
ALESSIO PASCUCCI



aprodary@gmail.com
www.alessiopascucci.it



+39.392.7822969

COMPETENZE

Abituato al lavoro di squadra in ambiente multiculturale, abilità in comunicazione, coordinamento di persone e amministrazione di progetti, capacità di lavoro in squadra

LINGUE STRANIERE

INGLESE

Scritto, parlato: buono

ALTRE COMPETENZE

MUSICA

Chitarra e pianoforte (autodidatta)

EVENTI DAL VIVO

Ideatore e organizzatore di Etruria Eco Festival, Etruria Jazz, Io Voto

Ideatore e conduttore della trasmissione radiofonica Noi siamo fuori

ESPERIENZA

VICI WORLD LUX

Gennaio 2000 – Aprile 2014

Aiuto regia, ricerca, elaborazione testi, sceneggiatura. “Etruria Moderna” speciale TV, “Ladispoli e i luoghi del cinema” documentario storico-culturale, “Figli di oggi” film RAI TV2, “La TV e i bambini” programma TV SAT2000, “Terra rosa”, speciali per la TV trasmissione GEO&GEO RAI TV3

CINEMART

Novembre 2001 – Maggio 2002

Sceneggiatura cortometraggio “Come Crimini e Misfatti”, che ha ottenuto il riconoscimento di prodotto di interesse culturale nazionale dal Ministero dei Beni Culturali

VICI WORLD LUX

Gennaio 2016 – Dicembre 2017

Sceneggiatura film “L’ultimo teorema di Fermat”, che ha ottenuto il riconoscimento di prodotto di interesse culturale nazionale dal Ministero dei Beni Culturali

Novembre 2021 – in corso

Sceneggiatura e Regia film “Come Crimini e Misfatti”, che ha ottenuto il riconoscimento di prodotto di interesse culturale nazionale dal Ministero dei Beni Culturali – attualmente in lavorazione

ISTRUZIONE

DOTTORATO DI RICERCA/2011

Sapienza, Università di Roma – Facoltà di Ingegneria (Informatica)
Artificial Intelligence, Tesi sperimentale: “Combining shape and color: a bottom-up approach to evaluate object similarities”

LAUREA MAGISTRALE/2005 – VOTO: 110/110 E LODE

Sapienza, Università di Roma – Facoltà di Ingegneria (Informatica)
Machine Learning, Computer Vision, Tesi sperimentale: “Hierarchical reinforcement learning: nuovi risultati nella generazione delle politiche”

LAUREA/2003 – VOTO: 110/110 E LODE

Sapienza, Università di Roma – Facoltà di Ingegneria (Informatica)
Programmazione a Oggetti, Sistemi Operativi, Calcolatori Elettronici. Tesi sperimentale: “Generatore di Parser ricorsivi top-down per grammatiche LL(1): algoritmi di trasformazione delle grammatiche”