



AUTOMATICA

- 01: Il controllo della dinamica dei veicoli su ruote:
prestazioni e sicurezza
- 02: Guida autonoma ai limiti dell'aderenza
- 03: Giochi di ottimizzazione matematica



INFORMATICA

- 04: Voce e linguaggio per l'educazione
- 05: Costruire mappe di emergenza con i social media
Generazione automatica di GUI per l'Internet delle cose
- 18: Veicolo strumentato i.Drive
- 19: Carrozzina autonoma
- 20: Giochi robotici e disabilità



ELETTRONICA

- 06: Elettronica per la scienza
- 07: Elettronica nella vita di ogni giorno
- 08: Elettronica per la salute



BIOINGEGNERIA

- 09: Lab B3: Biosegnali, Bioimmagini e Bioinformatica
al Politecnico
- 10: eHealth and mobile-health: innovazioni e sfide
per la salute digitale del cittadino
- 11: Bioelettromagnetismo
- 12: Neuroingegneria e robotica medica: l'esperienza al Nearlab
- 13: SPINlabS: Sensori senza fili
- 14: La Bioingegneria del Politecnico in Europa



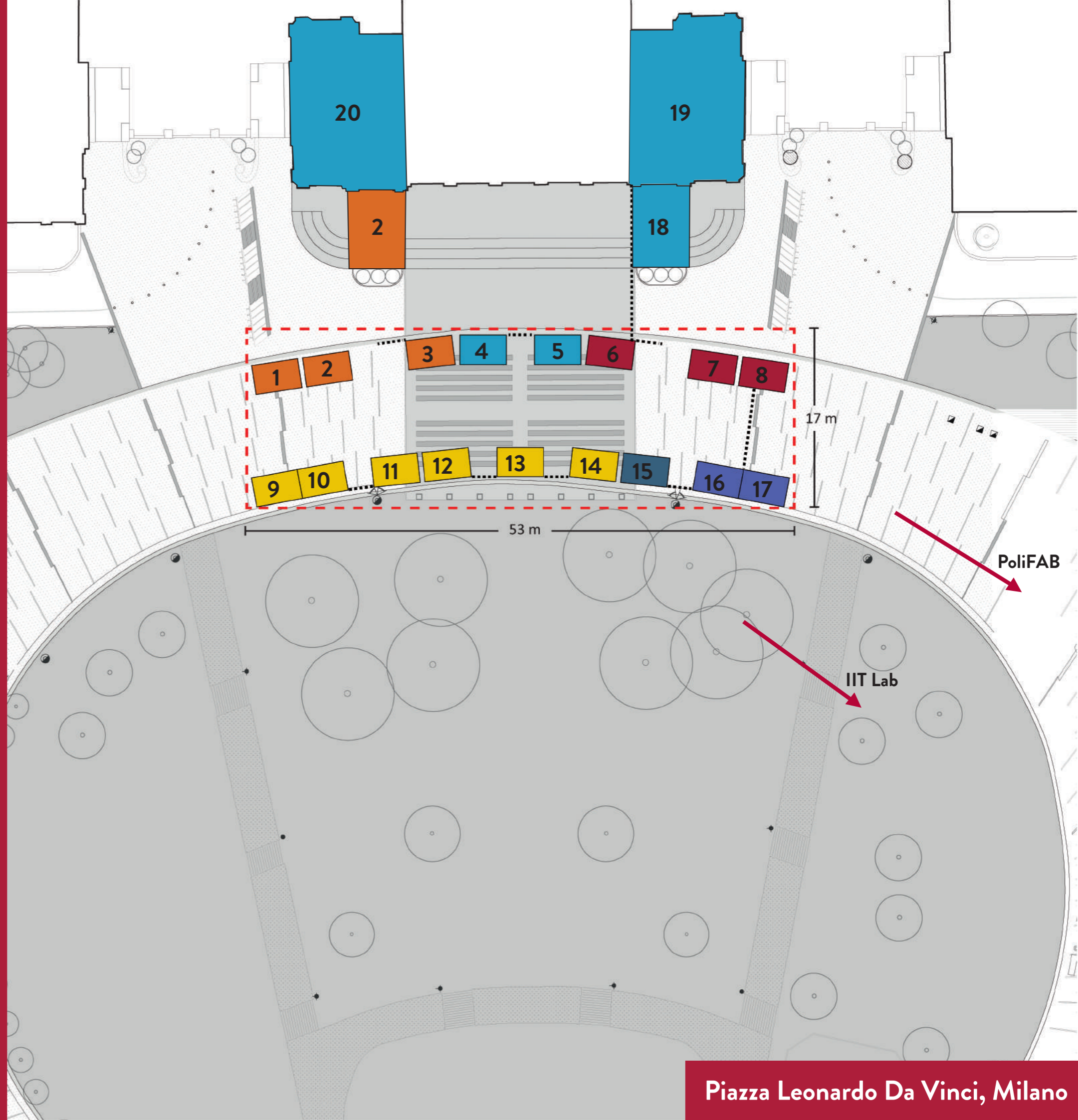
ELETTRICA

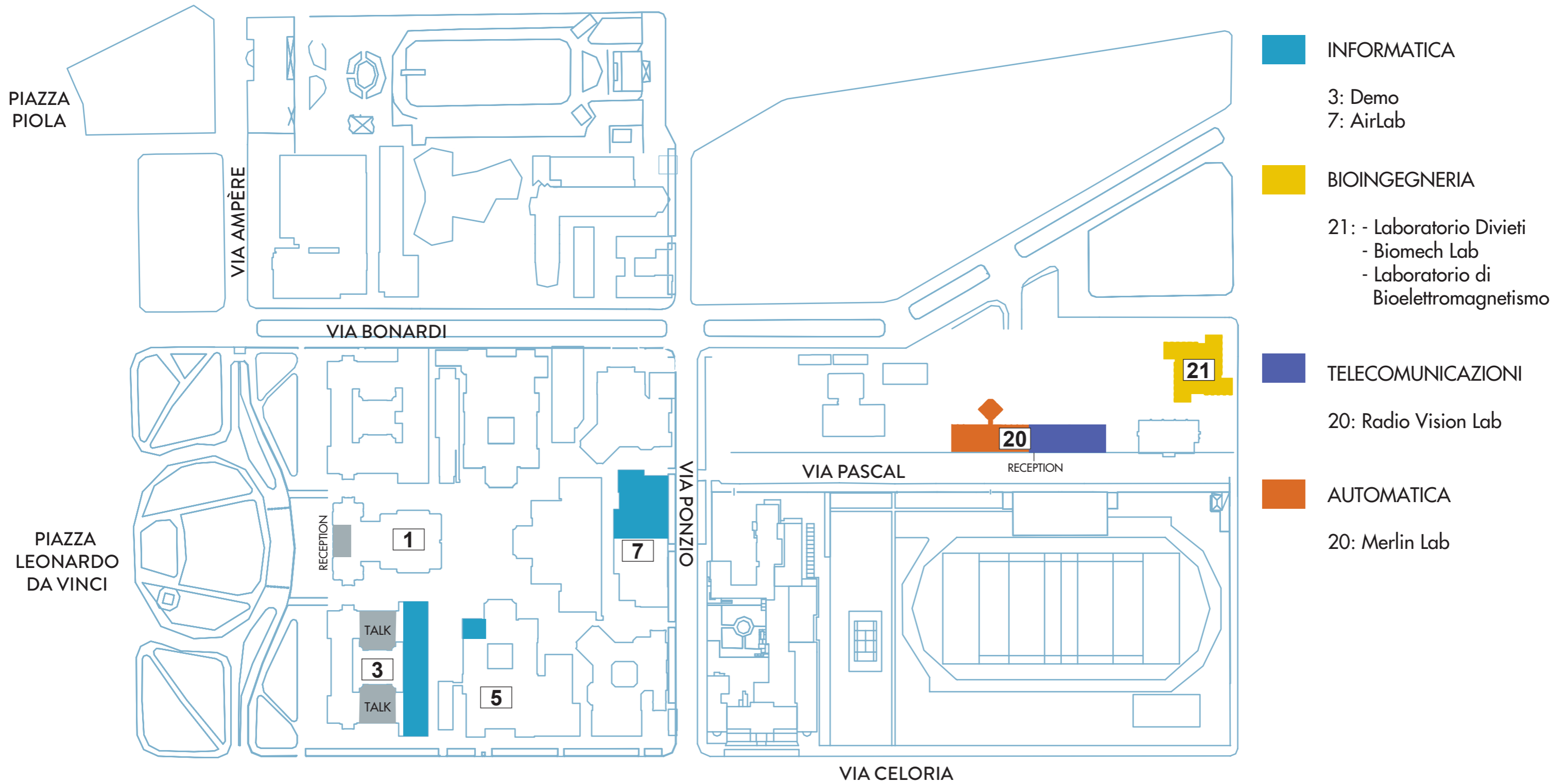
- 15: Le applicazioni dell'ingegneria elettrica



TELECOMUNICAZIONI

- 16: Creare la realtà virtuale
- 17: L'intelligenza delle cose





- INFORMATICA**
 - 3: Demo
 - 7: AirLab
- BIOINGEGNERIA**
 - 21: - Laboratorio Divieti
 - Biomech Lab
 - Laboratorio di Bioelettromagnetismo
- TELECOMUNICAZIONI**
 - 20: Radio Vision Lab
- AUTOMATICA**
 - 20: Merlin Lab