



OPEN Day di INGEGNERIA

Giov. 21 Febbraio 2019

CDM: Centro Didattico Morgagni. V.le Morgagni 40-44 – Firenze

Aula	Orario	Titolo intervento	Relatore
Audit. A, B 001 - 002 003 - 004	15:00 15:05	Saluto del Presidente della Scuola	Prof. F. Castelli
Audit. A, B 001 - 002 003 - 004	15:05 15:20	Illustrazione del programma della giornata – Delegato Orientamento della Scuola	Prof. C. Carcasci
Audit. A, B 001 - 002 003 - 004	15:20 15:30	Corsi di Laurea afferenti al Dip. Ingegneria INDUSTRIALE (Ing. Meccanica e Gestionale)	Prof. B. Allotta
Audit. A, B 001 - 002 003 - 004	15:30 15:40	Corsi di Laurea afferenti al Dip. Ingegneria CIVILE AMBIENTALE (Ing. Civile, Edile e Ambientale)	Prof. C. Lubello
Audit. A, B 001 - 002 003 - 004	15:40 15:50	Corsi di Laurea afferenti al Dip. Ingegneria dell'INFORMAZIONE (Ing. Elettronica, Telecomunicaz. e Informatica)	Prof. E. Vicario
Audit. A, B 001 - 002 003 - 004	15:50 16:00	Il Test d'Ingresso (Test OFA)	Ing. F. Grasso
Audit A: MEL 001: ETL 002: INF 003: CEA 004: GEL	16:10 17:40	Spazio a cura dei corsi di laurea nelle aule ad essi dedicate Audit. A: Ing. Meccanica Aula 001: Ing. Elettronica e Telecom. Aula 002: Ing. Informatica Aula 003: Ing. Civile, Edile e Amb. Aula 004: Ing. Gestionale	Presidenti Corsi di Laurea Delegati Orientamento
Atrio piano terra	16:00 18:00	Spazio a cura dei laboratori. EXPO delle principali ricerche condotte nei Dipartimenti di Ingegneria	Responsabili dei laboratori
Atrio piano terra	16:00 18:00	Punti informativi: <ul style="list-style-type: none"> • Delegati di Orientamento • Docenti delle materie di base (Matematica, Fisica e Chimica) • Servizi della Biblioteca 	
005: ETL 013: INF 014: MEL/GEL	17:30 18:00	"PILLOLE DI INGEGNERIA" Seminari di 15 min su varie tematiche	Vari Docenti
006	17:00 18:00	Consegna attestato di partecipazione (su richiesta)	Personale amministrativo



Programma "Pillole di Ingegneria"

Ingegneria ELETTRONICA e TELECOMUN. → Aula 005

17:30-17:45	"Le telecomunicazioni ieri oggi e domani"	D. Marabissi
17:45-18:00	"Dalla macchina di Antikitera ai transistor atomici"	M. Pieraccini

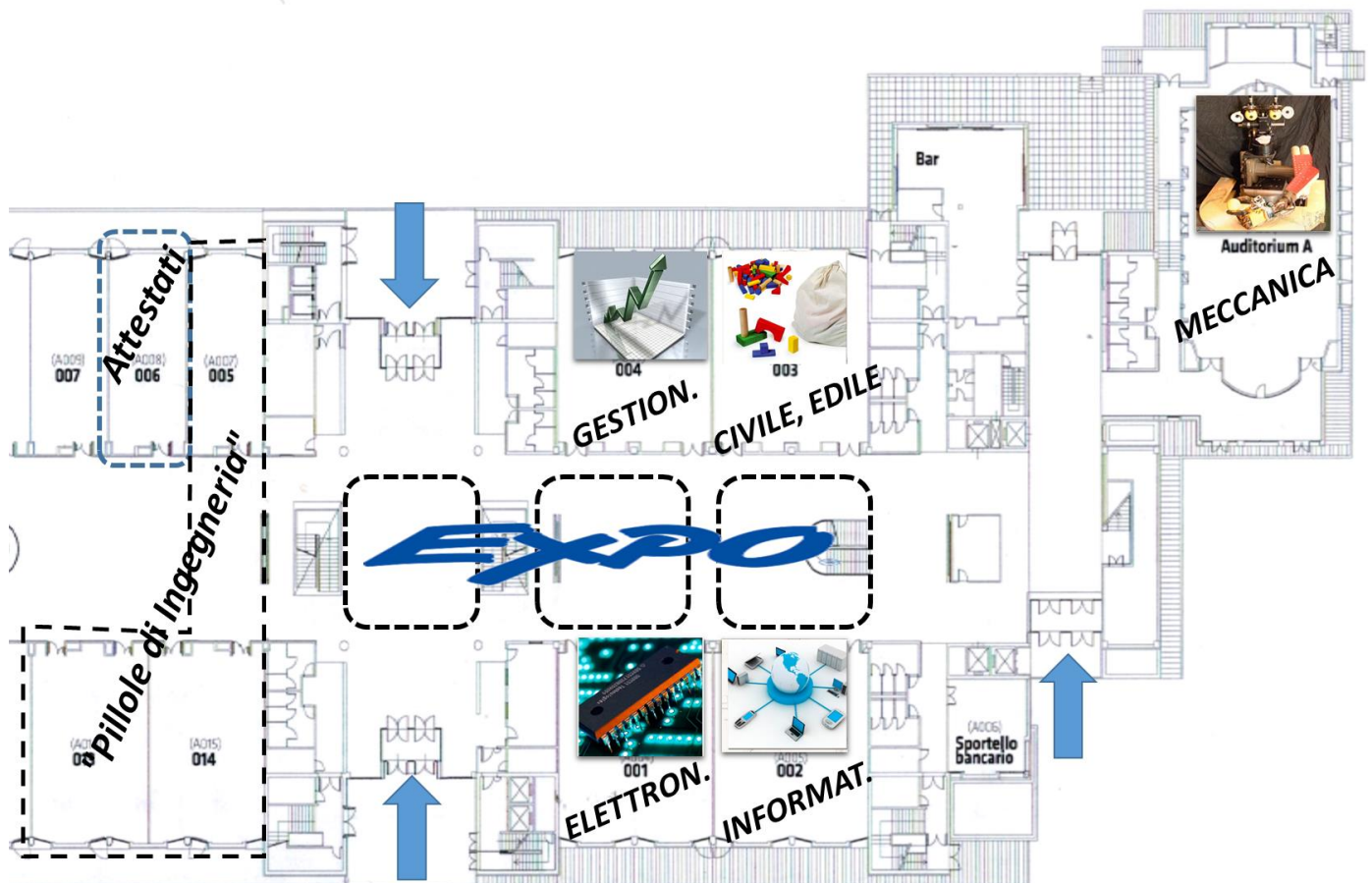
Ingegneria INFORMATICA → Aula 013

17:30-17:45	"Ricerca Operativa: la scienza delle decisioni ottimali"	F. Schoen
17:45-18:00	"Intelligenza Artificiale per leggere testi manoscritti"	S. Marinai

Ingegneria MECCANICA e GESTIONALE → Aula 014

17:30-17:45	"Una spinta verso il cielo: nuove frontiere di sviluppo per i motori aeronautici"	D. Bertini
17:45-18:00	"La sovralimentazione... il doping di un motore"	G. Ferrara

>>>>> LATO via Taddeo ALDEROTTI <<<<<



>>>>> LATO v.le MORGAGNI <<<<<