

Autore della Tesi:

Relatori:

Settore Scientifico Disciplinare:

Titolo completo della Tesi:

Argomento della Tesi:

Luogo di applicazione della Tesi:

Parole chiave relative alla Tesi:

Vincenzo Amato

Prof. Arch. Francesco Tomaselli

Prof. Arch. Gaspare Massimo Ventimiglia

Prof. Ing. Calogero Cucchiara

ICAR/19 Restauro

ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni

Villa Lampedusa nella Piana dei Colli,

progetto di restauro e riuso

Restauro e riuso di Villa Lampedusa

Palermo (PA), quartiere San Lorenzo

villa extraurbana, restauro, conservazione,
fruizione, rifunzionalizzazione

Abstract

La Tesi di Laurea è incentrata sul restauro di *Villa Lampedusa* a Palermo, un manufatto architettonico abbandonato e lasciato all'incuria, le cui condizioni vertono in uno stato di profondo degrado. Alla base di un buon progetto di restauro ci deve essere una buona indagine storica, necessaria al fine di comprendere le stratificazioni e le modifiche subite nel corso dei secoli. Queste sono state individuate tramite un rilevamento della fabbrica attraverso metodi tradizionali e procedure per il fotoraddrizzamento delle superfici nelle quali sono state effettuate le indagini diagnostiche, essenziali alla realizzazione di mappature delle forme di degrado e dissesto con identificazione delle cause presenti nel manufatto, approfondendo nello specifico l'analisi delle maioliche e delle volte affrescate presenti nei saloni nobiliari. Terminata la fase di studio del manufatto, si è passati alla realizzazione del progetto tramite l'individuazione delle tecniche di restauro e del consolidamento strutturale di quelle pareti murarie soggette a fuori-piombo e lesioni passanti. Il lavoro progettuale approda alla proposta di rifunzionalizzazione del bene architettonico con la definizione di percorsi e l'integrazione dei servizi mancanti, dove la nuova destinazione d'uso risulta essere compatibile con le sue caratteristiche formali e strutturali, nel rispetto dei valori storici e delle relazioni con il suo ambiente circostante.

