



LETIZIA DAVOLI

Data di nascita: 28/12/1969

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile

CONTATTI

 Italia (**Abitazione**)

 <https://x.com/letiziadavoli>



europass

ESPERIENZA LAVORATIVA

08/01/1998 – ATTUALE Roma, Italia

● Giornalista TV2000

Giornalista Professionista con qualifica di Redattore Esperto in Scienza e Tecnologia.

Conduttrice del telegiornale di testata TG2000.

2016-2019: su TV2000 è ideatrice e conduttrice 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 Valmontone (RM), Italia

● Program Manager Cosmo Academy Magicland

Ideazione e realizzazione 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

Coordinamento delle attività di marketing con il direttore marketing del Parco.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1984 – 1989 Reggio Emilia, Italia

● Maturità Scientifica Liceo Scientifico "Lazzaro Spallanzani"

Voto finale 50/60

1989 – 1996 Bologna, Italia

● Laurea in Astronomia Università degli Studi di Bologna "Alma Mater Studiorum"

Sito Internet <https://corsi.unibo.it/laurea/Astronomia> | **Campo 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

1997 – 1997 Roma, Italia

● Master in Comunicazione d'Impresa e Relazioni Pubbliche Europee Ateneo Impresa

1996 Asiago, Italia

● Scuola Nazionale di Astrofisica

1997 Rimini, Italia

● Scuola Nazionale di Astrofisica

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

Inglese

Ascolto C1

Produzione orale C2

Lettura C2

Interazione orale C1

Scrittura B2

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

COMPETENZE DIGITALI

Windows | MS Office (Word, Power Point) | Padronanza nell'utilizzo dei principali web browsers (Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer) | Posta elettronica | Utilizzo e padronanza della Google Suite (Gmail, Google Drive, Google Meet, Calendar) | Gestione PDF | Ottima conoscenza software Dalet per editing in real time | Post-produzione video: Adobe Premiere, Adobe After Effects | Social Network | 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"**, uno degli appuntamenti 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, 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**. Un progetto 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 classe**, ed è su twitter e youtube, dove 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**, una serie di incontri di approfondimento a tema Spazio del 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 al CERN di Ginevra 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.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".