



## UNIVERSITÀ DI PISA

### RIPRESA

---

#### NICOLA TRABUCCO

Anno accademico 2020/21  
CdS DISCIPLINE DELLO SPETTACOLO E DELLA COMUNICAZIONE  
Codice 735LL  
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
RIPRESA	L-ART/06	LEZIONI	36	NICOLA TRABUCCO

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Apprendere gli elementi fondamentali della ripresa come elemento costitutivo del linguaggio del cinema e dell'audiovisivo; apprendere gli elementi di base della ripresa digitale.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Prove pratiche in itinere e prove finali durante le quali sarà testata la capacità di realizzare brevi lavori audiovisivi.

##### *Capacità*

Comprensione dei principi della ripresa e capacità di realizzare brevi lavori audiovisivi.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Le esercitazioni, le prove in itinere e le prove finali si svolgeranno sotto la supervisione del docente, con la collaborazione di professionisti esterni e di personale tecnico dei laboratori del Dipartimento.

##### *Comportamenti*

Lavoro in gruppo e discussioni collettive durante le esercitazioni e per le prove in itinere e prove finali.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Discussione in aula, verifiche collettive con la supervisione del docente, di professionisti esterni e di personale tecnico dei laboratori del Dipartimento.

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Esami del settore cinematografico e audiovisivo e numero minimo di crediti conseguiti nell'iter di studio, come da avviso che sarà pubblicato sul sito del corso di laurea.

Il corso prevede infatti una iscrizione e una selezione dei partecipanti in base alle indicazioni che saranno rese note in tempo utile per la presentazione della domanda. Tale selezione si rende necessaria dal momento che l'accesso alle attrezzature – e il conseguente grado di efficacia dell'apprendimento – richiedono un numero limitato di partecipanti.

#### Indicazioni metodologiche

Metodologia critica di analisi dell'immagine, metodi di utilizzo delle videocamere digitali e progettazione/realizzazione di brevi lavori.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il programma viene segnalato durante il corso che ha carattere laboratoriale e si basa quindi per la parte teorico-critica su visionamenti e su eventuali letture segnalate in aula.

Durante la prima parte del corso gli studenti acquisiranno le competenze di base per la realizzazione di un prodotto audiovisivo; nella seconda parte l'attenzione sarà posta in particolar modo sulle modalità di analisi e realizzazione di un prodotto di genere documentario.

### Bibliografia e materiale didattico

Dato il carattere strettamente laboratoriale del corso, non è prevista una specifica bibliografia da preparare in vista dell'esame finale. Potranno essere comunque suggerite durante il corso delle lezioni delle dispense o delle letture che, insieme ai visionamenti audiovisivi, aiuteranno lo studente ad orientarsi nella materia.

### Indicazioni per non frequentanti

Dato il carattere tecnico-laboratoriale del corso è vivamente raccomandata la frequenza. Chi fosse impossibilitato è invitato a contattare il docente.

### Modalità d'esame

Verifica finale al termine del corso con voto che tenga conto della frequenza, dell'attenzione e della partecipazione in aula, della capacità di lavorare in gruppo e dei risultati ottenuti (prodotto video realizzato/relazione).

### Note

Il corso di Ripresa B avrà inizio il giorno 12 aprile 2021; si riporta di seguito il calendario provvisorio delle lezioni. Durante il primo incontro, per la quale si raccomanda dunque fortemente la presenza, verranno definiti insieme al docente eventuali modifiche al calendario.

- 1) Lunedì 12 Aprile 10,00-13,00 aula SR A1 del Polo San Rossore.
- 2) Venerdì 16 Aprile 9,30-13,30 aula SR B1 del Polo San Rossore.
- 3) Venerdì 23 Aprile 9,30-13,30 aula SR B1 del Polo San Rossore.
- 4) Lunedì 3 Maggio 9,30-13,30 e 14,30-16,30 aula SR A1 del Polo San Rossore.
- 5) Venerdì 14 Maggio 9,30-13,30 aula SR B1 del Polo San Rossore.
- 6) Lunedì 17 Maggio 9,30-13,30 e 14,30-15,30 aula SR A1 del Polo San Rossore.
- 7) Venerdì 21 Maggio 9,30-13,30 e 14,30-15,30 aula SR A1 del Polo San Rossore.
- 8) Venerdì 4 Giugno 9,30-11,30 aula SR A1 del Polo San Rossore.

Alcune lezioni potranno essere svolte dal docente di riferimento in collaborazione con professionisti esterni del settore e con personale tecnico dei laboratori del Dipartimento.

Per il ricevimento gli studenti sono pregati di fissare un appuntamento tramite mail scrivendo all'indirizzo [nicola.trabucco@unipi.it](mailto:nicola.trabucco@unipi.it)

### COMMISSIONE D'ESAME:

Nicola Trabucco - presidente

Alessandra Lischi, Elena Marcheschi - membri

### COMMISSIONE SUPPLENTE:

Alessandra Lischi - presidente

Maurizio Ambrosini, Chiara Tognolotti - membri

Ultimo aggiornamento 17/04/2021 19:43