

Allegato 3

INFORMAZIONI PERSONALI

Letizia Sciscione

TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

A.A. 2000/2001 Laura in Ingegneria Elettronica presso l'Università "La Sapienza" di Roma voto 110 e lode
Triennio accademico 2004-2006 Dottorato di Ricerca in Elettromagnetismo (XIX ciclo)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- A.A. 2023/2024 **Codocenza (4cfu) del corso di Fisica Generale**
Università "La Sapienza" di Roma – Facoltà di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale
Sede di Roma – dipartimento DIAG
- A.A. 2023/2024 **Docenza (9cfu) del corso di Fisica II**
Università "La Sapienza" di Roma sede di Latina - Facoltà di Ingegneria
Corso unico di I3S mutuato ICI
- A.A. 2022/2023 **Professore a contratto per il corso di didattica integrativa del corso di Fisica**
Università di Roma 3 – Roma Facoltà di Ingegneria Meccanica
- A.A. 2022/2023 **Professore a contratto per il corso di didattica integrativa del corso di Fisica**
Università di Roma 3 – Roma Facoltà di Ingegneria Elettronica
- A.A. 2022/2023 **Codocenza (6cfu) del corso di Fisica I**
Università "La Sapienza" di Roma sede di Roma - Facoltà di Ingegneria – corso di laurea in Ingegneria Energetica
- A.A. 2022/2023 **Codocenza (4cfu) del corso di Fisica Generale**
Università "La Sapienza" di Roma – Facoltà di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale
Sede di Roma – dipartimento DIAG
- A.A. 2022/2023 **Codocenza (6cfu) del corso di Campi Elettromagnetici**
Università "La Sapienza" – Facoltà di Ingegneria sede di Latina

- A.A. 2021/2022 **Codocenza (4cfu) del corso di Fisica Generale**
Università "La Sapienza" di Roma – Facoltà di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale
Sede di Roma – dipartimento DIAG
- A.A. 2021/2022 **Tutor del corso di Fisica 1 dei prof. Mercuri, Ermini e Di Castro**
Università di "Tor Vergata" di Roma – Facoltà di Ingegneria
- A.A. 2021/2022 **Codocenza (3cfu) del corso di Campi Elettromagnetici**
Università "La Sapienza" – Facoltà di Ingegneria sede di Latina
- A.A. 2021/2022 **Professore a contratto per il corso di didattica integrativa del corso di Fisica**
Università di Roma 3 sede di Ostia – Roma Facoltà di Ingegneria de Mare
- A.A. 2020/2021 **Tutor del corso di Fisica I dei prof. Mercuri, Ermini e Di Castro**
Università di "Tor Vergata" di Roma – Facoltà di Ingegneria
- A.A. 2020/2021 **Codocenza (3cfu) del corso di Campi Elettromagnetici**
Università "La Sapienza" – Facoltà di Ingegneria sede di Latina
- A.A. 2019/2020 **Tutor del corso di Fisica I dei prof. Mercuri, Tebano e Di Castro**
Università di "Tor Vergata" di Roma – Facoltà di Ingegneria
- A.A. 2019/2020 **Professore a contratto per il corso di didattica integrativa del corso di Fisica**
Università di Roma 3 sede di Ostia – Roma Facoltà di Ingegneria de Mare
- A.A. 2019/2020 **Docenza (9cfu) del corso di Fisica II**
Università "La Sapienza" di Roma sede di Latina - Facoltà di Ingegneria
Corso unico di I3S mutuato ICI
- A.A. 2018/2019 **Tutor del corso di Fisica I dei prof. Mercuri, Tebano e Di Castro**
Università di "Tor Vergata" di Roma – Facoltà di Ingegneria
- A.A. 2019/2020 **Tutor del corso di Fisica I del prof. Palumbo**
Università "La Sapienza" – sede di Roma *- Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea in Ingegneria Edile ed Architettura
- A.A. 2018/2019 **Docenza (9cfu) del corso di Fisica II**
Università "La Sapienza" di Roma sede di Latina - Facoltà di Ingegneria corso unico

- A.A. 2017/2018 **Tutor del corso di Fisica I dei prof. Mercuri, Tebano e Di Castro**
Università di "Tor Vergata" di Roma – Facoltà di Ingegneria
- A.A. 2017/2018 **Docenza (9cfu) del corso di Fisica II**
Università "La Sapienza" di Roma sede di Latina - Facoltà di Ingegneria corso unico
- A.A. 2016/2017 **Tutor per i corsi di Fisica I (prof. Raggi) e Fisica II (prof. Belardini)**
Università "La Sapienza" di Roma sede di Latina - Facoltà di Ingegneria corso unico
- A.A. 2016/2017 **Tutor del corso di Fisica I dei prof. Mercuri, Tebano e Di Castro**
Università di "Tor Vergata" di Roma – Facoltà di Ingegneria
- A.A. 2015/2016 **Codocenza (3cfu) del corso di Fisica II**
Università "La Sapienza" – Facoltà di Ingegneria sede di Latina corso unico
- A.A. 2015/2016 **Tutor del corso di Fisica I del prof. Mercuri**
Università di "Tor Vergata" di Roma – Facoltà di Ingegneria
- A.A. 2014/2015 **Tutor del corso di Fisica I dei prof. Mercuri e Tebano**
Università di "Tor Vergata" di Roma – Facoltà di Ingegneria
- A.A. 2014/2015 **Tutor per i corsi di Fisica I (prof. Sarti) e Fisica II (prof. Centini)**
Università "La Sapienza" di Roma sede di Latina - Facoltà di Ingegneria corso unico
- A.A. 2014/2015 **Codocenza (3cfu) del corso di Fisica II**
Università "La Sapienza" – Facoltà di Ingegneria sede di Latina corso unico
- A.S. 2014/2015 **Professore di Fisica**
Istituto per i servizi sociali "Jean Piaget" Viale De Chirico – Roma
- A.A. 2013/2014 **Tutor del corso di Fisica Generale dei prof. Zammit e Paoloni**
Università di "Tor Vergata" di Roma – Facoltà di Ingegneria
- A.A. 2012/2013 **Tutor del corso di Fisica Generale dei prof. Zammit e Paoloni**
Università di "Tor Vergata" di Roma – Facoltà di Ingegneria
- A.A. 2011/2012 **Tutor del corso di Fisica Generale del prof. Paoloni**
Università di "Tor Vergata" di Roma – Facoltà di Ingegneria

