



## DIDATTICA NON FORMALE

- Date (da – a) 09/2014 → oggi
  - Riferimenti datore di lavoro **Istituzione Bologna Musei / Senza Titolo** Via Marsala 22 - BO
  - Tipo di azienda o settore Settore Museale
  - Tipo di impiego Collaborazione
  - Principali mansioni e responsabilità Conduzione lab. scientifici (scuola infanzia → secondaria di 2° grado) e guida museale (ita / eng) presso il *Museo del Patrimonio Industriale* di Bologna. Conduzione lab. di arte-scienza (scuola primaria) presso il *MAMbo - Museo d'Arte Moderna di Bologna*, mostra Gradi di Libertà.
- 
- Date (da – a) 02/2022 → 06/2024
  - Riferimenti datore di lavoro **Compagnia Arditodesio** Via Papiria 6 - TN
  - Tipo di azienda o settore Settore teatrale
  - Tipo di impiego Lavoro dipendente
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile del settore didattico: gestione e produzione di progetti STEAM per le scuole secondarie (formazione docenti e studenti) e seminari di alta formazione (Università di Modena e Reggio Emilia e Università Ca'Foscari di Venezia): uso delle arti performative per veicolare contenuti scientifici in maniera emozionale. Coordinamento locale del progetto europeo Erasmus+ "EUREKArt" sull'uso di arti plastiche e sceniche per la didattica delle nanotecnologie (<https://eurekart-project.eu/>). Supporto nel coordinamento generale del progetto Creative Europe "CURIOUS" per la produzione di opere teatrali di carattere scientifico (<https://www.projectcurious.eu/>). Scrittura e redazione progetti per bandi di finanziamento. Progetti finanziati al 100%: FILI (Bando Memoria, Fond. CARITRO) e Piano di Sviluppo Strategico (Bando Tra Dire e Fare - Fond. CARITRO).
- 
- Date (da – a) 07/2013 → 09/2015
  - Riferimenti datore di lavoro **MuSe - Museo delle Scienze** C.so del Lavoro e della Scienza 3 - TN
  - Tipo di azienda o settore Settore Museale
  - Tipo di impiego Collaborazione
  - Principali mansioni e responsabilità Ideazione, conduzione e traduzione di laboratori didattici di Fisica, Astronomia e Sostenibilità in inglese (CLIL) e italiano per le scuole primarie e secondarie; visite guidate e animazione scientifica per pubblico generico. Partecipazione a ESOF2014 - Science in the City Festival, Copenhagen, 2014.
- 
- Date (da – a) 10/2012 → 08/2014
  - Riferimenti datore di lavoro **Tecnoscienza.it** Piazza Roosevelt 4 - BO
  - Tipo di azienda o settore Comunicazione della scienza
  - Tipo di impiego Collaborazione
  - Principali mansioni e responsabilità Produzione di contenuti editoriali, traduzioni (ita ↔ eng), editing, progettazione e conduzione di *science camp* residenziali per bambini/e dai 6 ai 13 anni. Progetto europeo INPROFOOD: traduzione (eng → ita) del kit Playdecide "Alimentazione e stile di vita sani", conduzione delle attività nelle scuole e resoconto finale.
- 
- Date (da – a) 12/2011 → 06/2013
  - Riferimenti datore di lavoro **Museo Tridentino di Scienze Naturali** Via Calepina 14 - TN
  - Tipo di azienda o settore Settore Museale
  - Tipo di impiego Collaborazione
  - Principali mansioni e responsabilità Conduzione lab. didattici di Fisica, Astronomia e Sostenibilità in inglese (CLIL) per le scuole primarie e secondarie. Traduzione (eng → ita) del manuale per docenti "Pilot INQUIRE Course Manual for Teachers and Educators" sulla metodologia IBSE (Inquiry Based Science Education).

- Date (da – a) 01/03/2012 → 31/03/2012
  - Riferimenti datore di lavoro **Gruppo Hera** Viale Carlo Berti Pichat 2/4 - BO
  - Tipo di azienda o settore Azienda Multiservizi
  - Tipo di impiego Collaborazione
  - Principali mansioni e responsabilità Conduzione di laboratori interattivi ludo-didattici sull'energia, il cambiamento climatico e la sostenibilità nelle scuole secondarie di 2° grado - progetto itinerante "Un Pozzo di Scienza".
- 
- Date (da – a) 11/2009 → 11/2010
  - Riferimenti datore di lavoro **Explora - il Museo dei Bambini di Roma** Via Flaminia 80/86 - Roma
  - Tipo di azienda o settore Settore Museale
  - Tipo di impiego Servizio civile
  - Principali mansioni e responsabilità Ideazione e conduzione di laboratori di *edutainment* e mostre scientifiche per scuole (primarie e secondarie di primo grado) e famiglie; animazione centri estivi (bambini/e dai 3 ai 12 anni); guida museale.

