Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Simona D'Agostino

Dottoressa in Ingegneria Biomedica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(27-28 Gennaio 2022)

Corso di formazione

Evento web.

• 61° Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione "Carlo Polvani". Corso teorico/pratico sugli aspetti radioprotezionisti e metrologici della telefonia 4G e 5G, finalizzato alla corretta valutazione dell'esposizione della popolazione".

(14 Dicembre 2021)

Corso di formazione

Evento in FaD Sincrona su piattaforma GoTo Webinar

"Campi elettromagnetici - Corso base". Il corso ha l'obiettivo di fornire criteri operativi per poter individuare e valutare il rischio espositivo derivante dall'esposizione a CEM associato alle sorgenti CEM maggiormente diffuse in ambito sanitario, terziario ed industriale, ai fini della prevenzione dei rischi per la salute e sicurezza.

(29-30 Gennaio 2020)

Corso di formazione

Istituto Superiore di Sanità (RM).

 Strumenti WEB per la valutazione dell'esposizione occupazionale alle Radiazioni non lonizzanti" – evento formazione-informazione.

(4 Luglio 2019)

Corso di formazione

Phoenix ESD s.r.l.

 "Campi elettromagnetici e radiazioni ottiche artificiali – misura e valutazione negli ambienti di lavoro".

20 Maggio 2019

Abilitazione alla professione di Esperto in Radioprotezione I grado

Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, numero iscrizione 1133

(Dicembre 2017 – Novembre 2018)

Tirocinio obbligatorio per l'abilitazione alla professione di Esperto in Radioprotezione (ex E.Q.) di I e II grado

Attività mediche

 Studio di sorgenti la cui sorveglianza partiene ad un esperto qualificato di I e II grado.

(3 Marzo 2018)

Corso di formazione

INAIL, Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro e le malattie professionali

• "D.lgs. 81/08, art 37 – La sicurezza sul lavoro – Formazione obbligatoria per i dipendenti dell'Istituto Inail".

(8 Febbraio 2018)

Corso di formazione

Aidii - Associazione italiana degli igienisti industriali

 "Misura e valutazione del rischio microclima nei luoghi di lavoro.", presso Università di Roma "La Sapienza" - Dipartimento di Chimica, P. le Aldo Moro, Roma.



(2012 - 2014) Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica

Università di Roma "La Sapienza"

- Principali materie oggetto dello studio: Interazione Bioelettromegnetica, Radioprotezione e Complementi di Fisica, Biomeccanica, Applicazioni Tecnologiche in Chirurgia e Patologie da Ambiente Ospedaliero, Strumentazione Biomedica, Elaborazione Dati e Segnali Biomedici, Impianti Ospedalieri.
- Titolo tesi: Caratterizzazione numerica di sistemi espositivi per applicazioni di drug delivery basate sul campo magnetico"
- Votazione: 110/110 conseguita il 15/01/2015

(Maggio 2012 - Luglio 2012)

Tirocinio formativo per laureandi.

ENEA, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. Centro Ricerche Casaccia (RM).

(Febbraio 2012 - Luglio 2012)

Tirocinio formativo per laureandi.

Università "La Sapienza", Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni Elettronica. Roma.

(2008 - 2012)

Laurea Triennale in Ingegneria Clinica

Università di Roma "La Sapienza"

- Principali materie oggetto dello studio: Macchine e Meccanica Applicata alle Macchine, Meccanica dei Fluidi, Modelli dei Sistemi Biologici, Elettronica, Elettrotecnica Impianti e Macchine Elettriche, Scienza delle Costruzioni, Misure per la Diagnostica Clinica, Fondamenti di Anatomia e Fisiologia Umana.
- Titolo tesi: "Analisi circuitale della sonda Trimprob: generazione del segnale di alimentazione"
- Votazione: 103/110- conseguita il 27/07/2012

ESPERIENZA PROFESSIONALE

(1 Novembre 2019 – in corso) Termine fissato per 1 Novembre 2022

Dottorato di ricerca in Tecnologie dell'Informazione e delle Comunicazioni (PhD student in Information and Communications Technologies - ICT) - Curriculum: Ingegneria Elettronica

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET) – Sapienza Università di Roma.

