

MATILDE ANNIS

CONTATTI

 59100, Prato
 366 591 9498
 mati.annis@gmail.com
 06/05/1999

CAPACITÀ E COMPETENZE

- Pensiero analitico e capacità di problem solving
- Capacità organizzative e di pianificazione
- Flessibilità e capacità di adattamento
- Predisposizione al lavoro di squadra
- Capacità di gestione del tempo
- Ottima resistenza allo stress
- Progettazione e realizzazione di capi e cartamodelli

LINGUE

Italiano

Inglese

SOFTWARE

Photoshop, Illustrator, InDesign,
Word, Excel, After Effects, Power Point

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di maturità in moda, 2018
Liceo artistico Umberto
Brunelleschi, Prato
- Diploma accademico di primo
livello, 2022 Accademia costume &
moda, Roma
- Corso professionale di make up,
2024 Accademia Nazionale del
Cinema, Bologna

Diplomata all'Accademia nazionale del cinema (BO) e all'Accademia di Costume & Moda di Roma, con brevi esperienze di stage in ambito tessile e come aiuto-costumista e costumista, nel corso delle quali ha dato prova di impegno, motivazione e passione per un settore così complesso e coinvolgente come quello dello spettacolo.

Attitudine all'ascolto, capacità di apprendimento rapido e grinta, accompagnati ad una naturale propensione per il lavoro di squadra e per obiettivi dimostrati sia in ambito scolastico che in occasione delle prime esperienze professionali.

ESPERIENZE LAVORATIVE

- **Marzo 2024**
make-up artist, cortometraggio "colpe",
Regia di T. Azzarone e S. Langiu, Bologna
- **Settembre 2023 a aprile 2024**
Grafico, MrBarto, Pistoia (PT)
- **Gennaio 2023**
Consulente disegno tessile, Luilor spa, Montemurlo (PO)
- **Novembre 2022**
Addetto alle vendite, Almus company, Firenze
- **Luglio 2022 a settembre 2022**
Stage lavorativo film Tina Anselmi, Bibi film, Roma
- **Aprile 2021 a febbraio 2022**
Talent di costume Accademia Costume & MOda, Effimera, Roma
- **Luglio 2017 a Luglio 2017**
Stage lavorativo Lanificio Luigi Zanieri, Prato

PREMI

**Maschere del teatro italiano, Miglior costumista,
Berretto a sonagli, regia di Gabriele Lavia**