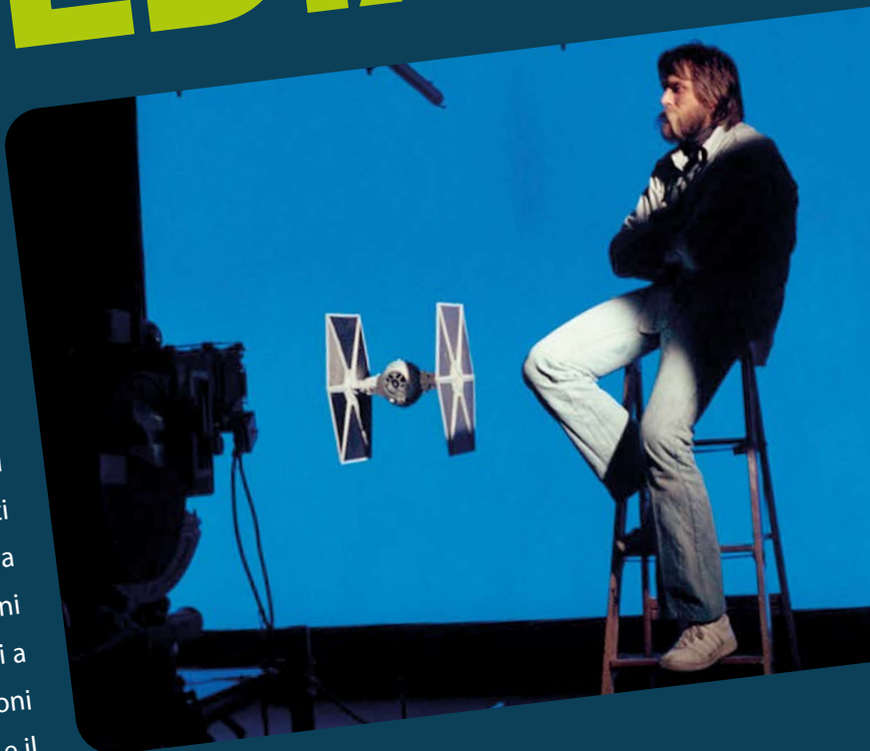


CICLO DI LEZIONI

OPTICALS IN MEDIA

A Conclusione del corso di *Optics*, della Laurea Magistrale di Ingegneria Elettronica, e di *Laboratory of Optical Design*, della Laurea Magistrale di Ingegneria delle Nanotecnologie, **Pierfilippo Siena**, supervisore effetti visivi e digitali per **FX LAB**, terrà due lezioni dal titolo **OPTICALS IN MEDIA**. Saranno illustrate le principali tecniche in-camera e off-camera nel campo degli effetti ottici e fotografici per il cinema e la televisione, oltre agli equivalenti digitali. Saranno spiegati i principi della composizione 2D, 3D e l'illuminazione di immagini virtuali. Verranno mostrate clip e contributi grafici a scopo didattico tratti dalle più celebri produzioni della storia del cinema, quali la saga di *Star Wars* e il film *2001: Odissea nello spazio*. Tutti gli interessati sono invitati a partecipare.



giovedì 26 maggio e
venerdì 27 maggio 2016
ore 14.00

**Aula Seminari
del Dipartimento SBAI**
palazzina RM004
via Scarpa 16, Roma



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

INFO: **EUGENIO FAZIO**, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA
tel: 26543 • eugenio.fazio@uniroma1.it