Borsa finanziata da INAIL - Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro

- Area di ricerca: bioelettromagnetismo e dispositivi biomedici
- Il progetto di ricerca si propone come strumento per approfondire diversi aspetti concernenti la tematica della valutazione del rischio sui luoghi di lavoro, con l'obiettivo di fornire strumenti utili per migliorare la sicurezza degli operatori; altresì il focus di studio pone l'attenzione in quelle situazioni in cui sono state riscontrate lacune in letteratura scientifica;
- Strumenti di analisi: campagne di misura sui luoghi di lavoro per valutazione dell' esposizione ai campi elettromagnetici; studi di dosimetria numerica.

(Dicembre 2017 – Novembre 2019)

Borsista in programmi di ricerca

INAIL, Centro di ricerca DiMEILA (Dipartimento Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale) – Laboratorio Rischio agenti fisici. Monte Porzio Catone (RM).

Vincitrice del Bando di selezione pubblicato in G.U. 13 giugno 2017, n.44 /Borsa 15 DiMEILA;

- Attività di ricerca per la realizzazione del progetto: "Sistemi innovativi di gestione della sicurezza per rischi connessi all'evoluzione dei processi produttivi."
- Finalità del progetto è la formulazione di indicazioni operative per la valutazione del rischio associato ad apparecchiature che generano radiazioni non ionizzanti ed altresì la sorveglianza dei lavoratori esposti a campi elettromagnetici.

L'attività prevede: collaborazione con l'**Istituto Superiore di Sanità** (RM); misure e stime di esposizione ai campi elettromagnetici presso ambienti di lavoro (sanitario e industriale) presenti su tutto il territorio nazionale per lo studio di scenari espositivi reali; analisi dosimetriche con software dedicato, conoscenza del quadro normativo in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro.

Attività o settore Ricerca scientifica.



(Marzo 2016 – Marzo 2017) Collaboratore esterno in studi sperimentali

CNR, Consiglio Nazionale delle Ricerche; Istituto di Farmacologia Traslazionale (IFT). ARTOV. Tor Vergata (RM).

- Collaborazione in studi sperimentali in qualità di ingegnere biomedico esterno.
- Tale lavoro viene svolto nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo: "Terapie non invasive per trattamenti di diverse malattie neurologiche", il cui fine richiede lo svolgimento di attività sperimentale in laboratorio, impiego di antenne generanti microonde e sistemi espositivi in parte realizzati durante lo studio stesso.

Attività o settore Ricerca scientifica.

(Marzo 2016 – Marzo 2017)

Attività di formazione

Motustech srl, Castel Fusano (RM).

- Attività di formazione
- Analisi valutativa dell'apparato locomotore. Tale lavoro viene svolto lavorando con un team di esperti, avvalendosi di strumenti innovativi, validati e altamente accurati per la valutazione funzionale del movimento. I campi di applicazione riguardano l'ambito sportivo, clinico e di riabilitazione.

Attività o settore Biomeccanico

SEMINARI E CONVEGNI

(4 Febbraio 2020)

Partecipazione al seminario dal titolo "Leading after nuclear acccident- The Fukushima accident", presentato dal Dr. Naomi Hirose- vice presidente TEPCO - Tokyo Electric Power Company Holdings.

Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica, Sapienza Università di Roma (RM).

(3-4 Dicembre 2019)

Partecipazione allo streaming dei contenuti della scuola di Dottorato su 5g (5g International PhD School 2019), aggregato alla conferenza "5G Italy".

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Università di Roma La Sapienza, via Eudossiana 18 (RM).

(15 Novembre 2019)

Partecipazione al convegno dal titolo: "Progetto BRIC INAIL ID 26 presentazione risultati finali"

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Università di Roma La Sapienza, via Eudossiana 18 (RM).

(17 Ottobre 2019)

<u>Presentazione in qualità di relatore</u>, dello studio dal titolo: "La radioprotezione tra Testo Unico e D.Lgs."".

