

PORCELLANA DINAMICA  
CORSO MULTITECNICO DELLA PORCELLANA A IMPASTO E A COLAGGIO



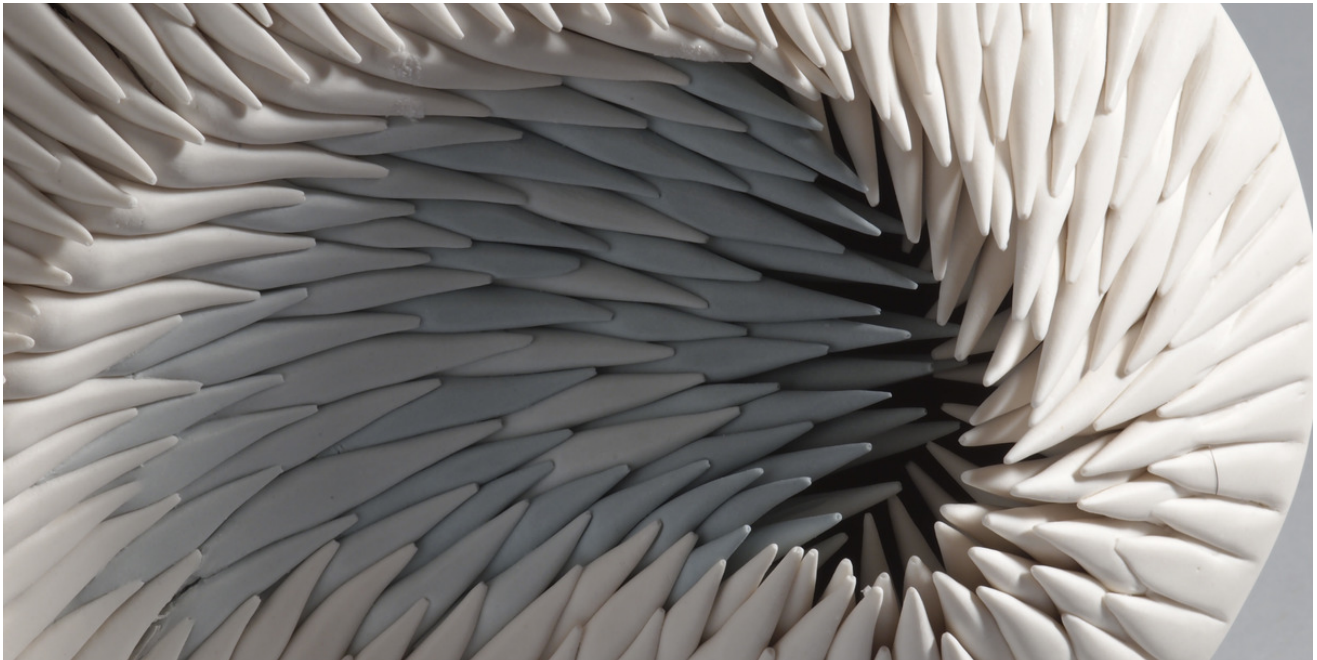
PORCELLANA DINAMICA  
CORSO MULTITECNICO DELLA  
PORCELLANA A IMPASTO E A  
COLAGGIO | 12-14/04/2019

#### INTRODUZIONE

Ispirandosi ai nuovi svolgimenti della ceramica contemporanea, sia utilitaria che decorativa, scultorea o a qualsiasi applicazione che si può fare di questo pregiato materiale, questo corso è strutturato come un laboratorio di "multiprocessi" per conoscere e dominare le tecniche basiche della porcellana a colaggio e a impasto.

Capire la porcellana in maniera pratica, diretta, facile e veloce sarà l'obbiettivo di questo corso. I partecipanti avranno a disposizione diverse tecniche, alcune semplici e altre complesse, con e senza uso degli stampi, con la possibilità di smaltare anche in monocottura, con capitolo teorico dedicato in dettaglio a tutte le domande riguardanti la porcellana: essiccamento, rotture, deformazioni e curve di cottura.

I PARTECIPANTI, OLTRE A PORTARE A CASA I PROPRI LAVORI FINITI, AVRANNO LA GIUSTA CONOSCENZA DI TUTTE LE RISORSE NEL CAMPO DELLA PORCELLANA: LA SUA QUALITA DI TRASPARENZA, RESISTENZA, RAFFINATEZZA e SENZA IMPAZZIMENTI!



## PROGRAMMA

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

### - Primo Giorno | 12/04/2019

Preparazione della porcellana liquida, ricette e percentuali;  
Diversi accorgimenti, sbagli più frequenti e correzioni;  
Attrezzi indicati per l'utilizzo della porcellana;  
Applicazioni della porcellana liquida con e senza uso degli stampi;  
Definizione dei pezzi, lavoro sullo spessore e trasparenze;  
Controllo del tempo nei processi;  
Come proiettare un oggetto sia utilitario che scultoreo partendo di queste tecniche;  
Essiccamento e rifinizione;  
Carica del forno, accorgimenti, sbagli e correzioni;

### - Terzo Giorno | 14/04/2019

Teoria base e approfondita del utilizzo della porcellana;  
Teoria e applicazione delle curve di cottura;  
Teoria sui materiali;  
Tutti gli accorgimenti possibili per evitare problemi nella costruzione, essiccamento e cottura;  
Come evitare deformazioni in essiccamento e cottura;  
Apertura forno;  
Valutazione;  
Sessione del DPF, Domande Più Frequenti.

### - Secondo Giorno | 13/04/2019

Apertura del forno prima cottura;  
Preparazione della porcellana a impasto;  
Diversi accorgimenti, impasto e conservazione;  
Applicazioni della porcellana a impasto con e senza uso degli stampi;  
Definizione dei pezzi, lavoro sullo spessore, trasparenze e costruzione con un solo blocco o piccole parti;  
Controllo del tempo nei processi;  
Lavoro sulla superficie e texture;  
Come progettare un oggetto sia utilitario che scultoreo partendo di queste tecniche;  
Essiccamento e rifinizione;  
Pulizia e rifinizione dei pezzi biscottati;  
Come smaltare sul biscotto e sul crudo con diversi mezzi;  
Carica del forno, accorgimenti, sbagli e correzioni;  
Cottura definitiva ad alta temperatura;



PORCELLANA DINAMICA  
CORSO MULTITECNICO DELLA  
PORCELLANA A IMPASTO E A  
COLAGGIO | 12-14/04/2019

Il corso di 20 ore inizia alle ore 9.00 e termina alle ore 17:00 il 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

20 ore di docenza | materiali necessari allo svolgimento del corso | cotture | 3 colazioni e 3 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](mailto:info@facc-art.it) - [www.facc-art.it](http://www.facc-art.it) -  
[info@ceramicolours.it](mailto:info@ceramicolours.it) - [www.ceramicolours.it](http://www.ceramicolours.it)