



SKILLS

CREATIVITY | CURIOSITY | TEAM WORKING | PROBLEM SOLVING | TIME MANAGEMENT

GRAPHIC DESIGN | ILLUSTRATION | LAYOUT DESIGN | CONTENT CREATOR | COPYWRITING

SOFTWARES

Pacchetto Adobe ILLUSTRATOR | PHOTOSHOP | INDESIGN | LIGHTROOM

Pacchetto Office WORD | EXCEL | POWER POINT

Social Media FACEBOOK | INSTAGRAM | TWITTER

LANGUAGES

ITALIAN motherlanguage | ENGLISH fluent | SPANISH basic

HOBBIES

VIAGGIO | FOTOGRAFIA | SPELEOLOGIA | GAME DESIGN

EXPERIENCES

**Pearson Education
Sanoma**
2020-oggi

Illustrazioni per volumi scolastici dedicati a docenti e studenti
“CLIL e Agenda 2030 nella Scuola primaria” - “Chi sarò da grande? Attività di orientamento e guida alla scelta della scuola secondaria di secondo grado”

Children’s Museum Verona
2020-oggi

Progettazione contenuti, grafica e allestimento del Museo, delle mostre temporanee e delle attività didattiche al suo interno

INFN
2020

Proposta di copertina per l’articolo “The Bayron density of the Universe from an improved rate of deuterium burning”, NATURE 587, 210-213

Pleiadi Science Farmer
2016-oggi

METEO EXPERT (2021-oggi) - Ideazione attività didattiche e stesura contenuti per il ciclo di newsletter per docenti e portale educativo “A scuola con i MeteoHeroes”

E.ON ENERGIA (2019-oggi) - Ideazione contenuti, grafica e gestione delle attività didattiche per il progetto “Odiamo gli sprechi” (eventi, laboratori scientifici, giochi in scatola, newsletter, Guide per docenti e studenti, racconti educativi)

ORTO BOTANICO DI PADOVA (2018-oggi) - Ideazione contenuti e grafica per le attività didattiche (eventi, laboratori scientifici, schede didattiche e giochi educativi)

PAM PANORAMA (2017-oggi) - Ideazione attività, stesura e impaginazione dei contenuti per il progetto educativo "Nutri il sapere" e il portale didattico

FABRIANO (2016-oggi) - Progettazione e coordinamento delle attività didattiche all'interno del Festival del disegno

RIZZOLI (2022) - Stesura di contenuti scientifici per i Sussidiari delle Discipline di Scienze e Tecnologia e Geografia

PEDON (2022-2023) - Ideazione contenuti, grafica e progettazione delle attività laboratoriali e giochi educativi per il progetto educativo "In viaggio con Pedon"

AIA FOOD (2020) - Progettazione e realizzazione delle attività del progetto di riciclo creativo "Repack for AIA" (video, laboratori e schede didattiche)

PURINA (2019-2020) - Ideazione contenuti per il progetto digitale "A scuola di petcare" (portale web con video, schede didattiche e giochi educativi)

FOCUS JR MAGAZINE (2018) - Ideazione contenuti e illustrazioni per la rubrica di esperimenti scientifici "Tecno Lab"

EUPHIDRA (2017-2019) - Ideazione contenuti e progettazione attività laboratoriali e giochi educativi a tema igiene personale per il progetto educativo "Euphidra for kids"

TIGOTA' (2017-2020) - Ideazione contenuti e progettazione attività laboratoriali e giochi educativi a tema igiene e sostenibilità per il progetto educativo "Tigotà Educational"

Axians
2018-2019

Ideazione layout grafico per media communication e progettazione flyers

PlayDu
2018-2019

Ideazione contenuti, progettazione e grafica per i kit educativi "La scatola dello scienziato"

La Fabbrica della scienza
2018-2019

Illustrazioni per le istruzioni e grafica per exhibit interattivi

**International Journal of
Food and Nutrition**
2017

Pubblicazione dell'articolo "Enhanced vitamin B12 production in an innovative lupin tempeh is due to synergic effects of Rhizopus and Propionibacterium in cofermentation"

**DeFENS, Università
degli studi di Milano**
2016

Estrazione e quantificazione di alcaloidi su campioni di lupino per privato

UNICEF
2016

Organizzatrice del XXII Corso multidisciplinare di educazione allo sviluppo CUMES

RICOLA
2015

Ideazione contenuti e grafica per materiali didattici

TEZENIS
2015

Progettazione e realizzazione grafica della mascotte e del libretto per TEZENIS SKI TEAM

EDUCATION

Soonext
2020

Corso di grafica Adobe di I livello

UNICEF
2015

XXI Corso multidisciplinare di educazione allo sviluppo

**Facoltà di agraria,
Università degli
Studi di Milano**
2013-2015

Laurea magistrale in Scienze e tecnologie alimentari
Tesi: Domestic preparation and characterization of a lupin tempeh with high vitamin B12 content (Defens, UniMi)

**Facoltà di agraria,
Università degli
Studi di Milano**
2009-2013

Laurea triennale in Biotecnologie alimentari, vegetali e agroambientali
Tesi: Analisi comparativa del contenuto di γ conglutina in varietà dolci e amare di lupino (Defens, UniMi)

**Liceo ginnasio statale
Scipione Maffei (VR)**
2004-2009

Diploma di maturità classica