



PROGRAMMA CORSO ACCADEMICO

PAG. 1/4

<input checked="" type="radio"/> PROF.	NOME	Fatih
<input type="radio"/> PROF.SSA	COGNOME	Mika
	E-MAIL	f.mika@accademia.firenze.it

DATI CORSO

CORSO DI	Tecniche Calcografiche Sperimentali (Grafica III A-B)		
DOCENTE LIVELLO	I° Fascia		
INDIRIZZO	Grafica		
SEMESTRE	<input type="radio"/> PRIMO	<input checked="" type="radio"/> SECONDO	
CREDITI FORMATIVI	8	(CFA)	
TIPOLOGIA DI CORSO	Applicazioni pratiche; Progetti laboratoriali/Stage (Workshop).		
AULA	17		
GIORNI E ORARI DELLE LEZIONI	AM [hh]:[mm]	PM [hh]:[mm]	
LUNEDÌ	/	/	
MARTEDÌ	/	/	
MERCOLEDÌ	/	/	
GIOVEDÌ	09:00 / 13:00	13:30 / 17:30	
VENERDÌ	/	/	
SABATO	/	/	

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Descrizione:	<p>Il corso prevede una formazione sulle tecniche calcografiche sperimentali. Dopo aver acquisito una conoscenza di base, gli studenti dovranno progettare ed eseguire la matrice, ottenendo una stampa finale adeguata al proprio linguaggio artistico. Si finalizzeranno le prove di stampa fino ad ottenere il bon a tirer utile a realizzare una piccola tiratura.</p>
---------------------	--



PROGRAMMA CORSO ACCADEMICO

PAG. 2/4

PROGRAMMA DEL CORSO

Descrizione:

In questo corso gli studenti realizzeranno le matrici dell'incisione con materiali e tecniche sperimentali. La stampa finale sarà adeguata al proprio linguaggio artistico. Si finalizzeranno le prove di stampa fino ad ottenere il bon a tirer utile a realizzare una piccola tiratura.

MODALITÀ DELLA DIDATTICA

Descrizione:

La didattica prevede lezioni di teoria ed esercitazioni pratiche in laboratorio. Agli studenti saranno distribuite dispense e indicati libri di testo. Saranno organizzate uscite didattiche. Per alcuni studenti selezionati verrà organizzata una mostra a fine anno.



PROGRAMMA CORSO ACCADEMICO

PAG. 3/4

TIPOLOGIA DI VERIFICA FINALE

TIPOLOGIA

Applicazioni pratiche; Progetti laboratoriali/Stage (Workshop).

Descrizione:

Nell'esame finale si valuteranno i lavori realizzati durante l'anno dagli studenti che dovranno illustrare i loro elaborati sostenendo un colloquio e dimostrando di aver appreso i fondamenti teorici e pratici della materia.

BIBLIOGRAFIA PER L'ESAME

max 29 righe



PROGRAMMA CORSO ACCADEMICO

PAG. 4/4

**STRUMENTI PER STUDENTI CON
DISABILITÀ E/O DSA**

Descrizione:

In base al pronunciamento dell'ufficio preposto si attua una didattica inclusiva nonché una didattica personale che permetta comunque allo studente di raggiungere gli obiettivi che l'offerta formativa del corso di Tecniche Calcografiche Sperimentali si prepone.

STUDENTI ERASMUS

Descrizione:

Gli studenti di Erasmus seguiranno lo stesso programma degli altri studenti.

RICEVIMENTO DOCENTE

MODALITÀ	<input type="radio"/>	IN SEDE	17	AULA	<input type="radio"/>	ONLINE
GIORNI E ORARI DI RICEVIMENTO			AM [hh]:[mm]			PM [hh]:[mm]
<u>LUNEDÌ</u>			/			/
<u>MARTEDÌ</u>			/			/
<u>MERCOLEDÌ</u>			/			/
<u>GIOVEDÌ</u>			09:00 / 13:00			/
<u>VENERDÌ</u>			/			/
<u>SABATO</u>			/			/