Convegno Nazionale dBA 2019, Agenti fisici e salute nei luoghi di lavoro", Bologna (BO).

(9 Ottobre 2019)

Partecipazione al seminario dal titolo:" Le normative di salute e sicurezza sul lavoro e la tutela assicurativa alla prova della IV rivoluzione industriale". Inail, via IV Novembre (RM).

(11 Aprile 2019)

Partecipazione al seminario dal titolo: "L'innovazione tecnologica per la valutazione del rischio biomeccanico e la riabilitazione al gesto lavorativo" Centro di Ricerche INAIL Monte Porzio Catone (RM).

(21 Marzo 2019)

Partecipazione al seminario dal titolo: "Muscolo e vibrazioni" Centro di Ricerche INAIL Monte Porzio Catone (RM).

(28 Febbraio 2019)

Partecipazione al seminario dal titolo: "Mappatura dei rischi e degli outcomes di salute sul territorio"

Centro di Ricerche INAIL Monte Porzio Catone (RM).



Partecipazione al seminario dal titolo: "MATLAB per lo sviluppo di piattaforme di (27 Febbraio 2019) monitoraggio di dispositivi IoT" MathWorks Event (RM). (8 Novembre 2018) Partecipazione al seminario dal titolo: "Esposizione al radon indoor in ambienti di vita e di lavoro: livelli medi, attuale regolamentazione e prospettive future" Centro di Ricerche INAIL Monte Porzio Catone (RM). (26 Ottobre 2018) Partecipazione al convegno dal titolo: "Radon rischio geologico dalla terra un pericolo invisibile per la salute: quanti lo conoscono?" CNR, Piazzale Aldo Moro 7, (RM). Organizzato dal Consiglio Nazionale Geologi. (17 Ottobre 2018) Presentazione in qualità di relatore, dello studio dal titolo:" Sviluppo ed utilizzo di uno strumento web per l'elaborazione delle misure di esposizione al campo magnetico di bassa freguenza e la determinazione dell'indice di picco ponderato". Convegno Nazionale dBA 2018, i rischi fisici nei luoghi di lavoro. Bologna (BO). (9 Ottobre 2018) Partecipazione al seminario dal titolo:" Protezione dalle radiazioni in sanità". Centro di Ricerche INAIL Monte Porzio Catone (RM). (20 Settembre 2018) Partecipazione al seminario dal titolo: "Controllo attivo del rumore e delle vibrazioni: stato dell'arte e prospettive" Centro di Ricerche INAIL Monte Porzio Catone (RM). (4 Luglio 2018) Partecipazione al convegno dal titolo: "Prevention through design e impresa 4.0. Il contributo della ricerca Inail." Auditorium Inail, P.le Pastore 6, Roma. Partecipazione al seminario dal titolo:" La radioattività naturale nei materiali da (25 Gennaio 2018) costruzione". Consiglio Nazionale delle Ricerche, P. le Aldo Mor,7 (RM). In collaborazione con l'Associazione nazionale professionale Esperti Qualificati in radioprotezione (ANPEQ) e Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma. (11 Dicembre 2017) Partecipazione al seminario dal titolo: "Ottimizzazione della radioprotezione nelle procedure di radiologia interventistica". Centro di Ricerche INAIL Monte Porzio Catone (RM). (04 Ottobre 2017 - 06 Ottobre Presentazione mediante poster, dello studio: "Characterization of electrical 2017) signal of artificial axon model for exposure to millimeter waves. C. Della Monica, E. Palizzi, S. D'Agostino, F. Di Pietrantonio, M. Benetti, D. Cannatà, M. Cavagnaro, D. Sardari, P. Stano and A. Ramundo-Orlando. 8th International THz-Bio workshop", ENEA, Frascati (RM). (14 Febbraio 2017 - 16 Febbraio Partecipazione al COST Meeting BM1309, "5th WGMs with Workshops: COST 2017) EMF-MED, European network for innovative uses of EMFs in biomedical applications." CIOP- Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, Varsavia, Polonia. (25 Settembre 2016 - 30

Settembre 2016)

Presentazione mediante poster, dello studio: "Small-size wire phantom to study effect of MMW on nerve fiber, S. D'Agostino, F. Di Pietrantonio, M. Benetti, D. Cannatà, M. Cavagnaro, D. Sardari, P. Stano and A. Ramundo-Orlando ".

