

INGEGNERIA ALL'UNIVERSITÀ DI PARMA: TRENT'ANNI DI STORIA

Già dal 1942 era attivo a Parma il Biennio propedeutico di Ingegneria, afferente alla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; però solo **nel 1987, dopo reiterate richieste al Ministero, fu istituita la Facoltà di Ingegneria**, articolata in tre corsi (Ingegneria civile, Ingegneria meccanica, Ingegneria elettronica). **Primo preside** fu eletto il **prof. Gianfranco Albanese**.

Pietro Barilla ebbe un ruolo fondamentale per la costruzione della sede didattica. Inizialmente comunicò al Rettore Giuseppe Pelosio la sua **disponibilità a donare all'Università quattro miliardi di lire** (fino ad allora la più imponente donazione di un privato cittadino a un'Università statale), e in un secondo tempo, a fronte dell'enorme crescita delle immatricolazioni (che superavano le capacità di accoglienza), **decise di raddoppiare la donazione mettendo a disposizione altri quattro miliardi.** Questo permise di costruire una sede di dimensioni adeguate e di accogliere tutte le richieste di immatricolazione provenienti da Parma e dall'intero bacino di utenza dell'Università.

Queste le parole di Pietro Barilla all'inaugurazione: *«Noi siamo grati all'Università di Parma, al corpo accademico e amministrativo che la dirige, per averci offerto questa opportunità. È questa una doppia opportunità, contribuirà da un lato allo sviluppo dell'Università e di conseguenza allo sviluppo economico-sociale-culturale della nostra città e del nostro territorio, dall'altro favorirà la formazione a Parma di tecnici altamente preparati».*

Da allora a oggi la Facoltà di Ingegneria prima e i Dipartimenti che poi le sono subentrati (oggi riuniti nel Dipartimento di Ingegneria e Architettura) sono stati **in grado di formare tecnici di alta professionalità capaci di promuovere e gestire l'innovazione tecnologica.** Tutto questo in piena sinergia con il contesto e con le aziende del territorio, che spesso hanno finanziato insegnamenti inseriti nei piani di studio e hanno comunque collaborato con l'Ateneo nella definizione di corsi sempre più aderenti alle necessità cui deve rispondere un ingegnere nei diversi settori.

Si è partiti con 3 corsi, si è arrivati a un'offerta formativa del Dipartimento di Ingegneria e Architettura che conta **oggi 17 corsi fra triennali e magistrali**, tre dei quali erogati in lingua inglese. 14 i docenti del 1987, **128 i docenti oggi.** 633 gli studenti dei corsi di studio nel 1987, **3.981 gli studenti oggi** (dati anno accademico 2017-2018).

Questi oggi i corsi del Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Corsi di laurea

Architettura Rigenerazione Sostenibilità

Ingegneria Civile e Ambientale

Ingegneria dei Sistemi Informativi

Ingegneria Gestionale

Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni

Ingegneria Meccanica

Corsi di laurea magistrale

Advanced Automotive Electronic Engineering

Advanced Automotive Engineering

Architettura

Communication Engineering

Ingegneria Civile

Ingegneria degli Impianti e delle Macchine dell'Industria Alimentare

Ingegneria Elettronica

Ingegneria Gestionale

Ingegneria Informatica

Ingegneria Meccanica

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio