

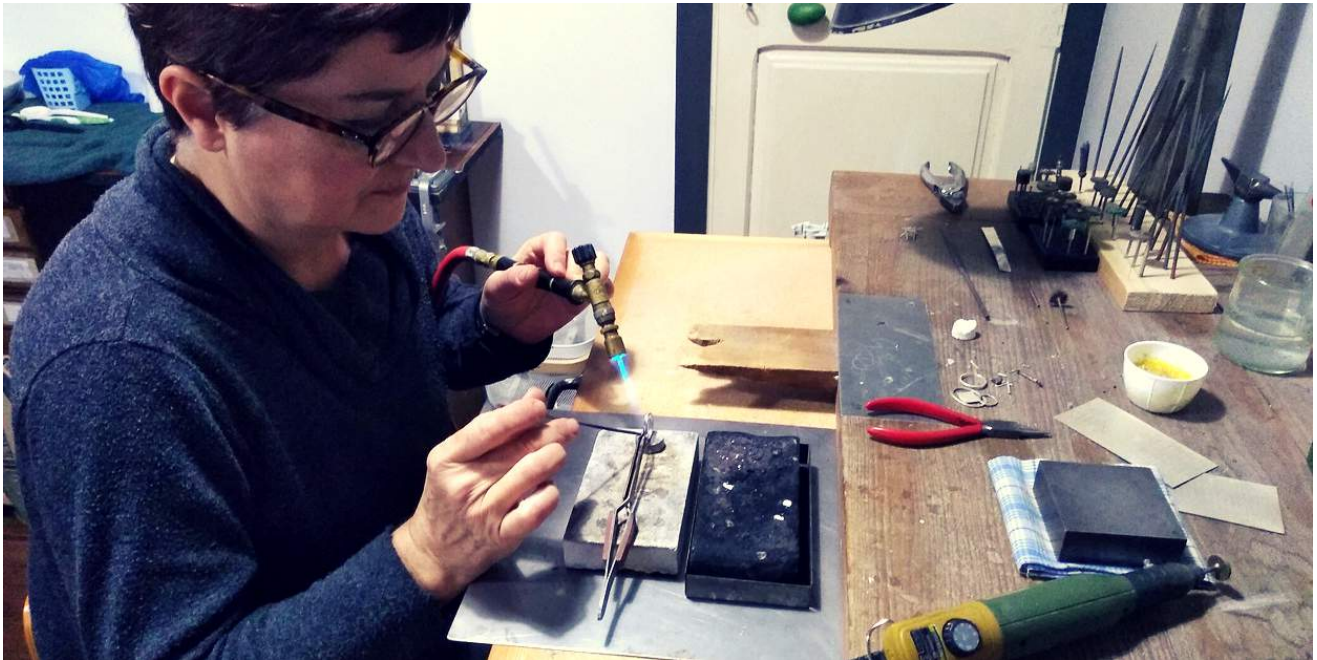
INTRODUZIONE ALLE TECNICHE DELLA GIOIELLERIA APPLICATE ALLA CERAMICA



INTRODUZIONE ALLE
TECNICHE DELLA GIOIELLERIA
APPLICATE ALLA CERAMICA
| 13-14-15-16-17/03/2019

INTRODUZIONE

L'obiettivo di questo corso è quello di imparare le basi del lavoro in metallo per la creazione di gioielli in ceramica, principalmente utilizzando la porcellana. Il corso è essenzialmente pratico, basato sulla sperimentazione con le principali tecniche di base della gioielleria: misure e marcatura, traforato interno ed esterno, limatura e levigatura, ricottura, decapaggio, saldatura, ecc. In contemporanea saranno elaborati alcuni manufatti in porcellana per poter praticare l'assemblaggio e le finiture finali. Durante il corso verranno insegnati anche aspetti teorici sulle caratteristiche e la tipologia dei materiali ceramici e dei metalli.



PROGRAMMA

Lezioni totalmente pratiche oltre a un capitolo teorico per tecnologia, cotture e materiali e una sessione DPF Domande Più Frequenti:

- Primo Giorno | 13/03/2019

Presentazione del corso e presentazione degli spazi di lavoro. Spiegazione della pianificazione della settimana e consegna del dossier di lavoro. Primo contatto con strumenti e col metallo. Durante il corso, l'ottone verrà usato come metallo da lavoro.

Primo esercizio: Preparazione di una piastra d'ottone per la marcatura e impostazione con una lama. Esercizi di taglio con arco e seghetto. Traforato della piastra metallica. Lucidatura e finitura Design di un pezzo per fare un ciondolo o orecchini con ottone con un traforato interno. Uso dei trapano col micromotore.

- Secondo Giorno | 14/03/2019

Preparazione di una striscia di metallo a forma di cerchio da saldare. Disegno e sagoma del metallo con pinze. Apprendimento della saldatura col argento e torcia a gas. Come saldare un cerchio con un punto di saldatura. Raschiatura del metallo e sua modellazione in un cerchio utilizzando gli strumenti pertinenti. Lucidatura, levigatura e finitura. Termine del traforato interno iniziato lunedì.

- Terzo Giorno | 15/03/2019

Realizzazione di piccoli pezzi di porcellana disegnati per assemblare le parti metalliche. Asciugatura e lucidatura dei pezzi. Preparazione di una base in ottone per imparare come saldare due pezzi insieme (più di un punto di saldatura). Cottura dei pezzi in porcellana.

- Quarto Giorno | 16/03/2019

Saldatura di fili in piastre e tra loro. Pulizia, limatura e smerigliatura delle parti saldate. Inizio della realizzazione dei pezzi disegnati. Spiegazione delle tecniche necessarie per farlo.

- Quinto Giorno | 17/03/2019

Realizzazione dei pezzi progettati. Finitura dei pezzi. Condivisione del lavoro svolto. Conclusioni.



MATERIALI FORNITI DALL'ORGANIZZAZIONE

1 pacchetto di seghetti de OO | 1 confezione da seghetti 000 | Pasta lubrificante per utensili | 1 piastra di saldatura d'argento a durezza media | 1 lamina d'argento dura per saldatura | Una bottiglia di fondente per la saldatura | 1 confezione di sali di decapaggio per la saldatura successiva | Piatto in ottone di 0'5 mm | Piastra in ottone 1mm | Filo tondo in ottone di diversi diametri | Filo di ottone piatto | Tubo in ottone di diversi diametri | Fogli di carta smeriglio di grammature diverse | Punta da 0,8 mm, 0,9 mm, 1 mm, 1'2 mm e 1'5 mm | Punta di diverse teste | Pasta abrasiva | Pasta per lucidare | Feltro lucidante | Sillicona stridente | Attrezzi per lucidatura | Colla epossidica di due componenti e cianoacrilato | Panni per lucidare.



INTRODUZIONE ALLE
TECNICHE DELLA
GIOIELLERIA APPLICATE
ALLA CERAMICA
| 13-14-15-16-17/03/2019

Il corso di 35 ore inizia alle ore 9.00 e termina alle ore 17:00 il mercoledì, giovedì, venerdì e il sabato e inizia alle ore 9:00 e finisce alle ore 16.00 la domenica.

Al fine di facilitare la comprensione di quanto appreso durante il corso e il proseguimento dell'esperienza a tutti i partecipanti sarà fatto omaggio di una confezione contenente una campionatura dei fondamentali prodotti presentati e usati durante il corso.

Compreso nel Corso

35 ore di docenza | materiali necessari allo svolgimento del corso | cotture | 5 colazioni e 5 pranzi brunch | scatola omaggio

INFO:

Il termine delle lezioni può subire delle variazioni legate allo svolgimento del programma.

I corsi si tengono in via pana 34/1, 48018 Faenza RA.

Per informazioni chiamare Il Faenza Art Ceramic Center (0546 46936).

Email: info@facc-art.it - www.facc-art.it -
info@ceramicolours.it - www.ceramicolours.it