

Imparare a “invecchiare verso la perfezione”

Entro il 20 novembre ci si può iscrivere al master organizzato come ogni anno dalla Sissa di Trieste

Sono aperte le iscrizioni alle selezioni per il nuovo anno accademico del master in Complex Actions della Sissa di Trieste (Mca), il master che insegna ad affrontare le sfide del mercato globale combinando il management alla scienza d'avanguardia. La sfida di quest'anno è l'invecchiamento della popolazione mondiale: come gestire al meglio questo nuovo scenario globale e trasformare quello che potrebbe sembrare un problema in una risorsa?

Come ogni anno il master

accoglierà un numero selezionato di studenti di altissimo livello e le lezioni saranno tenute da esperti internazionali e professionisti del settore. Un'importante occasione professionale per gli studenti che parteciperanno, anche grazie a premi e borse di studio offerti dal Master e dai suoi partner.

L'iscrizione è online sul nuovo sito di Mca, <http://mca.sissa.it/news/call-open>, e resterà aperta fino al 20 novembre. Saranno ben due miliardi le persone che avranno più di 60 anni nel 2050: questa è la previ-

sione che l'Organizzazione Mondiale della Sanità ha diffuso qualche giorno fa. Un dato preoccupante o, al contrario, un'occasione da cogliere? A questa domanda si cercherà di rispondere nel corso del nuovo anno accademico del Mca.

L'obiettivo è formare figure professionali “ibride” che uniscano le conoscenze scientifiche e tecnologiche d'avanguardia all'esperienza nel campo del business management, insieme alla capacità di affrontare il processo in maniera complessa e innovativa. Il te-

ma di grande attualità scelto per quest'anno è “Ageing towards perfection” (invecchiare verso la perfezione).

L'Europa è infatti nel bel mezzo di un cambiamento demografico senza precedenti, segnato dall'allungamento dell'aspettativa di vita dei suoi cittadini. La ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica sono fattori critici che aiuteranno in maniera decisiva a far fronte al fenomeno dell'invecchiamento. Uno scenario complesso che gli studenti di Mca potranno “toccare con mano”:

i ragazzi avranno l'occasione di incontrare policy maker, ricercatori, imprenditori e altre figure chiave per conoscere le più recenti scoperte scientifiche e applicazioni e saranno inseriti in un network per lo scambio di idee che vede partecipare le realtà più importanti nel campo.

Il master, in lingua inglese, è rivolto ai dottorandi e dottori di ricerca in discipline scientifiche, ai ricercatori in imprese ad alto tasso di innovazione, agli imprenditori (e aspiranti tali) di formazione scientifica.