

**Sul set del film "Diagnosi" - Regia Ferruccio Cerio, 1942
- Mezza figura di profilo di Gino Cervi e Ferruccio Cerio
mentre parlano con Luisa Ferida di fronte a loro.**

Foto Bragaglia Cinecittà



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-6x020-0000123/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-6x020-0000123/>

CODICI

Unità operativa: 6x020

Numero scheda: 123

Codice scheda: IMM-6x020-0000123

Tipo di scheda: AFRLIMM

SOGGETTO

SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto: Diagnosi (L'ultimo addio) - Ferruccio Cerio - 1942

Identificazione

Sul set del film "Diagnosi" - Regia Ferruccio Cerio, 1942 - Mezza figura di profilo di Gino Cervi e Ferruccio Cerio mentre parlano con Luisa Ferida di fronte a loro.

Nomi [1 / 3]: Ferida, Luisa

Nomi [2 / 3]: Cerio, Ferruccio

Nomi [3 / 3]: Cervi, Gino

CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione: reportage

LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

Data: 1964

DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1964

A: 1964

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Foto Bragaglia Cinecittà

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/estremi cronologici: notizie 1937

Codice scheda autore: AUF-6x020-0000014

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2018

Nome: Lovisato, Marco

Referente scientifico: Valenti, Meri

Funzionario responsabile: Pavesi, Matteo

SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-6x020-0000755 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: 6x020

Numero scheda: 755

Codice scheda: SUP-6x020-0000755

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-6x020-0000123

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Fondazione Cineteca Italiana

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione dell'oggetto: positivo

Natura biblioteconomica dell'oggetto: m

Originalità: originale

QUANTITA'

Numero oggetti/elementi: 1

SOGGETTO

TITOLO

Titolo attribuito: Mezza figura di profilo di Gino Cervi e Ferruccio Cerio mentre parlano con Luisa Ferida di fronte a loro.

Specifiche titolo: del catalogatore

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 26958

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: magazzino ferroviario

Denominazione: Biblioteca di Morando

Indirizzo: Via Tofane, 49

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Fondazione Cineteca Italiana

Denominazione struttura conservativa - livello 2: Biblioteca di Morando

UBICAZIONE

UBICAZIONE FOTO

Fondo: Cineteca

Sezione: Italia

Specifiche: Schedario 11, Cassetto 3, Busta 440

Collocazione: CINETECA - ITALIA - BUSTA 440 - 30

Insieme: Diagnosi (L'ultimo addio)

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: secondo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1942

A: 1942

MOTIVAZIONE CRONOLOGIA

Motivazione: analisi storica

Specifiche: analisi storica sul fondo di appartenenza

DATI TECNICI

Indicazione di colore: BN

Materia e tecnica: gelatina ai sali d'argento/carta

MISURE

Tipo misure: supporto primario

Unità di misura: cm

Altezza: 10

Larghezza: 15

Formato: 10x15

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2018

Stato di conservazione: buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_F_SUP-6x020-0000755_IMG-0000932751

Genere: documentazione allegata

Tipo: positivo b/n

Collocazione del file nell'archivio locale: 440 - Diagnosi - da allegare

Nome del file originale: Diagnosi 30.jpg

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2018

Nome: Beltrame, Laura

Referente scientifico: Valenti, Meri

Funzionario responsabile: Pavesi, Matteo