#### DIVULGAZIONE

- Date (da – a) 03/2021 → oggi
  - Riferimenti datore di lavoro **Logon ODV** Via B. Buozzi 11 - Genzano di Roma
  - Tipo di azienda o settore Associazione
  - Tipo di impiego Collaborazione
  - Principali mansioni e responsabilità Socia fondatrice e segretaria. Webinar "Is fake always a lie?" per *Progetto Erasmus+ SCART\* - \*science art - Empowering youth creativity through art and science*
  - Corso per docenti (SS2) "(dis)informazione online - corso di sopravvivenza alla giungla mediatica" per *Pearson Italia (ora Sanoma)*
- 
- Date (da – a) 01/12/2020 → 31/12/2020
  - Riferimenti datore di lavoro **Premio Asimov** INFN Gran Sasso / Associazione Librai
  - Tipo di azienda o settore Ente di ricerca
  - Tipo di impiego Collaborazione
  - Principali mansioni e responsabilità Preparazione e conduzione di interviste e interpretariato per autori finalisti del Premio Asimov - divulgazione scientifica per ragazzi e ragazze, edizione 2021.
- 
- Date (da – a) 05/2020 → 07/2020
  - Riferimenti datore di lavoro **Deep Blue** Piazza Buenos Aires 20 - Roma
  - Tipo di azienda o settore Società R&D
  - Tipo di impiego Collaborazione
  - Principali mansioni e responsabilità Stesura e redazione di articoli scientifici per il blog aziendale di Deep Blue, società R&D che si occupa di gestione del rischio e sistemi ad alta tecnologia.
- 
- Date (da – a) 03/2020 → 12/2020
  - Riferimenti datore di lavoro **Coronavirus - Dati e Analisi Scientifiche** pagina facebook
  - Tipo di azienda o settore Social media
  - Tipo di impiego Collaborazione volontaria (con menzione al merito di UniBO)
  - Principali mansioni e responsabilità Caporedattrice: revisione e redazione articoli sul tema della pandemia (statistica, interpretazione dati, biologia, modellizzazione), piano editoriale e formazione collaboratori. Scrittura articoli e conduzione video interviste e podcast (*Te lo leggo io*).

- Date (da – a) 11/2014 → 11/2015
  - Riferimenti datore di lavoro **Fondazione Feltrinelli - @Lab Expo** Via Romagnosi 3 - MI
  - Tipo di azienda o settore Centro di ricerca
  - Tipo di impiego Collaborazione
  - Principali mansioni e responsabilità Creazione contenuti sulla sostenibilità alimentare e progettazione attività didattiche (Expo Milano 2015). Partecipazione eventi legati alla Carta di Milano e stesura report e articoli divulgativi. Revisione e sviluppo della Carta di Milano dei Bambini e delle attività didattiche correlate.
- 
- Date (da – a) 04/2009 → 12/2009
  - Riferimenti datore di lavoro **Radio Bue - UniPD** Via Martiri della Libertà 8 - PD
  - Tipo di azienda o settore Web radio
  - Tipo di impiego Collaborazione volontaria
  - Principali mansioni e responsabilità Ideazione, produzione e conduzione del programma scientifico "Buco Nero - la Scienza che attira", scrittura dei testi e scelta delle musiche. La trasmissione è andata in onda con format invariato fino al 2013.
- 
- Date (da – a) 01/10/2009 → 30/10/2009
  - Riferimenti datore di lavoro **Formicablu S.r.l.** Via De' Gandolfi 14/a - BO
  - Tipo di azienda o settore Agenzia di comunicazione
  - Tipo di impiego Tirocinio
  - Principali mansioni e responsabilità Ricerca e catalogazione contenuti per il sito web del progetto CIRCE (Climate Change and Impact Research: the Mediterranean Environment).
- 
- DIDATTICA FORMALE**
- Date (da – a) 09/2021 → 07/2024
  - Riferimenti datore di lavoro **Alma Mater Studiorum - UniBo - DiFA** Via Irnerio 46 - BO
  - Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Collaborazione
  - Principali mansioni e responsabilità Co-docenza (3° e 4° edizione) e tutoraggio (1° e 2° ed.) per il laboratorio di Storytelling Scientifico presso la scuola estiva ONSCI - Officina di Narrazione della SCienza, Dip. Fisica e Astronomia (DiFA), UniBo.
- 
- Date (da – a) 01/06/2022 → 30/06/2022
  - Riferimenti datore di lavoro **Alma Mater Studiorum - UniBo - DiFA** Via Irnerio 46 - BO
  - Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Collaborazione
  - Principali mansioni e responsabilità Co-docenza per il workshop di 12 ore "Comunicare la scienza con i podcast" per studenti e studentesse di dottorato del Dipartimento di Fisica e Astronomia (DiFA) dell'Università di Bologna.
- 
- Date (da – a) 04/2013 → 07/2016
  - Riferimenti datore di lavoro **Alpha Test Srl** Via Mercalli 14 - MI
  - Tipo di azienda o settore Società di formazione
  - Tipo di impiego Collaborazione
  - Principali mansioni e responsabilità Docenza di Fisica (sede di Bologna) nel corso intensivo per il superamento dei test di ingresso universitari per le facoltà di indirizzo medico.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 01/11/2011 → 30/11/2011
- Nome e tipo di istituto *Fondazione Bioparco di Roma (con Formicablu - Psiquadro - Tecnoscienza)*
- Principali materie / abilità professionali studiate Animazione scientifica - ideazione e conduzione di attività di didattica non formale
- Qualifica conseguita **Animatrice Scientifica**
  