"41st International Conference on Infrared. Millimeter and Terahertz wayes", organizzata da The International Society of Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves; Copenhagen, Danimarca.

(2 Maggio 2016) Partecipazione al convegno: "Nuova frontiera nel campo delle misure RF e



Curriculum Vitae

Microonde: News 5G Technology".

Rohde&Schwarz Italia S.p.A., Roma.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

Francese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
Certificato di livello, presso British Centre. B2				
A2	A2	A1	A1	A1
11 111 4 4 / 4 6 1 14 1 1	DAMES IN A STA			

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

- Sistemi operativi: Microsoft Windows, ios, Android.
- Programmazione: C++, Java.

Altre competenze

- Sistemi di simulazione: Comsol Multiphysics, CST Computer Simulation Technology, LTspice, Matlab, Sim4life.
- Software applicativi: KaleidaGraph, OptoGait, Gyko RePower.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni scientifiche

9 Febbraio 2022. Articolo su rivista.

Autori: S D'Agostino, M Colella, M Liberti, R Falsaperla and F Apollonio.

Titolo: "Systematic numerical assessment of occupational exposure to electromagnetic fields of Transcranial Magnetic Stimulation".

The International Journal of Medical Physics Research and Practice. DOI: 10.1002/mp.15567

8 Ottobre 2021. Articolo su rivista.

Autori: G M Contessa, S D'Agostino, R Falsaperla, C Grandi, A Polichetti.

Titolo: "Issues in the implementation of Directive 2013 35 /EU regarding the protection of workers against electromagnetic fields"

International Journal of Environmental Research and Public Health. 2021, 18, 10673.

https://doi.org/10.3390/ijerph182010673

18 Giugno 2018. Articolo su rivista.

Autori: Simona D'Agostino, C. Della Monica, E. Palizzi, F. Di Pietrantonio, M. Benetti, D. Cannatà, M. Cavagnaro, D. Sardari, P. Stano and A. Ramundo-Orlando.

Titolo: "Extremely high frequency electromagnetic fields facilitate electrical signal propagation by increasing transmembrane potassium efflux in an artificial axon model."

Journal: Scientific Reports volume 8, Article number: 9299 (2018). DOI: 10.1038/s41598-018-27630-8

Effetti biologici causati dall'esposizione a MMW.

www.nature.com/articles/s41598-018-27630-8

Luglio 2022. Atti di convegno

Autori: M. Comelli, D. Andreuccetti, N. Zoppetti, E. Mattei, G. Burriesci, R. Falsaperla, S. D'Agostino, C. Grandi, M. Valentini, A. Bogi, N. Stacchini, R. Di Liberto.

Titolo: "WebNir: Web-based tools for assessing occupational exposure to Non-lonizing Radiation"



10th Jubilee International Conference on Radiation in Various Fields of Research (Jubilee RAD 2022 Conference Summer Edition). Herceg Novi, Montenegro, from 25th to 29th of July, 2022

Luglio 2022. Atti di convegno

Autori: C.Vivarelli, E.Mattei, F.Censi, G.Burriesci, S.D'Agostino, R.Falsaperla, G.Calcagnini.

Titolo: "Exposure set up for the far-field EMI assessment of pacemakers";

44th Annual international conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. EMBC2022, Glasow, Scotland.

Giugno 2022. Atti di convegno

Autori: Alessandro Polichetti , Gian Marco Contessa, Simona D'Agostino, Rosaria Falsaperla, Carlo Grandi.

Titolo: "Protection of Workers Exposed to EMFs above Occupational Exposure Limits".

