

PRESENTAZIONE DEL VOLUME

Ingegneri & Ingegneria a Firenze

In occasione dei 50 anni (dal 1970-71 al 2020-21) degli studi di Ingegneria presso l'Ateneo fiorentino

Aula Magna del Rettorato – Piazza San Marco 4 2 febbraio 2022 – ore 10:00

Questo volume - a cura di F. Angotti, G. Frosali, G. Pelosi e M. Pierini - pubblicato dalla Firenze University Press, riprende in parte il contenuto di quello dato alle stampe in occasione dei 40 anni della nascita della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze e ne costituisce, a distanza di 10 anni, per le sole prima e seconda parte la naturale prosecuzione con tutti gli aggiornamenti del caso, mentre la terza parte sarà ripresa in un nuovo volume. Questi 10 anni sono stati caratterizzati da una riforma dell'Università che ne ha cambiato significativamente la struttura con l'abolizione delle Facoltà ed il trasferimento della organizzazione della didattica ai Dipartimenti che, come è noto, sono nati come organi di sola ricerca. Di questa evoluzione se ne parlerà nel nuovo volume.

10:00 Saluti di apertura

Alessandra Petrucci Rettrice dell'Università di Firenze

Alessandro Fantechi

Presidente della Scuola di Ingegneria Presidente dell'Associazione degli Alumni della Scuola di Ingegneria in Santa Marta

10:10 I Direttori dei Dipartimenti di Ingegneria

Bruno Facchini

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale

Claudio Lubello

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Enrico Vicario

Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

10:40 Illustrazione dei contenuti del volume

Ingegneri & Ingegneria a Firenze, In occasione dei 50 anni (dal 1970-71 al 2020-21) degli studi di Ingegneria presso l'Ateneo fiorentino, a *cura di F. Angotti, G. Frosali, G. Pelosi, M. Pierini*, Firenze University Press, 2021

10:55 La testimonianza di 3 Alumni

Gabriele Clementi

Presidente El.En Calenzano, Firenze [Laurea in Ingegneria Elettronica, 1976]

Enio Paris

Già Professore Ordinario di Idraulica - Università di Firenze [Laurea in Ingegneria Civile, 1976]

Lorenzo Sassi

Chief of Design and Development, HPP - Mercedes AMG [Laurea in Ingegneria Meccanica, 1993]

11:40 Consegna dell'attestato di Soci Onorari dell'Associazione

Alessandra Petrucci

Rettrice dell'Università di Firenze dal 2021 al 2027 [Laurea in Ingegneria Civile, 1988]

Alberto Tesi

Rettore dell'Università di Firenze dal 2009 al 2015 [Laurea in Ingegneria Elettronica, 1984]

11:45 Chiusura dei lavori





