

DISCIPLINA: LIGHT DESIGN
DOCENTE: PIERGIORGIO CAPPARUCCI
E-MAIL: capparuccigiorgio@tele2.it

OBIETTIVI FORMATIVI:

Apprendere i modelli concettuali che sono alla base dell'ideazione di un progetto di illuminazione, conoscere le fasi realizzative per la creazione di prodotti adeguati alle soluzioni illuminotecniche ideate.

Acquisire capacità critiche nella scelta dei mezzi e delle strumentazioni più utili per le soluzioni progettuali, attraverso la lettura di casi reali di applicazione della luce e dei prodotti per la luce, nella specificità tecnica, estetica e funzionale.

TESTI DI RIFERIMENTO GENERALE:

Dispense dalle lezioni ed ulteriori documenti saranno indicati dal docente.

MODALITÀ DI ACCERTAMENTO FINALE:

Esame finale teorico-pratico