

Autore della fotografia cinematografica e audiovisiva



AUTORE DELLA FOTOGRAFIA CINEMATOGRAFICA

DESCRIZIONE SINTETICA

L'Autore della fotografia cinematografica è in grado di definire e realizzare l'estetica e la drammaturgia di un'immagine, assicurando le condizioni di luce più adeguate ad ottenere un determinato impatto, coerenza e continuità fotografica, attraverso l'interpretazione artistica e l'intervento tecnico.

La figura professionale sviluppa inoltre competenze riconoscibili nei ruoli di: Direttore della fotografia

AREA PROFESSIONALE PRODUZIONE CINEMATOGRAFICA E AUDIOVISIVA

Profili collegati — collegabili alla figura					
Sistema di riferimento	Denominazione				
Sistema di codifica professioni Mini- stero del Lavoro	255201 Direttore di fotografia				
Sistema informativo EXCELSIOR	12.06.05 Specialisti dello spettacolo e				
	della cultura				
	13.07.03 Esperti e tecnici dell'impiego di				
	apparecchiature audio – video				
Sistema classificatorio ISCO	2455 Attori e registi cinematografici,				
	teatrali e affini				
	3131 Fotografi ed operatori di apparec-				
	chiature di registrazione audio e video				
Repertorio delle professioni ISFOL	Il fotografo				
	Il tecnico delle luci				
Sistema classificatorio ISTAT	2.5.5.2 Registi, direttori artistici, attori,				
5.555	sceneggiatori e scenografi:				
	3.1.4.1 Fotografi ed assimilati:				



UNITÀ DI COMPE- TENZA	CAPACITÀ (ESSERE IN GRADO DI)		CONOSCENZE (CONOSCERE)	
1. RAPPRESENTA- ZIONE ESTETICA IMMAGINE	interpretare il copione individuando la struttura, il tema e il contesto in cui si sviluppa la storia	0	Fondamenti del cinema: storia del cine-	
	valutare tutti gli elementi che, in relazione alle location, ai materiali scenici, ai costumi e al trucco, hanno un impatto sull'immagine fotografica		ma, generi ci- nematografici, ecc	
	comprendere le informazioni storiche, artistiche e culturali neces- sarie a definire atmosfere, ambienti, stili di vita e bisogni di per- sone e gruppi sociali	0	Storia della fo- tografia cine- matografica	
	prefigurare le possibili soluzioni estetiche in funzione delle esi- genze comunicative ed espressive della storia, del contesto e de-		Elementi di lin- guaggio cine- matografico	
	gli ambienti in cui si sviluppa e dei personaggi coinvolti	0	Fondamenti di fotografia	
2. IMPOSTAZIONE ILLUMINAZIONE	interpretare la luce e i materiali foto sensibili al fine di tradurre la sceneggiatura in immagini fotografiche che abbiano una coerenza visiva	0	Tecniche di il- luminazione cinematografi-	
	ndividuare, nei diversi ambienti, le migliori condizioni di luce in unzione dell'impatto visivo che si vuole ottenere e dell'atmosfere e delle emozioni che si intendono creare		ca Tecniche foto- grafiche	
	individuare le modalità e le attrezzature necessarie a manipolare la luce in ambienti sia esterni che interni per renderla coerente con la storia e i personaggi prefigurare tipologia e posizionamento delle sorgenti luminose artificiali per illuminare ambienti e personaggi, tenendo conto delle scenografie, delle stagioni, dell'epoca, dell'atmosfera e della sensibilità dei personaggi		Tipologie di il- luminazioni	
			Tecniche di misurazione	
			della luce Elementi di ottica: lenti, profondità di campo, ecc	
3. GESTIONE RIPRE- SE	stabilire le fasi tecniche delle riprese da realizzare definendone fabbisogni (umani e tecnici), tempi di realizzazione, modalità organizzative in coerenza con l'immagine fotografica prefigurata	0	Tecniche di ri- presa Principali ma-	
	determinare tecniche e modalità di ripresa al fine di comporre l'inquadratura coerentemente alle esigenze comunicative ed espressive definite		teriali cine-au dio-visivi (pel- licola 16 mm	
	adottare le strategie più adeguate a presidiare e coordinare i la- vori di ripresa e le professionalità coinvolte		pellicola 35 mm, pellicola 70 mm, video	
	individuare soluzioni efficaci per eventuali modifiche e/o adatta- menti alla riprese	alta definizio- ne)		
4. TRATTAMENTO IMMAGINE	ndividuare le tonalità di colore e di contrasto più funzionali ad ottenere continuità stilistica e particolari effetti cromatici prefigurare la tipologia di intervento da apportare al supporto focosensibile al fine di conseguire l'immagine desiderata		Parametri tec- nici (diafram- ma, sensibilità del supporto,	
			filtri e acces- sori) Principi di fun-	
	stabilire la rispondenza degli effetti ottici e digitali apportati all'estetica dell'immagine definita	0	zionamento attrezzature di	



valutare le caratteristiche e la qualità dei supporti fotosensibili sviluppati sia digitali che analogici supervisionando e approvando anche la fase di correzione colore e stampa.

ripresa video

Fondamenti di fisica e chimi-

Indicazioni per la valutazione delle unità di competenza

UNITÀ DI COMPETENZA	OGGETTO DI OSSERVAZIO- NE	INDICATORI RISULTATO ATTESO	MO- DALI- TÀ
1. RAPPRESENTAZION E ESTETICA IMMAGINE	Le operazioni di rappresentazio- ne dell'estetica di una immagine	 lettura e spoglio del copione studio dei personaggi e del contesto storico e ambientale ricognizione documenti e indagine storico – artistica sopralluoghi location e confronto dei materiali scenici, dei costumi e del trucco 	
2. IMPOSTAZIONE IL- LUMINAZIONE	Le operazioni di impostazione dell'illuminazio- ne	 elaborazione scelte stilistiche di illuminazione elaborazione del fabbisogno tecnico per l'illuminazione elaborazione disposizione delle sorgenti luminose artificiali e possibili combinazioni manipolazione della luce naturale Illuminazione definita e impostata in funzione dell'immagine da creare 	Prova pratica in situazione
3. GESTIONE RIPRESE	Le operazioni di gestione delle ri- prese	 elaborazione e scelta del fabbisogno tecnico e umano per la ripresa scelte stilistiche di ripresa (angolo di ripresa, messa a fuoco, distanza di ripresa, profondità di campo) presidio esecuzione delle riprese verifica riprese e interventi di modifica e correzione 	



	Le operazioni di trattamento del- le riprese	-	interventi di regolazione e correzione del colore (co- lor correction)	Immagine con- trollata, corretta e finita in coerenza	
- A IPALIAMENICIME		•	presidio dello sviluppo dei supporti fotosensibili ana- logici e digitali		
MAGINE		•	verifica effetti ottici e di- gitali composti		
		•	controllo e supervisione della stampa (fino alla copia campione e al vi- deomaster del film)		