

## **FORMAT per INDIRIZZO TESI STUDENTI**

### **1) Progetto**

Chimica dei materiali e dell'ambiente;

### **2) Metodi**

- Ricerca bibliografica
- Realizzazione di provini
- Verifica delle proprietà
- Confronto con dati di letteratura

### **3) Aree tematiche generali**

Inerente al Programma del corso di “Chimica Applicata al Restauro”;

### **4) Aree tematiche specialistiche**

Materiali inorganici, materiali antichi e prodotti, tecnologie e metodi ecosostenibili per il restauro.