

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

Letizia Sciscione

Indirizzo

Telefono

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 Roma – corso di studi in Ingegneria Informatica ed Automatica

•Tipo di impiego

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

•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 Sibilia

•Date (da – a)

A.A. 2021-2022

<ul style="list-style-type: none"> •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego 	<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"> •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 	<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"> •Tipo di impiego 	Professore a contratto corso di Fisica II
<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. 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"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego 	<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"> •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. 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"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore •Tipo di impiego 	<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"> •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. 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"> •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. 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"> •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. 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"> •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. 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"> •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. 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"> •Date (da – a) 	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)
- 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

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/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)