

COMUNICATO STAMPA

Per ottenere la laurea magistrale insieme al diploma di formazione alla ricerca, percorso promosso da Sant'Anna e Università di Trento: iscrizioni entro il 15 maggio; iscrizioni non europee già chiuse: 274 domande per 5 posti

Se le tecnologie digitali ti affascinano, il percorso in Information Science and Technology fa al caso tuo

Un programma d'eccellenza con lezioni in inglese, tenute da docenti di fama internazionale, e attività di laboratorio con gruppi di ricerca europei. Un'esperienza residenziale che permette a studenti italiani di condividere il percorso universitario insieme a studenti provenienti da vari paesi del mondo, e di conseguire il titolo di laurea magistrale e il diploma di formazione alla ricerca. Spese di iscrizione, frequenza, vitto e alloggio coperte in parte da borse di studio e da benefici economici. Per i giovani appassionati delle nuove tecnologie digitali e del mondo della rete, il percorso in **Information Science and Technology**, che partirà a settembre, è un'opportunità da non lasciarsi sfuggire. Il percorso viene attivato nell'ambito di una convenzione quadro tra la **Scuola Superiore Sant'Anna** di Pisa e l'**Università di Trento**: alla fine del biennio saranno rilasciati il diploma di Formazione alla ricerca in Computer engineering e la laurea magistrale in Scienze dell'Informazione. Il programma prevede che gli studenti frequentino un anno di corso presso l'Università di Trento e un anno presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Gli studenti potranno scegliere tra gli indirizzi di embedded systems, data media and knowledge, reti e software engineering. Il termine per le domande di ammissione degli studenti europei che risiedono in un Paese comunitario è fissato al **15 maggio**, mentre per gli studenti degli altri Paesi del mondo i termini si sono già chiusi (**sono arrivate 274 domande per 5 posti**).

Destinatari sono coloro che abbiano già conseguito (o che conseguano entro il 31 agosto 2010) la laurea di primo livello in Informatica o Ingegneria Informatica, o titoli equivalenti nell'ambito delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Altro requisito di ammissione è una buona conoscenza della lingua inglese. Inoltre gli studenti ammessi al percorso dovranno rimanere in corso con gli esami, avere la media minima del 27 con valutazione singola non inferiore a 24, solo così potranno iscriversi al secondo anno e mantenere il diritto alla borsa di studio e agli altri interessanti benefici economici. L'intero percorso prevede l'acquisizione di 132 crediti formativi universitari invece dei 120 previsti per un "normale" corso di laurea magistrale. Il nuovo biennio offre una chance per prepararsi a fare ricerca scientifica in università e presso aziende leader. I giovani saranno quindi in grado di inserirsi con elevata professionalità presso centri di ricerca e sviluppo di aziende in posizioni di alto profilo. Infatti, sia la Scuola Superiore Sant'Anna sia l'Università di Trento hanno avviato collaborazioni con aziende del settore, come Ericsson, Microsoft Research, Finmeccanica. Gli studenti saranno incoraggiati a partecipare a stage presso le aziende partner. Inoltre, gli studenti che completeranno il programma potranno contare su solide competenze e conoscenze che potranno agevolare l'accesso ad un corso di dottorato nel settore dell'ICT, che rappresenta un ambito disciplinare in cui entrambe le sedi presentano scuole di dottorato rinomate a livello internazionale.

Per ulteriori informazioni e per presentare candidature online: <http://www.unitn-sssa.org/science>