

Allegato 3

INFORMAZIONI PERSONALI Letizia Sciscione

A.A. 2000/2001 Laura in Ingegneria Elettronica presso l'Università

"La Sapienza" di Roma voto 110 e lode

TITOLO DI STUDIO Triennio accademico 2004-2006 Dottorato di Ricerca in DICHIARAZIONI PERSONALI

Elettromagnetismo (XIX ciclo)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

> Tutor del corso di Fisica 1 dei prof. Mercuri e Di Castro A.A. 2024/2025

> > Università di "Tor Vergata" di Roma – Facoltà di Ingegneria

A.A. 2024/2025 Codocenza (3cfu) del corso di Fisica I

Università "La Sapienza" di Roma sede di Latina - Facoltà di Ingegneria Civile

A.A. 2024/2025 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. 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 paramentrica 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

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Inglese



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

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

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

[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. Sibilia, 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. Sibilia, 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. Sibilia, 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 refletion Marco Centini, Giuseppe D'Aguanno, Letizia Sciscione, Concita Sibilia, 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. Sibilia, E. Fazio, M. Bertolotti, A. Fiore, A. Convertino, L. Cerri, M. Scalora, Appl. Phys. Lett. 84, 3010 (2004)

ALLEGATI

Certificazioni

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".