

Prof. Ing. Domenico Laforgia

Università del Salento – Dip. di Ingegneria dell'Innovazione – Strada per Arnesano s.n. – 73100 Lecce

Tel.: 0832-297703/7779 - Fax: 0832-297733 – cell. 393 9785614 – mail: domenico.laforgia@unisalento.it

Prof. Ing. Domenico LAFORGIA

Curriculum vitae

(aggiornato al 31 Marzo 2017)

Attività scientifica e professionale

E' **Professore ordinario** di Sistemi per l'Energia e l'Ambiente della Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, dove è stato **Presidente** (2001-2007) della Facoltà di Ingegneria nonché fondatore e primo **Direttore** per un triennio (1999-2001) del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione. Si è laureato **magna cum laude in Ingegneria Meccanica** nell'a.a. 1974-1975 presso l'Università degli Studi di Bari dove ha iniziato l'attività di assistente universitario incaricato e ha conseguito subito l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere. Nell'ambito della propria titolarità didattica come Professore di ruolo ha insegnato nei diversi periodi **Macchine, Macchine I e II, Complementi di Macchine e Sistemi Energetici**.

E' **Direttore** del Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro della **Regione Puglia**.

E' autorità di Gestione del Programma INTERREG IPA IICBC ITALIA, ALBANIA, MONTENEGRO dell'Unione Europea.

E' stato per un sestennio (dal 1 Novembre 2007 e fino al 1 Novembre 2013) **Rettore** dell'Università del Salento riformando radicalmente l'Università, riuscendo a collocarla tra le prime 300 Università del mondo, quinta tra le italiane, prima tra le meridionali. Tra i numerosi risultati si menziona il perfetto equilibrio finanziario, pur operando in un territorio con forti dislivelli economici, e la ristrutturazione organizzativa di tutti i comparti raggiungendo elevati livelli di efficienza ed efficacia. L'attività di internazionalizzazione è culminata con la proiezione dell'Ateneo nei ranking internazionali (263° Università del mondo nel 2013 secondo il Times Higher Education World ranking e al 101° posto tra le Università più verdi del mondo secondo il GreenMetric World University Ranking).

In qualità di **Direttore** del nuovo Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, composto da 75 afferenti di cui 14 ordinari, ha organizzato l'attività amministrativa con approccio aziendale e ha promosso le collaborazioni scientifiche internazionali e industriali, fino a superare nel bilancio del 2001 i 10 Milioni di Euro di ricavi. Tra personale strutturato, assegnisti, borsisti e contrattisti ha curato le attività di 307 unità variamente suddivise in 33 laboratori. In tale periodo ha progettato in prima persona i nuovi laboratori della Facoltà di Ingegneria ottenendo dal MIUR un finanziamento di circa 6 MEuro per la realizzazione del primo lotto, interamente speso a ritmi da record entro il 31/12/2001 come d'obbligo per i fondi comunitari

Come **Presidente** della Facoltà di Ingegneria ha coordinato le attività didattiche di oltre 500 insegnamenti diretti a circa 3000 studenti, sviluppando anche il nuovo polo didattico di Brindisi. Sotto la sua Presidenza è stato portato a compimento il processo di razionalizzazione dell'offerta formativa con la suddivisione della Facoltà in sette lauree magistrali e in quattro lauree di primo livello. Ha svolto il ruolo di coordinatore delle progettazioni esecutive delle nuove strutture dipartimentali per il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, per quello di Scienza dei Materiali e per il nuovo edificio per le Aule della