con quelli di computer science, programmazione, machine learning e big data. “Gli studenti”, dice ancora Borgonovo, “impareranno come acquisire, organizzare e trattare i dati attraverso modelli teorici, per comprendere le implicazioni strategiche dell'informazione quantitativa”.

Università Bocconi, ufficio relazioni con i media, via Sarfatti 25 – 20136 Milano; tel. 02/58362328, fax 02/58362326

Barbara Orlando (responsabile)
tel. 02/58362330
cell. 335/1231716
barbara.orlando@unibocconi.it

Fabio Todesco
tel. 02/58362331
cell. 335/6429254
fabio.todesco@unibocconi.it



La forte domanda di mercato renderà possibile l'impiego, già alla fine della laurea triennale, in dipartimenti aziendali che supportano la pianificazione strategica, in istituti di ricerca, in società di consulenza e in società finanziarie. Gli studenti che decideranno di proseguire gli studi lo potranno fare seguendo curricula orientati ai dati e alle scienze quantitative nei Master of Science della Bocconi o di altre università internazionali.

Bocconi

Università Bocconi, ufficio relazioni con i media, via Sarfatti 25 – 20136 Milano; tel. 02/58362328, fax 02/58362326

Barbara Orlando (responsabile)
tel. 02/58362330
cell. 335/1231716
barbara.orlando@unibocconi.it

Fabio Todesco
tel. 02/58362331
cell. 335/6429254
fabio.todesco@unibocconi.it