



Valerio Roberto Maria Lo Verso

Laureato in Architettura con il massimo dei voti con una tesi sul comfort visivo, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica Tecnica con una tesi sulla simulazione della luce naturale mediante i cieli artificiali. Nell'ambito della tesi, ha realizzato il progetto, la realizzazione e il collaudo di un sole e di un cielo artificiali per lo studio dell'illuminazione naturale su modelli in scala. Ricercatore a contratto presso il Politecnico di Torino, si occupa di illuminazione artificiale e naturale, approfondendo con attività sperimentali in campo, mediante software e su modelli in scala in cielo artificiale le tematiche legate al comfort visivo, alla progettazione e caratterizzazione di sistemi trasparenti e schermanti e al risparmio energetico attraverso l'incremento dell'uso di luce naturale e l'integrazione luce naturale-luce artificiale. E' autore di numerose pubblicazioni a carattere divulgativo e scientifico in ambito nazionale ed internazionale, fra le quali la "Guida alla progettazione dell'illuminazione naturale" per conto dell'Associazione Italiana di Illuminazione AIDI. Incaricato di numerose attività di didattica a livello universitario, in relazione ai temi della Fisica Tecnica (illuminazione, acustica, climatizzazione) e post-universitario, in relazione all'illuminazione, all'architettura sostenibile e all'ergonomia, è attualmente titolare come professore a contratto del corso "Fisica dell'Edificio" presso la Facoltà di Architettura II del Politecnico di Torino e di diversi contributi presso Master e Scuole di Specializzazione.