

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO Dipartimento di Informatica	Quadro C.1.a	
---	---	--------------	---

**QUADRO C.1.a – Laboratori di ricerca del Dipartimento**

Laboratorio di Segnali e Immagini “G. Tamburelli”

Il laboratorio nasce nel 1985 con l’introduzione nel corso di Laurea in Scienze dell’Informazione della nuova disciplina di Elaborazione di Immagini inserita nell’omonimo indirizzo di studi. Successivamente, nel 1990, viene intitolato al prof Giovanni Tamburelli, docente presso l’Ateneo torinese. Attualmente il laboratorio costituisce il punto di riferimento per lo sviluppo di ricerche da parte del gruppo che si occupa dei seguenti temi: (1) Visione artificiale, (2) Elaborazione di immagini, (3) Grafica computerizzata, (4) Realtà virtuale e realtà aumentata.

Responsabile: prof. Nello Balossino

Laboratorio Smart Web of things: design and Interaction

Il laboratorio si occupa della progettazione di oggetti intelligenti connessi e della interazione naturale con gli oggetti che in questo modo possono fornire alle persone informazioni e servizi. I temi principali del laboratorio sono: Interaction design, human-centered design, sistemi intelligenti basati su conoscenza, sistemi adattivi e personalizzazione, social web, smart objects.

Responsabile: prof. Luca Console