

Il Corso di Laurea in Informatica dell'Università della Calabria è da tempo impegnato in un'intensa attività di internazionalizzazione. Questa si è tradotta negli anni in varie azioni specifiche, tra cui la promozione dei programmi Erasmus ed Erasmus+ e la stipula di numerose convenzioni con università di varie nazionalità europee (Regno Unito, Germania, Spagna, Portogallo, Francia, Austria, Norvegia, Olanda, Polonia, Turchia, sono solo alcuni esempi). Negli ultimi anni si è fatto inoltre spesso ricorso al programma Erasmus Placement che ha consentito a nostri studenti di Informatica di preparare la tesi presso strutture straniere in co-tutela.

Il corso di laurea risulta inoltre particolarmente attrattivo verso studenti stranieri. In particolare, il corso di laurea magistrale in informatica registra la presenza costante di studenti stranieri immatricolati negli ultimi quattro anni (provenienti da Egitto, Tunisia, Pakistan, Iran, Indonesia, ecc.). Complice di questa attrattività è stata certamente la decisione coraggiosa e strategica - unico caso nell'Ateneo - di erogare in lingua Inglese l'intero Corso di Laurea Magistrale in Informatica (si veda http://www.university.it/index.php/offerta/cercaUniv?lingua_corso=en). Evidenza dell'efficacia di tale scelta sta nel fatto che nell'A.A. 2014/2015 quasi la metà degli studenti attualmente immatricolati nel Corso di Laurea Magistrale in Informatica risultano essere stranieri.

Tale caratteristica, oltre a dare un notevole vantaggio competitivo dei laureati in Informatica sul mercato, sta certamente favorendo anche l'interfacciamento del Corso con le istituzioni straniere. Infatti, nell'ambito di azioni di raccordo portate avanti dall'ufficio internazionalizzazione dell'UNICAL, l'Università Austriaca "UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES UPPER AUSTRIA", ha individuato il Corso di Laurea Magistrale in Informatica come potenziale interlocutore per la stipula di un accordo di doppia laurea (dual degree agreement).

La "UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES UPPER AUSTRIA (UASUA)" (<http://www-en.fh-ooe.at/>) è leader nazionale nel suo campo e offre numerosi corsi di laurea triennali e magistrali (circa 60) nel campo delle scienze applicate, in quattro sedi collocate nel nord dell'Austria: Hagenberg, Linz, Steyr, e Wels. Parte degli obiettivi strategici dell'università è l'internazionalizzazione, che si traduce in oltre 200 università partner nel mondo.

L'accordo è stato chiuso in brevissimo tempo, anche complici i precedenti contatti dell'Università Austriaca con il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale dell'UNICAL e la presenza del corso austriaco in "Software Engineering", erogato nella sede di Hagenberg, caratterizzato da notevoli sovrapposizioni dei programmi didattici con il corso di laurea in informatica (80 crediti su 120).

L'accordo prevede la possibilità per i nostri studenti (e parallelamente per gli studenti austriaci) di acquisire un doppio titolo, frequentando il primo anno nella propria università ed il secondo anno nell'università partner. Lo sviluppo della tesi sarà in co-tutela da parte di entrambe le università ed alla fine del percorso lo studente acquisirà il titolo di Dottore Magistrale in Informatica (Master in Computer Science) in Italia e di Master of Science in Engineering in Austria.

Non si può negare che il lusinghiero piazzamento ottenuto dall'Informatica dell'Università della Calabria, collocata tra le prime cento università nel mondo nella recente classifica ARWU (Academic Ranking of World Universities), abbia contribuito a "certificare" la solidità e la rilevanza sia del corso di studi sia del corpo docente, favorendo una rapida conclusione dell'iter di approvazione.

L'accordo risulta essere importante sotto molti punti di vista. Da una parte proietta gli studenti in Informatica dell'UNICAL in Europa, dall'altra consente di aprire e rafforzare collaborazioni scientifiche e didattiche tra l'UNICAL e la UASUA collocando l'UNICAL ancora una volta tra le eccellenze italiane in ambito universitario.

È importante inoltre sottolineare che studenti eccellenti laureati nel Corso di Laurea Magistrale in Informatica rivestano attualmente ruoli di responsabilità in importanti aziende ICT a livello globale, quali APPLE (sedi USA e Irlanda), MICROSOFT (USA), NTT Data (JAPAN/ITALY), o siano diventati imprenditori all'estero (CytoSolve, startup in campo bioinformatico a Cambridge, USA). Altri studenti hanno intrapreso carriere accademiche all'estero in prestigiose strutture, quali Oxford (UK), Harvard (Boston, USA), Lion (France). Ciò testimonia che il grado di qualificazione ricevuto dagli studenti durante il percorso formativo all'UNICAL soddisfa i più alti standard mondiali nel campo ICT.