- Giugno 2011-Luglio 2011 **Professore di Matematica per i corsi di recupero**
Istituto Professionale di Stato Serv., Comm., Turis. Soc., Alb. "Filosi" di Terracina (LT)
- A.A. 2010/2011 **Tutor del corso di Fisica Generale dei prof. Zammit e Paoloni**
Università di "Tor Vergata" di Roma – Facoltà di Ingegneria
- A.A. 2009/2010 **Tutor del corso di Fisica Generale del prof. Li Voti**
Università "La Sapienza" di Roma - Facoltà di Ingegneria- corso di Ingegneria Gestionale sede di Roma
- A.A. 2008/2009 **Tutor del corso di Fisica I del prof. Piacentini**
Università "La Sapienza" di Roma - Facoltà di Ingegneria
- A.A. 2007/2008 **Tutor del corso di Fisica Generale del prof. Li Voti**
Università "La Sapienza" di Roma- Facoltà di Ingegneria- corso di Ingegneria Gestionale sede di Roma
- A.A. 2007/2008 **Tutor del corso di Fisica II del prof. Bertolotti**
Università "La Sapienza" di Roma - Facoltà di Ingegneria – corso di Ingegneria Aerospaziale
- A.A. 2006/2007 **Tutor del corso di Fisica Generale del prof. Li Voti**
Università "La Sapienza" di Roma - Facoltà di Ingegneria- corso di Ingegneria Gestionale sede di Roma
- A.A. 2006/2007 **Tutor del corso di Fisica II del prof. Bertolotti**
Università "La Sapienza" di Roma - Facoltà di Ingegneria – corso di Ingegneria Aerospaziale
- A.A. 2005/2006 **Tutor del corso di Fisica Generale del prof. Li Voti**
Università "La Sapienza" di Roma - Facoltà di Ingegneria- corso di Ingegneria Gestionale sede di Roma
- A.A. 2005/2006 **Tutor del corso di Fisica II del prof. Bertolotti**
Università "La Sapienza" di Roma - Facoltà di Ingegneria – corso di Ingegneria Aerospaziale
- A.A. 2004/2005 **Tutor del corso di Fisica Generale del prof. Sciortino**
Università "La Sapienza" di Roma - Facoltà di Ingegneria- corso di Ingegneria Gestionale sede di Roma
- A.A. 2003/2004 **Tutor del corso di Fisica Generale del prof. Li Voti**
Università "La Sapienza" di Roma - Facoltà di Ingegneria- corso di Ingegneria Gestionale sede di Roma
- Dal 2003 al 2005 **Perito**
Presso Unipol Banca e Banca Popolare del Lazio sede di Terracina
- Da Maggio 2002 a Settembre **Stage Formativo**

- 2002 Presso Poste Italiane sezione Bancoposta sede di Roma
- Dal 2002 **Giornalista pubblicista presso Gold Tv**
- Dal 1999 **Amministratore Unico della Telemontegiove srl**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Triennio accademico 2004-2006** **Dottore di Ricerca in Elettromagnetismo**
Università "La Sapienza" di Roma (XIX ciclo)
- Dal 13 gennaio 2005 **Giornalista Pubblicista**
Ordine dei giornalisti del Lazio
- Dal 2002 **Conseguimento dell'abilitazione alla professione di Ingegnere**
- A.A. 2000/2001 **Laurea in Ingegneria Elettronica cum laude**
Università "La Sapienza" di Roma titolo della tesi "Interazione parametrica non lineare in struttura a gap fotonico: teoria ed esperimenti"
- A.S. 1993/1994 **Diploma di maturità Scientifica**
Liceo Scientifico "Leonardo Da Vinci" Terracina, voto 58/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Competenze comunicative ▪ possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di giornalista. Ottime capacità di team working in ambiente multiculturale. Ottime doti empatiche e grande flessibilità e disponibilità.

Competenze organizzative e gestionali ▪ leadership (attualmente responsabile di un team di 30 persone)
▪ ottime competenze organizzative come HR e direttore di produzione di reti televisive private

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

▪ 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.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
- Presentazioni
- Progetti
- Conferenze
- Seminari
- Riconoscimenti e premi
- Appartenenza a gruppi / associazioni
- Referenze
- Menzioni
- Corsi
- Certificazioni

[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. Poti, 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)

ALLEGATI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".