



# **CORSO DI RESTAURO DEI DIPINTI SU TELA**

**300 ore dal 6.09.2012 al 30.11.2012**

Il corso è rivolto a chi desidera avvicinarsi al mondo del restauro dei dipinti su supporti tessili, in particolar modo per studenti di Conservazione dei Beni Culturali, Tecnologie per la conservazione e il restauro e chiunque sia già in possesso delle nozioni di base che permettono di affrontare le specificità del corso dal punto di vista dell'attività pratica di laboratorio.

## **PROGRAMMA LEZIONI TEORICO-PRATICHE**

Studio del dipinto: metodologia per una corretta stesura dello stato conservativo e del progetto di intervento. Indagine fotografica e rilievo. Consolidamento dei supporti tessili di dipinti con le tecniche del minimo intervento. Varie applicazioni con resine sintetiche. Sutura dei tagli e delle lacerazioni. Uso del tavolo a bassa pressione per il recupero della planarità. Umidificazioni dirette e indirette. Pulitura a solvente e meccanica, studio e prove pratiche del test di solubilità. Applicazioni di diverse tecniche di integrazione pittorica sui dipinti tessili secondo i metodi della selezione, dell'astrazione e dell'imitazione.

## **PROGRAMMA LEZIONI DI LABORATORIO (ATTIVITA' PRATICA)**

Esempi di soluzioni basate sull'uso della tensione elastica, ricostruzione di fasce perimetrali con l'utilizzo del tavolo a bassa pressione. Prove pratiche di risarcimento e inserti. Applicazione dei test di pulitura sui dipinti

Tutti i materiali di laboratorio verranno forniti dall'Istituto.

Il costo complessivo è di € 1800,00 da versare in 3 rate da € 600,00

***Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione***

***Il corso si terrà presso il laboratorio di restauro dell'Istituto all'interno della Scuola dei Laneri, F.ta del Gaffaro– Santa Croce 131/a Venezia***

**E' necessario effettuare una pre-iscrizione entro il 24 aprile 2012 scaricando dal sito [www.ivbc.it](http://www.ivbc.it) il modulo e inviandolo, compilato in ogni sua parte, all'indirizzo e-mail [info @ivbc.it](mailto:info@ivbc.it)**

