



La classifica di CSRankings pone l'area disciplinare di Informatica dell'Unimol al 12esimo posto

CAMPOBASSO. Era solo il 22 marzo 2018 quando all'Unimol, nell'Aula Magna di Ateneo, si è aperta la 25-esima edizione della 'IEEE- International Conference on Software Analysis, Evolution and Reengineering (SANER 2018)', uno degli eventi internazionali più importanti nell'ambito dell'Ingegneria del Software, che vedeva la partecipazione di circa 160 ricercatori da 26 Paesi del mondo. A distanza di poco più di sei mesi è arrivato un altro importante riconoscimento, ancora una volta internazionale, per l'area disciplinare di Informatica dell'Ateneo molisano. Secondo l'autorevole CSRankings, che produce una classifica degli Atenei sulla qualità della ricerca scientifica degli ultimi 10 anni, l'Ateneo molisano è dodicesimo in Europa nel settore dell'Ingegneria del software, settore alla base dell'innovativo corso di Laurea



Ingegneria del software, l'Ateneo molisano è tra i primi in Europa

Magistrale in "Sicurezza dei sistemi software".

Il report prodotto dalla CSRankings vede ai primi posti, a livello Europeo, università di prestigio, quali l'Università della Svizzera Italiana, l'ETH di Zurigo e la University College London. Senza tralasciare l'ulteriore risultato, altrettanto degno di nota, che vede UniMol in seconda posizione in Italia.

«Siamo un gruppo giovanissimo, ma con tantissime potenzialità, in grado di confrontarsi con gruppi di ricerca di università prestigiose sia italiane sia stra-

niere», afferma il professor Rocco Oliveto, presidente del Consiglio di Corso di Studio e Direttore del Laboratorio di Ricerca "Software and Knowledge Engineering".

E proprio il professor Oliveto ha recentemente ottenuto un altro e nuovo riconoscimento personale per la qualità della ricerca. Sono stati infatti recentemente pubblicati sulla rivista internazionale "Journal of System and Software" i risultati di uno studio bibliometrico, su un periodo di otto anni (2010-2017), condotto con l'obiettivo di identificare, a livello mondiale le direzioni di ricerca emergenti, le 20 migliori istituzioni e i 20 migliori early stage, consolidator e experienced ricercatori nel campo dell'ingegneria del software.