

COLD WAX & OIL

Workshop

TECNICA

Questa particolare tecnica pittorica impiega un medium a base di cera d'api, solvente e resina (COLD WAX MEDIUM) alla quale si aggiungono i colori a olio o pigmenti in polvere. Il processo è intuitivo, audace e pieno di scoperte. I tuoi pezzi prenderanno vita da soli attraverso i numerosi strati di olio e cera fredda applicati e le aree in cui sceglierai di incidere e/o raschiare, aggiungere o sottrarre pittura.

I tempi di asciugatura dell'opera, grazie alla base cerosa, sono molto ridotti rispetto alla tecnica tradizionale a olio, ma nel contempo ti permettono una maggiore lavorabilità dell'impiego di colori acrilici che, al contrario, asciugano troppo velocemente e non ti permettono di intervenire sull'opera per determinati effetti.

Cold Wax conferisce inoltre ai colori ad olio una bella qualità traslucida e riduce l'effetto di brillantezza donando un aspetto più satinato e seducente all'opera finale.

PROGRAMMA

Il corso è intensivo, della durata di due giorni consecutivi, dalle 9.30 alle 12.00 e dalle 13.00 alle 15.30. I partecipanti esplorano i materiali di base, gli strumenti, le superfici e le tecniche, sperimentando il potenziale espressivo di stratificazione, consistenza e texture.

Durante il corso si lavora principalmente su supporti cartacei di vario tipo (carta per olio, lucida, carta telata) e una tavola di legno adeguatamente preparata con primer gesso, per rendersi conto delle differenze insite di ogni materiale.

COSTO

Il costo del corso è comprensivo di tutti i materiali (pranzo escluso).

CORSO PRIVATO (1 persona) Fr. 400.-

CORSO DA 2 A 4 PERSONE Fr. 380.- a persona

Prossime date

Al momento non ci sono corsi in programma di questa tecnica. Se sei interessato a svolgere questo corso mandami una email e concorderemo insieme le date e la modalità.

Al termine del corso, se vorrai continuare a lavorare con questa tecnica in atelier, avrai la possibilità di iscriverti al COWORKING FOSCA ATELIER (per maggiori info visita <https://foscarovelli.ch/...>)