

PROGRAMMA DIDATTICO DEL CORSO  
**LABORATORIO DI RESTAURO DELLA CERAMICA**  
PROF.SSA GIULIA DIONISIO

Crediti formativi: .....	1
Ore di didattica:.....	15

**Programma didattico:**

Il corso si propone di fornire gli strumenti conoscitivi teorici e pratici e le metodologie necessarie al restauro della ceramica di ambito archeologico. Tali nozioni si ritengono necessarie per acquisire una corretta conoscenza dei reperti sia da un punto di vista strutturale che conservativo permettendo, così, di pianificare opportuni trattamenti a partire dalla messa in luce dei manufatti nel corso delle procedure di scavo fino ad arrivare all'esposizione museale.

Particolare attenzione sarà dedicata alla conoscenza dei prodotti e materiali attualmente utilizzati in questo ambito e ai loro metodi di applicazione.

Nello svolgimento saranno altresì trattati argomenti relativi alla tecnologia di produzione della ceramica nei tempi antichi. Successivamente verranno analizzati in dettaglio tutti i fenomeni di degrado che possono caratterizzare i corpi ceramici di natura archeologica.

Sono previste esercitazioni pratiche finalizzate alla pulitura, incollaggio e integrazione di reperti ceramici.

**Principali argomenti trattati:**

Proprietà delle argille

Processo esecutivo della ceramica

Classificazione dei corpi ceramici

Cause ed effetti di degrado sulla ceramica archeologica

Restauro estetico e restauro conservativo

Restauro conservativo della ceramica: fasi di intervento e materiali

Prove pratiche di pulitura, incollaggio e integrazione su ceramiche archeologiche

**Bibliografia:**

Cavari, F. 2007. "Conservazione e restauro della ceramica archeologica". In: *Introduzione allo studio della ceramica in archeologia*. Dipartimento di Archeologia e Storia delle Arti – Università di Siena: 63-86.

Cuomo di Caprio, N. 2007. *La ceramica in archeologia 2. Antiche tecniche di lavorazione e moderni metodi di indagine*. L'Erma di Bretschneider.

Fabbri, B. – Ravanelli Guidotti, C. 2004. *Il restauro della ceramica*. Nardini Editore.