# **Tecniche della ceramica** (CFA 6)

A.A. 2025-2026

Prof.ssa Annalisa GUERRI

#### **OBIETTIVI**

Il corso si propone di fornire agli studenti le conoscenze di tutte le tecniche di lavorazione della ceramica, partendo dalle lavorazioni tradizionali fino a quelle più avanzate e sperimentali. Attraverso lezioni teoriche e dimostrazioni pratiche gli studenti potranno acquisire padronanza nell'uso degli strumenti e dei materiali e potranno raggiungere una buona autonomia nella ideazione e realizzazione dei propri lavori.

#### CONTENUTI

Il percorso di studi propone un'introduzione alla storia della ceramica e lo studio dei materiali e delle tecniche utili alla progettazione e alla produzione di un lavoro in ceramica.

Gli studenti apprenderanno le principali tecniche di modellazione e decorazione della ceramica e sperimenteranno alcune tecniche come la paperclay, la stampa su ceramica e la stampa 3D con lo scopo di realizzare progetti che interpretino la tradizione ceramica attraverso il linguaggio creativo contemporaneo.

### **TESTI CONSIGLIATI**

Caruso N., Ceramica Viva, Editore Ulrico Hoepli, Milano, 2003

Peterson S., The Craft and Art of Clay, Laurence King Publishing, London, 2003

Martinotti E., Il ceramista. Metodi pratici, Milano, Editore Ulrico Hoepli, 1978

Martin A., Mold making and slipcasting, Lark Crafts, New York, 2006

Gault R., Paperclay, Bloomsbury Publishing, London, 2014

Scott P., Ceramics and Print, A & C Black, London, 2002

Herder J. G., Plastica, Aesthetica edizioni, Palermo, 2010

Dellapiana E., Il design della ceramica italiana 1850 – 2000, Electa Architettura, Milano, 2010

Dorfles G., Introduzione al disegno industriale, Giulio Einaudi editore, Torino, 2001

Munari, Artista e Designer, Edizioni Laterza, Bari, 1971

## MODALITÀ DI VERIFICA DEL PROFITTO

Gli studenti saranno valutati sulla base delle esercitazioni svolte durante il corso e degli elaborati prodotti per l'esame che comprenderanno la produzione di un lavoro in ceramica e la presentazione di un book che illustri il

