

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome  
Indirizzo  
Telefono

Letizia Sciscione

Incarichi attuali

Giornalista presso Gold Tv srl

## ESPERIENZA LAVORATIVA

•Date (da – a)  
•Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 2002 a tutt'oggi  
Gold Tv S.r.l.,  
Via Giacomo Peroni, 130 - 00131 Roma  
Emittente Televisiva regionale

•Tipo di azienda o settore  
•Tipo di impiego  
•Principali mansioni e responsabilità

Direttore di Produzione  
Responsabile della comunicazione, del marketing del gruppo LIP srl, gestione del personale della sede di Roma

•Date (da – a)  
•Tipo di impiego  
•Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 2005 a tutt'oggi  
Giornalista  
Gold Tv S.r.l.,  
Via Giacomo Peroni, 130 - 00131 Roma

•Date (da – a)  
•Nome e indirizzo del datore di lavoro  
•Tipo di azienda o settore  
•Tipo di impiego

A.A. 2022-2023  
Università "La Sapienza"-Roma  
Facoltà di Ingegneria sede di Roma – corso di studi in Ingegneria Informatica ed Automatica  
Codocenza (4 cfu) del corso di Fisica con la prof.ssa Sibilia

•Date (da – a)  
•Nome e indirizzo del datore di lavoro  
•Tipo di azienda o settore  
•Tipo di impiego

A.A. 2022-2023  
Università "La Sapienza"- Roma  
Facoltà di Ingegneria sede di Latina  
Codocenza (6 cfu) del corso di Campi Elettromagnetici con il prof. Frezza

•Date (da – a)  
•Nome e indirizzo del datore di lavoro  
•Tipo di azienda o settore  
•Tipo di impiego

A.A. 2021-2022  
Università "La Sapienza"-Roma  
Facoltà di Ingegneria sede di Roma – corso di studi in Ingegneria Informatica ed Automatica  
Codocenza (4 cfu) del corso di Fisica con la prof.ssa Sibilia

•Date (da – a)

A.A. 2021-2022

<ul style="list-style-type: none"> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Università di "Tor Vergata" - Roma            Facoltà di Ingegneria            Tutor per il corso di Fisica I per i prof. Mercuri, Ermini e Di Castro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> </ul>	<p>A.A. 2021-2022            Università "La Sapienza"-Roma            Facoltà di Ingegneria sede di Latina            Codocenza (3 cfu) del corso di Campi Elettromagnetici con il prof. Frezza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> </ul>	<p>A.A. 2020-2021            Università di "Roma 3" - Roma            Facoltà di Ingegneria – sede di Ostia            Professore a contratto per il corso di didattica integrativa del corso di FISICA del prof. Pompeo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> </ul>	<p>A.A. 2020-2021            Università di "Tor Vergata" - Roma            Facoltà di Ingegneria            Tutor per il corso di Fisica I per i prof. Mercuri, Ermini e Di Castro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> </ul>	<p>A.A. 2020-2021            Università "La Sapienza"-Roma            Facoltà di Ingegneria sede di Latina            Codocenza (3 cfu) del corso di Campi Elettromagnetici con il prof. Frezza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> </ul>	<p>A.A. 2019-2020            Università di "Tor Vergata" - Roma            Facoltà di Ingegneria            Tutor per il corso di Fisica I per i prof. Mercuri, Tebano e Di Castro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> </ul>	<p>A.A. 2019-2020            Università di "Roma 3" - Roma            Facoltà di Ingegneria – sede di Ostia            Professore a contratto per il corso di didattica integrativa del corso di FISICA del prof. Pompeo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> </ul>	<p>A.A. 2019-2020            Università "La Sapienza" Roma – sede di Latina facoltà di Ingegneria            Facoltà di Ingegneria - Latina            Professore a contratto corso di Fisica II</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> </ul>	<p>A.A. 2018-2019            Università di "Tor Vergata" - Roma            Facoltà di Ingegneria            Tutor per il corso di Fisica I per i prof. Mercuri, Tebano e Di Castro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> </ul>	<p>A.A. 2018-2019            Università di "La Sapienza" - Roma            Facoltà di Ingegneria            Tutor per il corso di Fisica I per il prof. Palumbo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>A.A. 2018-2019            Università "La Sapienza" Roma – sede di Latina facoltà di Ingegneria            Facoltà di Ingegneria - Latina</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>•Tipo di impiego</li> </ul>	Professore a contratto corso di Fisica II
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> </ul>	<p>A.A. 2017-2018          Università di "Tor Vergata" - Roma          Facoltà di Ingegneria          Tutor per il corso di Fisica I per i prof. Mercuri, Tebano e Di Castro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> </ul>	<p>A.A. 2017-2018          Università "La Sapienza" Roma – sede di Latina facoltà di Ingegneria          Facoltà di Ingegneria - Latina          Professore a contratto corso di Fisica II</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> <li>•Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>A.A. 2016-2017          Università "La Sapienza" Roma – sede di Latina facoltà di Ingegneria          Facoltà di Ingegneria - Latina          Tutor corso di fisica I e II professori Belardini e Raggi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> </ul>	<p>A.A. 2016-2017          Università di "Tor Vergata" - Roma          Facoltà di Ingegneria          Tutor per il corso di Fisica I per i prof. Mercuri, Tebano e Di Castro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> <li>•Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>A.A. 2015-2016          Università "La Sapienza" Roma – sede di Latina facoltà di Ingegneria          Facoltà di Ingegneria - Latina          Codocenza corso di Fisica II con il prof. Centini</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> <li>•Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>A.A. 2015-2016          Università di "Tor Vergata" - Roma          Facoltà di Ingegneria          Tutor per il corso di Fisica I per il prof. Mercuri</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> <li>•Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>A.A. 2014-2015          Università di "Tor Vergata" - Roma          Facoltà di Ingegneria          Tutor per il corso di Fisica I per il prof. Mercuri e il prof. Tebano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> <li>•Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>A.A. 2014-2015          Università "La Sapienza" Roma – sede di Latina facoltà di Ingegneria          Facoltà di Ingegneria - Latina          Tutor corso di Fisica I e II per il prof. Sarti e il prof. Centini</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di impiego</li> <li>•Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>A.A. 2014-2015          Università "La Sapienza" Roma – sede di Latina facoltà di Ingegneria          Facoltà di Ingegneria - Latina          Codocenza corso di Fisica II con il prof. Centini</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Date (da – a)</li> </ul>	a.s. 2014-2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

•Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

•Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

•Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

•Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

•Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

•Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

•Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

•Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

•Date (da – a)

Istituto per i Servizi Sociali “Jean Piaget” –  
viale De Chirico Roma  
Scuola superiore  
Professore terza fascia

a.a. 2013-2014

Università di “Tor Vergata” – Roma

Facoltà di Ingegneria

Tutor

Tutor per i corsi di Fisica Generale tenuti dai Professori Stefano Paoloni e Ugo Zammit

a.a. 2012-2013

Università di “Tor Vergata” – Roma

Facoltà di Ingegneria

Tutor

Tutor per i corsi di Fisica Generale tenuti dai Professori Stefano Paoloni e Ugo Zammit

a.a. 2011-2012

Università di “Tor Vergata” – Roma

Facoltà di Ingegneria

Tutor

Tutor per i corsi di Fisica Generale tenuti dal professore Stefano Paoloni

Giugno 2011 – Luglio 2011

Istituto Professionale di Stato Serv., Comm., Turis., Soc., Alberghiero “Filosi”- Terracina

Professore matematica

Professore Matematica per corsi di recupero

a.a. 2010-2011

Università di “Tor Vergata” – Roma

Facoltà di Ingegneria

Tutor

Tutor per i corsi di Fisica Generale tenuti dai Professori Stefano Paoloni e Ugo Zammit

a.a. 2009-2010

Università di “La Sapienza” – Roma

Facoltà di Ingegneria

Tutor

Tutor per i corsi di Fisica Generale tenuti dal Professore Roberto Li Voti

a.a. 2008-2009

Università di “La Sapienza” – Roma

Facoltà di Ingegneria

Tutor

Tutor per i corsi di Fisica I tenuti dal Professore Mario Piacentini

a.a. 2007-2008

Università di “La Sapienza” – Roma

Facoltà di Ingegneria

Tutor

Tutor per i corsi di Fisica Generale tenuti dal Professore Roberto Li Voti

a.a. 2007-2008

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

Università di “La Sapienza” – Roma  
 Facoltà di Ingegneria  
 Tutor  
 Tutor per i corsi di Fisica II tenuti dal Professore Mario Bertolotti

a.a. 2006-2007  
 Università di “La Sapienza” – Roma  
 Facoltà di Ingegneria  
 Tutor  
 Tutor per i corsi di Fisica Generale tenuti dal Professore Roberto Li Voti

a.a. 2006-2007  
 Università di “La Sapienza” – Roma  
 Facoltà di Ingegneria  
 Tutor  
 Tutor per i corsi di Fisica II tenuti dal Professore Mario Bertolotti

