

■ **NAPOLI** / L'Università degli studi Parthenope punta sull'internazionalizzazione

# Corsi di laurea unici in Italia per ufficiali di navigazione

*La forte specializzazione offerta consente un ottimo inserimento nel mondo dell'industria marittima e aeronautica*

Quasi un secolo di vita e una tradizione accademica che continua a rinfoltirsi di successi, innovazioni, opportunità e servizi. L'Università degli studi di Napoli Parthenope parla con i fatti. Se è vero che la qualità paga, nel caso di questa università è facile fare i conti e basta un cenno alla Facoltà di Scienze e Tecnologie, nella nuova struttura al Centro Direzionale-isola C4. Si differenzia per più punti, come per gli sforzi rivolti ai processi d'internazionalizzazione, nonché per l'esserle stata assegnata e rinnovata la prestigiosa cattedra Fulbright (ogni anno appannaggio di tre sole università italiane) per il settore 'Scienze ambientali e sviluppo sostenibile'. Ancora meglio, della Facoltà fa parte il corso di laurea di I livello in Scienze nautiche e aeronautiche. È unico in Italia, con analogie in altre realtà europee e internazionali, dalla Gran Bretagna agli Stati Uniti.

Tre gli ambiti di sviluppo: Navigazione, Gestione e sicurezza del volo, Meteorologia e oceanografia. "Il corso - spiega il preside Raffaele Santamaria -, oltre che disporre di moderni laboratori, aule multimediali e laboratorio linguistico, si avvale di attività di formazione

a bordo di navi oceanografiche". Di recente è stato inaugurato un moderno e attrezzato laboratorio di simulazione di navigazione e di manovra. "Secondo il decreto del ministero dei Trasporti (21/12/2004) - continua il preside - il laureato triennale in Scienze

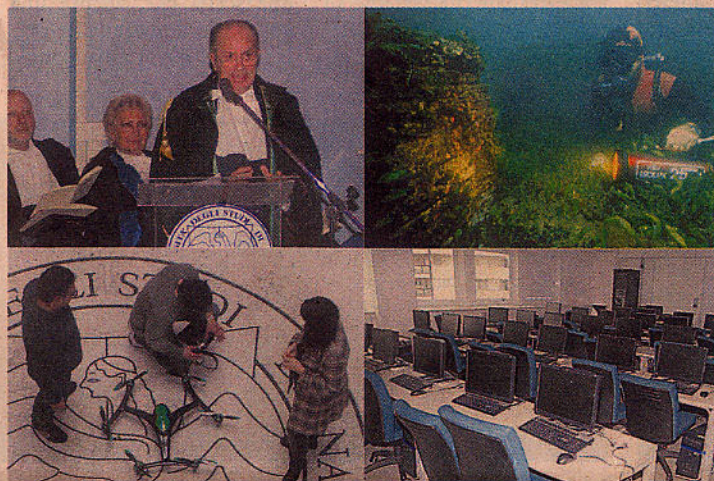
nautiche ed aeronautiche ha accesso all'abilitazione professionale marittima di 'Ufficiale di navigazione'. Non mancano convenzioni e collaborazioni, con Confitarma, Gesac, Anpac, Enac, Enav e altri". Queste fanno registrare un ottimo inserimento nel mondo dell'industria marittima e aeronautica, dalle figure di esperto per la gestione del traffico marittimo e aereo ai capitani di lungo corso, agli assistenti e controllori al volo. L'offerta della Facoltà (in tutto 3 corsi di laurea di livello e tre magistrali) continua con altri percorsi di elevato profilo qualitativo. Così, ecco il corso di laurea in Informatica (I livello), con connotazione applicativa in tre ambiti (Generale, Geomatica, Tecnologie multimediali), supportato da un ottimo livello di accreditamento nel panorama dei corsi similari sul territorio

nazionale (bollino Grin). Oltre agli sbocchi occupazionali tradizionali dell'informatica, le competenze in Geomatica e/o Tecnologie multimediali aprono possibilità rispettivamente nell'ambito delle aziende, degli enti locali e agenzie dello stato operative in materia di ambiente e pianificazione territoriale e delle aziende interessate al trattamento dei dati multimediali, alla videosorveglianza e altro ancora. Sempre di I livello il corso in Scienze biologiche, con cinque ambiti: Generale, Biosicurezza, Valutazione, Monitoraggio e Certificazione Ambientale, Ambientale terrestre e Ambientale marino. Invece, per le lauree magistrali, partiamo da quella in Informatica applicata (stesse aree di quella di I livello). Grazie a un'opportunità selezione degli insegnamenti offre specifici sbocchi occupazionali e professionali, come il settore del trattamento informatico di dati geografici e della cartografia numerica, dove è oggi crescente l'interesse sia dello Stato e degli enti locali sia delle imprese private, ma anche il settore delle tecnologie multimediali, con opportunità nell'editoria, nell'intrattenimento e in generale nelle aziende operanti nella multimedialità e nella tv digitale. Ora, la laurea magistrale in 'Scienze ambientali' è strutturata in maniera da favorire l'interesse e le applicazioni per l'ambiente, con un elemento di differenziazione nelle competenze in Analisi e gestione so-



La facciata dell'Università Parthenope

stenibile del territorio e Ambiente marino e risorse. Infine, la laurea magistrale in 'Scienze e tecnologie della navigazione' (stessi ambiti della laurea di I livello: Navigazione; Gestione e Sicurezza del Volo; Scienze del clima). Per completare la propria formazione sono attivi i dottorati di ricerca in Geomatica, Navigazione e Geodesia; Ambiente, Risorse e Sviluppo Sostenibile; Oceanografia Polare e Informatica. Due i master di I livello: uno in 'Valutazione e mitigazione del rischio costiero - Gestione e salvaguardia della fascia costiera', in collaborazione con altre università ed enti territoriali, e l'altro in 'Gestione sistemistica e sviluppo software di piattaforme web' in collaborazione con la Sun Microsystems con sbocchi professionali nelle grandi, medie e piccole aziende attive nell'e-business. Potenziate pure le attività on line.



In alto a sx il preside Raffaele Santamaria e varie situazioni legate all'attività dell'Università Parthenope