

DAL 1° SETTEMBRE

# A Genova un corso dell' Agenzia spaziale europea

La candidatura della Facoltà di Scienze Politiche della nostra Università è stata preferita dai vertici parigini dell'Agenzia Spaziale a quella di numerose altre Università europee ed extraeuropee



Il professor Carlo Golda

**G**enova è stata scelta per ospitare il corso 2008 di specializzazione in Politica e Diritto delle attività spaziali dell'Esa, Agenzia spaziale europea.

Il 1° settembre, avrà inizio all'Università, Facoltà di Scienze Politiche, il corso di alta specializzazione - Summer school, in diritto e politica delle attività spaziali organizzato dell'European Center for Space Law, e cioè il centro di studio dell'Agenzia Spaziale Europea.

La candidatura della Facoltà di Scienze Politiche dell'Università di Genova è stata preferita dai vertici parigini dell'Agenzia Spaziale a quella di numerose altre Università europee ed extraeuropee di massimo prestigio: sino ad oggi, infatti, il corso è stato ospitato dalle migliori facoltà nel settore gius-politico, che hanno superato un severo giudizio selettivo e valutativo condotto su parametri rigorosamente oggettivi di qualità della proposta, validità del sito, livello dell'organizzazione, vocazione agli studi specialistici di settore espressa in precedenza. Così, tra le università che hanno ospitato il medesimo corso negli anni passati vi sono Colonia, Ginevra, Lovanio, Montreal.

La scelta di Genova premia il lavoro della Facoltà di scienze

politiche e del suo preside prof. Maria Antonietta Falchi, e in particolare del Dipartimento di Ricerche Europee guidato dalla prof. Maria Grazia Bottaro Palumbo, e delle cattedre di studi internazionalistici ed europei che fanno capo al Prof. Francesco Munari, che da anni, e proprio nelle materie aerospaziali, si avvalgono della preziosa collaborazione del prof. Carlo Golda, nell'ambito del cui corso vengono svolti gli studi specifici della materia aerospaziale. Si tratta, in questo senso, di un riconoscimento importante per la Facoltà, e per la sua scelta di continuo aggiornamento e incremento dell'offerta didattica verso settori nuovi e ad alto tasso di internazionalizzazione.

Un particolare rilievo ha poi svolto, nel processo selettivo, la posizione del prof. Sergio Marchisio, dell'Università di Roma - La Sapienza, che è anche presidente dell'Ecsel e già al vertice del Comitato dell'Onu dedicato alle Attività Spaziali (Copus).

Il corso dell'Ecsel porterà quindi a Genova, come docenti, oltre ai vertici dell'Agenzia spaziale europea, i maggiori specialisti mondiali della materia, di provenienza sia europea che extraeuropea e statunitense, che faranno lezione ad un

gruppo di trentasei studenti, scelti tra tutti i migliori laureati dei Paesi aderenti all'ESA e candidatisi da moltissime facoltà europee e non. Per l'Ecsel, infatti, e quindi per l'Agenzia spaziale europea, il Summer course costituisce un momento di eccellenza nell'attività formativa post-dottorale.

Alle lezioni parteciperà un gruppo di 36 studenti, scelti tra tutti i migliori laureati dei Paesi aderenti all'Esa, spesso professionisti già affermati nelle industrie e realtà economiche ed accademiche del settore, e candidatisi da moltissime facoltà europee e non. I giovani, di età compresa tra 22 e 32 anni, provengono infatti da Austria (6), Belgio (1), Brasile (1), Finlandia (1), Francia (6), Gran Bretagna (3), Grecia (6), Italia (7), Lettonia (1), Messico (1), Nigeria (1), Polonia (1) e Spagna (1).

I corsi verranno tenuti presso la Facoltà di Scienze Politiche e presso i laboratori multimediali della stessa e comprenderanno l'approfondimento delle maggiori e più attuali questioni giuridiche e politiche inerenti l'attività spaziale sul piano politico-strategico, dell'attività satellitare, della privatizzazione delle attività spaziali e dei loro più recenti sviluppi (gli aspetti contrattuali di

realizzazione di velivoli spaziali, loro lancio, loro assicurazione e relative responsabilità, nonché le questioni che iniziano ad affacciarsi prepotentemente sulla scena internazionale di settore, quali l'uso delle risorse spaziali per la tutela dell'ambiente, le questioni connesse agli sviluppi militari dell'uso dei satelliti, l'inizio delle attività di turismo spaziale e relativi voli commerciali).

La presenza dell'Ecsel Summer course, quindi, porrà per i primi quindici giorni di settembre Genova, la sua Università e la Facoltà di Scienze Politiche al centro dell'attenzione della comunità spaziale mondiale e della miglior attività accademica mondiale del settore e la qualificherà come punto d'incontro dei relativi specialisti (presenti e futuri) su scala globale.

Il rilievo di ciò non è sfuggito alle realtà imprenditoriali più dinamiche e qualitativamente alte che la città sa esprimere, tant'è che la realizzazione del Corso ha visto il fattivo contributo, anche economico ed organizzativo, dell'unica industria aeronautica di spicco (Piaggio AeroIndustries), dell'Acquario e dell'Alce, Associazione ligure commercio estero.