a.a. 2005-2006  
 Università di “La Sapienza” – Roma  
 Facoltà di Ingegneria  
 Tutor  
 Tutor per i corsi di Fisica Generale tenuti dal Professore Roberto Li Voti

a.a. 2005-2006  
 Università di “La Sapienza” – Roma  
 Facoltà di Ingegneria  
 Tutor  
 Tutor per i corsi di Fisica II tenuti dal Professore Mario Bertolotti

a.a. 2003-2004  
 Università di “La Sapienza” – Roma  
 Facoltà di Ingegneria  
 Tutor  
 Tutor per i corsi di Fisica Generale tenuti dal Professore Sciortino

a.a. 2003-2004  
 Università di “La Sapienza” – Roma  
 Facoltà di Ingegneria  
 Tutor  
 Tutor per i corsi di Fisica Generale tenuti dal Professore Roberto Li Voti

2003-2005  
 Unipol Banca e Banca Popolare del Lazio sedi di Terracina

Perito

Da Maggio 2002 a Settembre 2002  
 Poste Italiane – Roma  
 Bancoposta  
 Stage Formativo

Triennio Accademico 2004-2006

•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dottorato di Ricerca in Elettromagnetismo (XIX ciclo)
•Date (da – a)	Dal 13 Gennaio 2005
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Iscrizione all'Ordine dei giornalisti del Lazio
•Qualifica conseguita	Giornalista pubblicista
•Date (da – a)	Dal 2002
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Date (da – a)	a.a. 2000/2001
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'università "La Sapienza" di Roma
•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi di Laurea in elettronica quantistica dal titolo "Interazione Parametrica non lineare in struttura a gap fotonico: teoria ed esperimenti".
•Voto	110/110 con lode
•Date (da – a)	a.s. 1993/1994
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Diploma di Maturità Scientifica conseguito al Liceo Scientifico "Leonardo Da Vinci" di Terracina
•Voto	58/60

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

•Capacità di lettura ottimo  
•Capacità di scrittura ottimo  
•Capacità di espressione orale ottimo

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE**

Ottime capacità di team working in ambiente multiculturale, organizzazione e pianificazione del lavoro di redazione. Abilità di socializzazione, flessibilità e disponibilità.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Ottimi conoscenze informatiche e buone capacità di utilizzo dei principali software per PC e Mac (sistemi operativi, pacchetto Office, applicazioni Internet). Linguaggi C, C++. Ambienti di calcolo e simulazione: Matlab e Mathematica. Buona conoscenza di programmi di montaggio audio-video piattaforma Edius.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Principali interessi: letteratura, giornalismo, storia, saggistica, politica.

Hobbies: lettura, viaggi, cinema, teatro, musica e yoga

## **PUBBLICAZIONI SU RIVISTA**

[1] Second harmonic generation in GaN/Al<sub>50</sub>Ga<sub>50</sub>N multilayer structures deposited by metal-organic chemical vapour deposition, M.C. Larciprete, M. Centini, A. Belardini, L. Sciscione, C. Sibilìa, M. Bertolotti, A. Passaseo, B. Potì, M. Scalora Appl. Phys. Lett. 89, 131105 (2006).

[2] Entangled, guided photon generation in (1+1)-dimensional photonic crystal, L. Sciscione, M. Centini, C. Sibilìa, M. Bertolotti, M. Scalora Phys. Rev. A 74, 13815, (2006)

[3] Entangled-photon pair generation by spontaneous parametric down-conversion in finite length 1-D photonic crystals, M. Centini, J. Perina Jr., L. Sciscione, C. Sibilìa, M. Scalora, M.J. Bloemer, M. Bertolotti, Phys. Rev. A 72, 33806, (2005)

[4] Non-phase-matched enhancement of second harmonic generation in multilayer nonlinear structures with internal reflection Marco Centini, Giuseppe D'Aguanno, Letizia Sciscione, Concita Sibilìa, Mario Bertolotti, Michael Scalora, Mark J. Bloemer, Opt. Lett. 29, 16 (2004)

[5] Noncollinear type-II second-harmonic generation in a Al(0.3)Ga(0.7)As/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> one-dimensional photonic crystal, A. Bosco, M. Centini, L. Sciscione, C. Sibilìa, E. Fazio, M. Bertolotti, A. Fiore, A. Convertino, L. Cerri, M. Scalora, Appl. Phys. Lett. 84, 3010 (2004)