- Date (da – a) 04/2011 → 06/2011
- Nome e tipo di istituto *CeSFOr (Centro Studi Formazione Orientamento) - Regione Lazio*
- Principali materie studiate Editing - impaginazione - redazione - creazione di eBook - HTML
- Qualifica conseguita **Redattrice per l'Editoria e il Multimedia"**
  
- Date (da – a) a.a. 2008/2009
- Nome e tipo di istituto *Università degli Studi di Padova*
- Principali materie / abilità professionali studiate Comunicazione scientifica - giornalismo - ufficio stampa - museologia scientifica
- Qualifica conseguita **Master I livello in Comunicazione delle Scienze**
  
- Date (da – a) a.a. 2001/2002 → 2006/2007
- Nome e tipo di istituto *Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*
- Principali materie studiate Fisica - Fisica dell'ambiente - Didattica e Comunicazione della Fisica
- Qualifica conseguita **Laurea Triennale in Fisica**

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

- Lettura

ECCELLENTE

- Scrittura

ECCELLENTE

- Espressione orale

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Team working. Eccellenti doti di comunicazione e mediazione tra le parti. Etica. Creatività, reattività e proattività. Public speaking.*

Ciascuna delle competenze espresse è stata acquisita nel corso delle mie molteplici esperienze lavorative, spesso a contatto con il pubblico. Ho collaborato con i miei pari per raggiungere risultati in tempi brevi. La mia formazione nell'improvvisazione teatrale mi ha aiutato a gestire l'imprevisto e accogliere l'errore come occasione per migliorare.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Capacità di lavorare in maniera autonoma e di coordinare persone, progetti e attività. Attenzione ai dettagli. Adattabilità. Problem solving.* Competenze acquisite nella gestione di gruppi classe. Coordinamento di collaboratori per progetti editoriali e didattici durante le mie diverse esperienze lavorative facendo attenzione al rispetto del calendario e lasciando comunque una certa dose di flessibilità ai collaboratori.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Sistemi operativi: Windows e Apple. Software: pacchetto MS Office, Google Workspace, Adobe (Reader, InDesign, Illustrator), Audacity. Linguaggi di programmazione: HTML, C.*

Competenze acquisite durante gli anni di formazione e lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<i>Improvvisazione teatrale, scrittura e canto.</i> Competenze acquisite attraverso corsi di formazione, lettura e passione personale.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<i>Capacità di apprendimento rapido.</i> Mi piace cimentarmi in mansioni nuove per acquisire nuove conoscenze e trasformarle in breve in competenze.
PATENTE	Auto, Categoria B

**ULTERIORI INFORMAZIONI:  
PUBBLICAZIONI**

**Paradossi della scienza - collana editoriale (5 volumi su 20)**

- Data di pubblicazione 04/2021 → 02/2022
- Editore **Le Scienze** con Vincenzo Fano
- Introduzione storica di Gabriele Daddi, giochi di logica di Alex Bellos. Struttura dei volumi: introduzione storico-epistemologica alla teoria, esposizione divulgativa del paradosso, soluzione. Con aneddoti e curiosità sulle conferme, le smentite e le critiche alla teoria da cui è nato il paradosso e riflessioni sui concetti chiave che lo accompagnano.
- Il paradosso del Gatto di Schrödinger:** *meccanica quantistica*; incertezza, probabilità e possibilità.
- Il paradosso dei Gemelli:** *relatività ristretta*; assoluto, relativo e percepito.
- Il paradosso del Nonno:** *relatività generale*; possibilità fisica e logica dei viaggi nel tempo.
- Il paradosso di Olbers:** *cosmologia moderna*; nascita e sviluppo della cosmologia.
- Il paradosso dell'Asta nel fienile:** *relatività ristretta*; credibilità di una teoria scientifica.

- Data di pubblicazione 03/2012
- Editore **Fotovoltaico Società Italiana di Fisica - Bologna** con Alessandro Saccà
- Fascicolo di approfondimento sull'energia fotovoltaica per insegnanti delle scuole medie superiori - supplemento al *Giornale di Fisica*, vol. 53, anno 2012 - 4° numero della serie speciale *L'energia nella scuola* - indirizzo web: <http://www.sif.it/attivita/energy/scuola>.

Autorizzo al trattamento dei dati nel presente CV ai sensi del D.L. 196/2003 e dell'art.13 del GDPR, Regolamento UE 2016/679

Bologna, 25 ottobre 2024

Firma

