

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

Letizia Sciscione

Indirizzo

Telefono

PEC

letizia.sciscione@cert.odg.roma.it

E-mail

letizia.sciscione@uniroma1.it

Incarichi attuali

Giornalista presso Gold Tv srl

ESPERIENZA LAVORATIVA

•Date (da – a)

Dal 2002 a tutt'oggi

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

Gold Tv S.r.l.,
Via Giacomo Peroni, 130 - 00131 Roma

•Tipo di azienda o settore

Emittente Televisiva regionale

•Tipo di impiego

Direttore di Produzione

•Principali mansioni e responsabilità

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

•Date (da – a)

Dal 2005 a tutt'oggi

•Tipo di impiego

Giornalista

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

Gold Tv S.r.l.,
Via Giacomo Peroni, 130 - 00131 Roma

•Date (da – a)

A.A. 2022-2023

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università "La Sapienza"- Roma

•Tipo di azienda o settore

Facoltà di Ingegneria sede di Latina

•Tipo di impiego

Codocenza (6 cfu) del corso di Campi Elettromagnetici con il prof. Frezza

•Date (da – a)

A.A. 2021-2022

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università "La Sapienza"-Roma

•Tipo di azienda o settore

Facoltà di Ingegneria sede di Roma – corso di studi in Ingegneria Informatica ed Automatica

•Tipo di impiego

Codocenza (4 cfu) del corso di Fisica con la prof.ssa Sibilla

•Date (da – a)

A.A. 2021-2022

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di "Tor Vergata" - Roma

•Tipo di azienda o settore

Facoltà di Ingegneria

•Tipo di impiego

Tutor per il corso di Fisica I per i prof. Mercuri, Ermini e Di Castro

<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego 	<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"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego 	<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"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego 	<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"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego 	<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"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego 	<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"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego 	<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"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego 	<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"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego 	<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"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego 	<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"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego 	<p>A.A. 2018-2019 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"> •Date (da – a) 	<p>A.A. 2017-2018</p>

- 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
 - Tipo di impiego
-
- 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
 - 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

Università di "Tor Vergata" - Roma
 Facoltà di Ingegneria
 Tutor per il corso di Fisica I per i prof. Mercuri, Tebano e Di Castro

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

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

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

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

A.A. 2015-2016
 Università di "Tor Vergata" - Roma
 Facoltà di Ingegneria
 Tutor per il corso di Fisica I per il prof. Mercuri

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

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

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

a.s. 2014-2015
 Istituto per i Servizi Sociali "Jean Piaget" –
 viale De Chirico Roma
 Scuola superiore

<ul style="list-style-type: none"> •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p>Professore terza fascia</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) 	<p>a.a. 2013-2014</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p>Università di “Tor Vergata” – Roma Facoltà di Ingegneria Tutor Tutor per i corsi di Fisica Generale tenuti dai Professori Stefano Paoloni e Ugo Zammit</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giugno 2011 – Luglio 2011 Istituto Professionale di Stato Serv., Comm., Turis., Soc., Alberghiero “Filosi”- Terracina</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p>Professore matematica Professore Matematica per corsi di recupero</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego 	<p>a.a. 2007-2008 Università di “La Sapienza” – Roma Facoltà di Ingegneria Tutor</p>

<ul style="list-style-type: none"> •Principali mansioni e responsabilità 	<p>Tutor per i corsi di Fisica II tenuti dal Professore Mario Bertolotti</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego 	<p>2003-2005 Unipol Banca e Banca Popolare del Lazio sedi di Terracina</p>
<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità 	<p>Perito</p> <p>Da Maggio 2002 a Settembre 2002 Poste Italiane – Roma Bancoposta Stage Formativo</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) 	<p>Triennio Accademico 2004-2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dottorato di Ricerca in Elettromagnetismo (XIX ciclo)</p>

•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/Al₅₀Ga₅₀N 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/Al₂O₃ 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)

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Roma, 23/01/2023