



LETIZIA DAVOLI

Abitazione :

E-mail:

Telefono:

Sito web: cespazio.tv2000.it WhatsApp Messenger:

Twitter: <https://twitter.com/letiziadavoli>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/letizia-d-3498b032/>

Twitter: https://twitter.com/spaceis_cool

Sesso: Femminile **Data di nascita:** 28/12/1969 **Nazionalità:** Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

[08/01/1998 – Attuale]

Giornalista

TV2000

Città: Roma | **Paese:** Italia

dal 2000: Giornalista Professionista con qualifica di **Redattore Esperto in Scienza e Tecnologia.**

E' conduttrice del telegiornale di testata TG2000.

2016-2019: su TV2000 è ideatrice e conduttrice di 5 serie del **programma di divulgazione sullo Spazio e l'Astronomia "C'è Spazio"** realizzato con il patrocinio dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA), dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

[2019 – Attuale]

Program Manager Cosmo Academy

Magicland

Città: Valmontone (RM) | **Paese:** Italia

Ideazione e progettazione della attrazione "Cosmo Academy" e della gestione del Planetario "Cosmo Academy Planetarium" per il Parco Divertimenti Magicland, dedicata alla esplorazione dello Spazio.

Coordinamento del gruppo di progettazione formato da laureandi dell'Università ISIA di Roma, insieme ai loro docenti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[1997 – 1997]

Master in Comunicazione d'Impresa e Relazioni Pubbliche Europee

Ateneo Impresa

Città: Roma | **Paese:** Italia |

[1997]

Scuola Nazionale di Astrofisica

Città: Rimini | **Paese:** Italia |

[1996]

Scuola Nazionale di Astrofisica



Città: Asiago | **Paese:** Italia |

[1989 – 1996]

Laurea in Astronomia

Università degli Studi di Bologna "Alma Mater Studiorum" <https://corsi.unibo.it/laurea/Astronomia>

Città: Bologna | **Paese:** Italia | **Campi di studio:** Scienze naturali, matematiche e statistiche | **Voto finale:** 109/110 | **Tesi:** Osservazioni ad alta risoluzione di radiogalassie dumbbell - la tesi è stata realizzata presso l'Istituto di Radioastronomia del CNR di Bologna

[1984 – 1989]

Maturità Scientifica

Liceo Scientifico "Lazzaro Spallanzani"

Città: Reggio Emilia | **Paese:** Italia | | **Voto finale:** 50/60

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C2 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C2 INTERAZIONE ORALE C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Windows | Google | MS Office (Word, Power Point) | Padronanza nell'utilizzo dei principali web browsers (Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer) | Utilizzo di Social Network (Whatsapp, Instagram, Telegram, Twitter) | Ottima conoscenza software Dalet per editing in real time | Ottima Conoscenza dei programmi di montaggio audio/video come Adobe Premiere Pro | Esperienza con piattaforme digitali (Teams, Skype, Google Meet, Zoom) | Utilizzo e padronanza della Google Suite (Gmail, Google Drive, Google Meet, Calendar) | Gestione PDF | Gestione autonoma della posta e-mail | ottima conoscenza dei prodotti Samsung

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

COMPETENZE, COLLABORAZIONI E RICONOSCIMENTI

- 2017: Vincitrice **Premio Divulgazione Scientifica** CNAI
- 2017: nominata tra le 10 **"Italian DigiWomen"** del magazine Digitalic
- Dal 2017 ad oggi : Collaborazioni con diverse testate e riviste con **articoli e approfondimenti** su Spazio e Space Economy: Il Foglio, Fortune Italia, Spazio Magazine.
- Dal 2108: **Invited Teacher** in diverse scuole e istituti italiani pubblici e paritari per svolgere lezioni di Astronomia ed Esplorazione dello Spazio. Nel 2020, durante il secondo quadrimestre, le lezioni si sono svolte online.
- Maggio 2018: **TedX Speaker** al TedX di Macerata "RE-Start"
- Febbraio 2019: invited speaker all'evento promosso da VisitUSA Italy presso il BIT Milano sullo Spazio in America.



- 2019: **Testimonial STEM** per il Summer Camp **"Ragazze Digitali"** organizzato dal *Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia in collaborazione con European Women Management Development (EWMD)*
- settembre 2020: **speaker motivazionale** a **"Ragazze Digitali Expo"** di Modena Smart Life – Festival della Cultura Digitale 21-27 settembre 2020 (<https://www.modenasmartlife.it/>)
- Anno scolastico 2020-2021: **supervisore scientifico** del progetto **"Spazio alla conoscenza"** promosso dall'*Istituto Ciampini Boccardo di Novi Ligure*
- 2020 - oggi: **conduttrice di webinar ed eventi** promossi da Avio, CTNA, Telespazio, AIPAS, dall'Osservatorio Gravitazionale Europeo EGO, da CyberSecurity Italia, CNIT (5g&Co), dai Festival della Scienza di Roma e Genova e da diversi cluster italiani dell'Aerospazio
- 2020-2021: **direttore scientifico e realizzatrice di videolezioni per le scuole** all'interno di un progetto dell'*associazione di divulgazione Space42* vincitore di un bando ESA per le scuole italiane
- Dal 2020 ad oggi: **fondatrice** del progetto **SPACEISCOOL, Spazio e Scienza raccontati per e con il mondo della Scuola** rivolto alle scuole di ogni ordine e grado, per supportare gratuitamente i docenti nella divulgazione delle materie STEM, in particolare lo Spazio. **SPACEISCOOL organizza lezioni e consulenze online e in presenza per numerose scuole italiane.** Su X e YT realizza live divulgative con esperti e docenti di aerospazio italiani. (https://twitter.com/spaceis_cool; Youtube: spaceiscool_it)
- Novembre 2022: **TedX Speaker** al TedX di Modena "Women in Change".
- Da ottobre 2022 a maggio 2023: **responsabile progetto Spazio in Classe**, incontri di approfondimento sullo Spazio per il percorso didattico di Scienze della *Scuola Secondaria di Primo grado e di Secondo grado della Scuola Paritaria Parificata San Giovanni Battista di Roma*; **Incontri sulla ricerca scientifica e corsi di orientamento per le quarte e quinte Liceo** nell'*Istituto Sant'Apollinare di Roma*
- Da ottobre 2022 a giugno 2023: ideazione e realizzazione di una serie di **video didattici di divulgazione di Fisica Solare** all'interno del progetto EST (European Solar Telescope) *per il Dipartimento di Fisica Solare dell'Università Tor Vergata di Roma*. Resp. Prof Francesco Berrilli
- Dal 2018: produzione e montaggio di video a tema Spazio per enti e aziende.

SOFT SKILLS

da Ottobre 2023: allieva della SOFT SKILLS ACADEMY e EAGLE ACADEMY, sede di Roma 2.

A settembre 2024 frequenterà il Corso EAGLE.

Link: <https://www.softskillsacademy.it/>