

LA CERIMONIA

L'inaugurazione dell'anno accademico si è tenuta nell'auditorium della sede Edas di Taranto

# Il vescovo Santoro: «La Lumsa cresce nei numeri e nella qualità»

di Paola CASELLA

«C'è soddisfazione perché la Lumsa di Taranto, orientata alla formazione della persona nel suo significato integrale, cresce anche in tempi magri e si sviluppa, non solo dal punto di vista numerico, ma anche della qualità». È quanto ha affermato l'arcivescovo, monsignor Filippo Santoro, nel corso dell'inaugurazione dell'anno accademico 2016-2017 della Lumsa sezione Edas di Taranto. La cerimonia si è svolta ieri sera nell'auditorium della sede universitaria, in piazza Santa Rita. Presenti, oltre al vescovo, il professor Giovanni Ferri, pro rettore della Lumsa di Roma, il presidente dell'Edas, monsignor Emanuele Tagliente, ed il coordinatore delle attività accademiche della Lumsa jonica, don Antonio Panico.

Ferri ha tenuto una prolusione sul tema "L'uomo e la natura: per una convivenza sostenibile". Il professor Panico ha, invece, illustrato le attività formative e di ricerca svolte ed in corso nella sede jonica della Lumsa.

Attualmente frequentano i due corsi di laurea presso la sede di Taranto duecentosei studenti, di cui ventidue "fuori sede", provenienti non solo dalle province confinanti (le province più rappresentate restano sempre quelle di Brindisi, Matera e Bari). Le immatricolazioni al corso di laurea di I livello, Scienze del

servizio sociale e del non profit, sono state cinquanta (in decisa crescita rispetto alle quaranta dello scorso anno accademico), mentre sono quindici gli iscritti al I anno del corso di laurea magistrale in Programmazione e Gestione delle Politiche e dei Servizi sociali (anche in questo caso in leggera crescita). Sono, inoltre, quaranta gli studenti che nello scorso anno accademico hanno completato l'iter formativo, conseguendo la laurea triennale e ventiquattro gli allievi che hanno concluso con successo il percorso della laurea magistrale.

Oltre all'attività didattica, l'università si caratterizza per il suo impegno nelle attività di ricerca e quelle di "terza missione". Il corpo docenti ed anche diversi giovani laureati hanno profuso il loro impegno in alcune attività di ricerca che hanno riguardato due importanti direttrici: il tema delle migrazioni e quello della sostenibilità ambientale. Grazie al contributo offerto dalla sezione locale delle Acli si è indagato sulle motivazioni reali che hanno spinto i migranti a lasciare i loro Paesi, sono stati ascoltati loro e gli operatori, giungendo ad un quadro d'insieme che è stato oggetto di una pubblicazione per i tipi dell'editrice Pubblicazioni Italiane. Attualmente si sta lavorando, sempre su invito delle Acli, ad un livello progredito di ricerca relati-

vo al lavoro degli immigrati nella provincia jonica, con particolare riferimento all'immigrazione africana. In relazione alla questione ambientale, è nata lo scorso anno un'importante collaborazione con il Commissario per le Bonifiche del Sin di Taranto, la dottoressa Vera Corbelli, che si sta concretizzando nell'avvio del progetto "Afored" nel quale la Lumsa, il Cnr-Ispra e l'Università di Bari lavorano insieme ad un processo di educazione ed informazione relativamente a questo tema.

In relazione alle cosiddette attività di "Terza missione", c'è la sinergia avviata già nel 2015 con la [Fondazione con il Sud](#), è proseguita la collaborazione con l'Ordine professionale degli assistenti sociali, è stata avviata, grazie all'associazione InnovAzione, una proficua sinergia con il Csv di Taranto, mentre con la sezione locale dell'Ail è stata attivata una collaborazione per la formazione dei volontari. È proseguita, infine, la partnership con altre realtà del terzo settore anche delle province vicine che hanno realizzato dei progetti finanziati dal "Servizio Civile Nazionale". Nel corso della serata sono state consegnate dall'arcivescovo le pergamene ai laureati e alla dottoressa Fabiana Cassone il premio di laurea dedicato alla memoria di Alessandro Basile, ex studente dell'università tarantina.

