INDICE

PRESENTAZIONE Luigi Dei	XI
PRESENTAZIONE DELLA PRIMA EDIZIONE Alberto Tesi	XIII
PREFAZIONE Franco Angotti, Giovanni Frosali, Giuseppe Pelosi, Marco Pierini	XV
PARTE I	1
CONTESTO E STRUTTURA	1
Introduzione alla Parte I	3
Firenze avrà la Facoltà di Ingegneria* <i>Enzo Ferroni</i>	5
Le tradizioni dell'Ingegneria Giuseppe Francini	15
Gli studi di Ingegneria Gaetano Villari	21
Tracce del passato	29
Il Collegio Architetti e Ingegneri a Firenze Ferdinando Rossi	30
Il biennio propedeutico per l'avviamento agli studi di ingegneria nei documenti dell'Archivio Storico dell'Università di Firenze Leonardo Lucci, Fioranna Salvadori, Stefano Selleri	34
Dalla Villa di Montughi alla nuova Scuola di Ingegneria dell'Ateneo fiorentino: storia e analisi progettuale di un complesso monumentale sulle colline di Firenze* Serena Acciai, Alberto Becherini	44
Villa Cristina sul colle di Montughi, un percorso per immagini* Luca Brogioni, Monica Fanciulli	49
L'emendamento Labouchere, Alan Turing e il complesso di Santa Marta. Ovvero una coincidenza fortuita che fa incrociare Turing con la Scuola di Ingegneria di Firenze* Giacomo Bucci	60
Tra ulivi e gechi. Il periodo fiorentino del Nobel per la Fisica Enrico Fermi* Daniele Dominici, Giuseppe Pelosi	64
Fermi IEEE Milestone is dedicated at the University of Florence* Enrico Del Re, Giuseppe Pelosi	65
L'ingegnere quantistico Massimiliano Pieraccini	68
'La Delibera' ovvero un racconto breve	70

Dal biennio al triennio degli studi di Ingegneria	73
L'offerta didattica di Ingegneria: dalla Facoltà alla Scuola Marcantonio Catelani	79
Ingegneria in numeri	89
Uno sguardo al futuro, una iniziativa dell'Ateneo per il complesso di Santa Marta* Francesco Napolitano	101
PARTE II	109
ATTORI E PROTAGONISTI	109
Introduzione alla Parte II	111
Le strategie della Facoltà di Ingegneria. Intervista con i Presidi Renato Giannetti	113
Lauree honoris causa	125
1978: Giovanni Sansone – Laurea in Ingegneria Elettronica	125
1980: Nello Carrara – Laurea in Ingegneria Elettronica	129
1981: Giovanni Michelucci – Laurea in Ingegneria Civile	134
1996: Paolo Fresco – Laurea in Ingegneria Meccanica	143
2004: Jean Todt – Laurea in Ingegneria Meccanica	148
I professori emeriti	153
Nuove tendenze dei codici europei nella progettazione strutturale Franco Angotti	154
Un contributo per la crescita della ricerca elettronica a Firenze Carlo Atzeni	167
Il «sacrilegio» dei ponti* Ignazio Becchi	176
Quaranta anni e più di evoluzione dei microprocessori* Giacomo Bucci	190
Immagini e comunicazioni digitali Vito Cappellini	203
Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente a Firenze (e non solo): l'eredità scientifica di Sergio Stecco* <i>Ennio Carnevale</i>	214
Innovare l'Università* Giorgio Federici	218
Sistemi dinamici non lineari: una introduzione Roberto Genesio	227
Una lunga e appassionata storia in Ingegneria fra fluidodinamica e nuove frontiere dell'energia* Francesco Martelli	232
Evoluzione del controllo adattativo nel quarantennio 1970-2010: dall'auto-sintonia nel continuo alla commutazione nel discreto Edoardo Mosca	242
I docenti della Facoltà	247
Tra gli ex-studenti	253

VI

Associazione degli Alumni della Scuola di Ingegneria in Santa Marta* Franco Angotti	257
POSTFAZIONE DELLA PRIMA EDIZIONE Stefano Manetti	261
POSTFAZIONE DEL PRESIDENTE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA Alessandro Fantechi	263
POSTFAZIONE DELLA RETTRICE DELL'UNIVERSITÀ DI FIRENZE Alessandra Petrucci	265
RINGRAZIAMENTI	267
GLI AUTORI	269
I CURATORI	271

^{*} I contributi segnati con un asterisco sono introdotti in questa seconda edizione. Tutti gli altri contributi, presenti già nella prima edizione *Ingegneri & Ingegneria a Firenze, A quarant'anni dall'istituzione della Facoltà di Ingegneria*, A. Corvi, G. Frosali. E. Paris, G. Pelosi e A. Viviani (a cura di), Firenze University Press, Firenze, 2013, sono stati rivisti ed eventualmente aggiornati.