

I L L A B O R A T O R I O

S T A M P A B I A N C O N E R O A I S A L I D ' A R G E N T O

CORSO INDIVIDUALE DI SVILUPPO DEI NEGATIVI

Il corso, intende introdurre, ed approfondire, la pratica dello sviluppo delle pellicole in Bianco e Nero.

Lo studio del materiale sensibile, attraverso il comportamento delle pellicole durante la fase di sviluppo, permetterà di strutturare una metodologia analitica applicabile a qualunque supporto fotosensibile.

La risposta del film fotografico alla reazione chimico-fisico del bagno riducente del rivelatore, verrà analizzata ed esplicitata attraverso le caratteristiche della curva densitometrica e verificata successivamente con la stampa in camera oscura del negativo.

A conclusione del corso è previsto un momento di confronto sui temi trattati durante le sessioni di lavoro.

PROGRAMMA DEL CORSO

Data:	da concordare con il partecipante
Durata:	8 ore
Costo:	€ 300
Luogo:	Il Laboratorio via Domodossola 13c -Torino

Il corso, della durata di 8 ore, sarà ripartito in due incontri di quattro ore ciascuno. Gli orari e i giorni del corso verranno concordati con il partecipante.

I L L A B O R A T O R I O

S T A M P A B I A N C O N E R O A I S A L I D ' A R G E N T O

PRIMO INCONTRO

- **PRODUZIONE DI UN NEGATIVO**

Durante questo primo incontro si realizzerà una pellicola negativa con immagini che comprendano una vasta gamma tonale, in grado da interessare l'intera latitudine di posa del film preso in esame.

- **SVILUPPO DEL NEGATIVO**

il negativo ottenuto verrà trattato con uno sviluppo specifico, sia osservando le indicazioni delle case produttrici, sia operando alcune variazioni durante il processo di riduzione.

SECONDO INCONTRO

- **PRESA IN ESAME DEL NEGATIVO**

nel corso di questo secondo incontro verrà analizzato il materiale negativo prodotto precedentemente mediante un rilievo densitometrico, che permetterà di ricavare una rappresentazione grafica del processo di sviluppo attraverso le curve logaritmiche.

- **SESSIONE DI STAMPA DEL NEGATIVO**

Seguirà una verifica del film preso in esame, tramite un test empirico in camera oscura. Le immagini ottenute con la stampa serviranno a fornire un riscontro oggettivo alle misurazioni effettuate in precedenza sul negativo.