

Crediti: 3  
n° massimo iscritti: 25  
Orario:  
Dal 02.10 al 06.10.2017

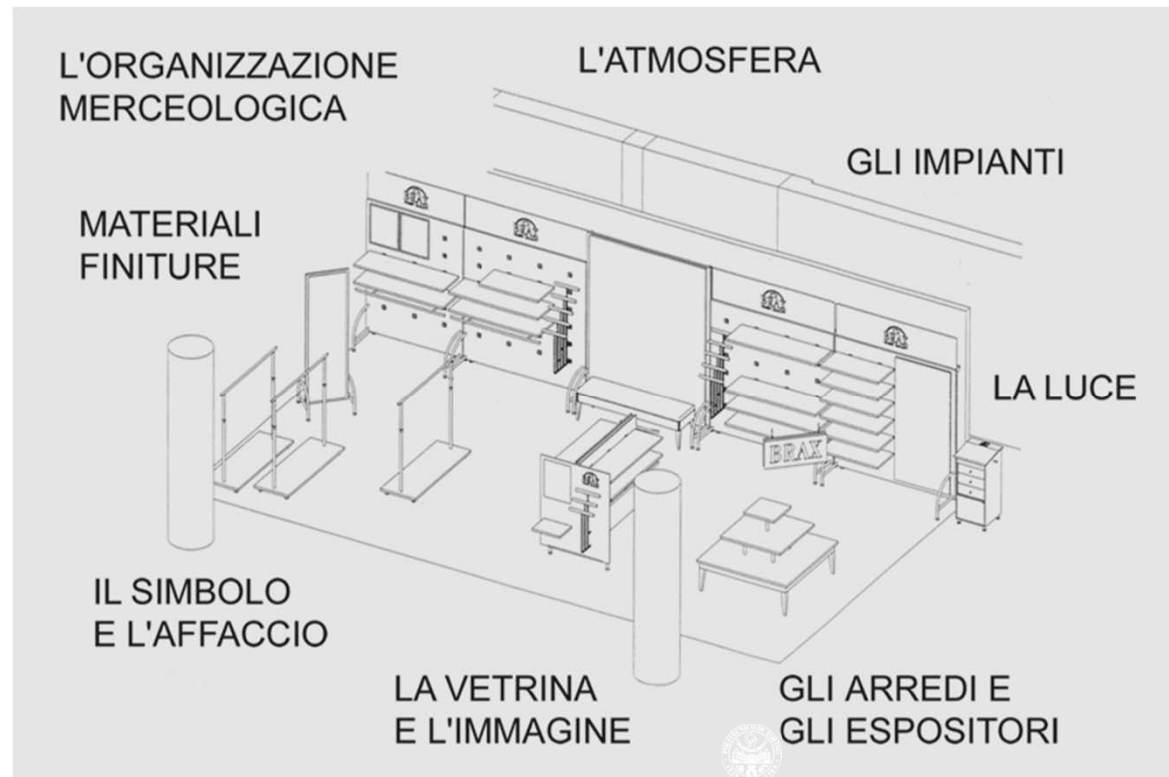
## IL PROGETTO DELL'ALLESTIMENTO E DELLA LUCE PER GLI SPAZI DI VENDITA

Docente: M. Vaudetti

Collaboratori: S. Canepa, A. Pellegrino, R. Taraglio, G. Piccablotto

Struttura tecnica di supporto

Laboratorio di Analisi e Modellazione dei Sistemi Ambientali (LAMSA)



Crediti: 3  
n° massimo iscritti: 25  
Orario:  
Dal 02.10 al 06.10.2017

## IL PROGETTO DELL'ALLESTIMENTO E DELLA LUCE PER GLI SPAZI DI VENDITA

Docente: M. Vaudetti

Collaboratori: S. Canepa, A. Pellegrino, R. Taraglio, G. Piccablotto

Struttura tecnica di supporto

Laboratorio di Analisi e Modellazione dei Sistemi Ambientali (LAMSA)

Il programma prevede:

- **SEMINARI** sui temi del progetto per l'allestimento degli spazi per il retail e del progetto dell'illuminazione artificiale degli spazi interni oggetto del workshop;
- **ATTIVITÀ SPERIMENTALI** di misura fotometrica e valutazione soggettiva in laboratorio;
- **OSSERVAZIONE** di vetrine campione nella città di Torino; schedatura secondo criteri e parole chiave definite; esperienza di percezione della luce nel contesto reale;
- **ESERCITAZIONE PRATICA** su un caso di studio: concept di allestimento e progetto di luce;
- **INCONTRI** con professionisti/aziende del settore e presentazione di progetti realizzati.



Crediti: 3  
n° massimo iscritti: 25  
Orario:  
Dal 02.10 al 06.10.2017

## IL PROGETTO DELL'ALLESTIMENTO E DELLA LUCE PER GLI SPAZI DI VENDITA

Docente: M. Vaudetti

Collaboratori: S. Canepa, A. Pellegrino, R. Taraglio, G. Piccablotto

Struttura tecnica di supporto

Laboratorio di Analisi e Modellazione dei Sistemi Ambientali (LAMSA)