ICEmB2022. VI edizione del convegno nazionale "Interazioni tra Campi Elettromagnetici e Biosistemi", Cagliari

Giugno 2022. Atti di convegno

Autori: Giancarlo Burriesci, Andrea Bogi, Moreno Comelli, Simona D'Agostino, Riccardo Di Liberto, Rosaria Falsaperla, Marco Valentini, Nicola Zoppetti

Titolo: Interconfronto tra strumenti di misura utilizzati per la valutazione di segnali complessi di campi elettromagnetici mediante il metodo del picco ponderato

38° Congresso Nazionale di igiene industriale e ambientale - Aidii 2022 . Cagliari

Giugno 2022. Atti di convegno

Autori: S. D'Agostino, M. Colella, M. Liberti, R. Falsaperla and F. Apollonio.

Titolo: Occupational exposure to transcranial magnetic stimulation coil: a systematic numerical risk assessment.

BioEM 2022 - International Conference in the area of bioelectromagnetic. Nagoya, Japan, 19 - 24 Giugno 2022.

Giugno 2022. Atti di convegno

Autori: N. Dolciotti, M. Colella, S. D'Agostino , ,M. Liberti and F. Apollonio

Titolo: "Improved anatomical female breast model: 3D realization and its application to numerical plane wave exposure"

IEEE MELECON, Palermo, 14 - 16 June 2022;

Giugno 2022. Atti di convegno

Autori: S. D'Agostino, M. Colella, M. Liberti, R. Falsaperla and F. Apollonio,

Titolo: "Occupational exposure to TMS treatment: variability among human anatomical models".

3rd URSI AT-AP-RASC, Gran Canaria, 29 Maggio - 3 Giugno 2022;

Ottobre 2021. Atti di convegno

Autori: S. D'Agostino; M. Colella; M. Liberti; R. Falsaperla; F. Apollonio.

Titolo: "Numerical assessment of the exposure to Transcranial Magnetic Stimulation coil male and female anatomical model comparison".

BioEM 2021 - International Conference in the area of bioelectromagnetics. Ghent, Belgium, 26 September 01 October 2021

14 Ottobre 2021. Articolo su libreria digitale

Autori: S. D'Agostino; M. Colella; M. Liberti; R. Falsaperla; F. Apollonio.

Titolo: "Dosimetric assessment of clinical staff exposed to magnetic field produced by a transcranial magnetic stimulation circular coil".

Raccolta: XXXIV General Assembly and Scientific Symposium of the International Union of Radio Science (URSI GASS).

Editore: IEEE Xplore

DOI: 10.23919/URSIGASS51995.2021.9560280

Ottobre 2021. Atti di convegno

Autori: A Bogi I Pinto, N Stacchini, R Pozzi, R Falsaperla, S D'Agostino A Polichetti C Giliberti, M Comelli, N Zoppetti.

Titolo: "Stimolatori muscolari ad uso estetico come sorgenti rilevanti di campo magnetico aspetti protezionistici".

Convegno Nazionale Airp Roma, 29 Settembre - 1 Ottobre 2021



Curriculum Vitae

Settembre 2020. Atti di convegno

Autori: N. Zoppetti, D. Andreuccetti, S. Ceccherini , M. Comelli, S. D'Agostino and R.Falsaperla

Titolo: Uncertainty in determining respect distance for electromagnetic fields by spatial interpolation of exposure indices.

Raccolta: URSI GASS 2020, 29 agosto - 5 settembre 2020, Roma.

Ottobre 2019. Supplemento su rivista.

Autori: A. Modenese, D. Carlotti, G.M. Contessa, <u>S. D'Agostino</u>, R. Falsaperla, C. Grandi, V. Lopresto, R. Pinto, A. Polichetti, R. Pozzi, F.M. Gobba

Titolo: "Protezione dei lavoratori dai campi elettromagnetici (CEM) e sorveglianza sanitaria: dati preliminari di una ricerca nell'ambito del Bando INAIL Ricerche in Collaborazione (BRiC) 2016" - 82° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro

Giornale: GIMLE- Giornale Italiano Di Medicina Del Lavoro ed Ergonomia, Volume XLI n.4. Ottobre-Dicembre 2019

17 Ottobre 2019. Atti di convegno.

Autori: S. D'Agostino, G.M. Contessa, E. Ragno, P. Rossi.

Titolo: "La radioprotezione tra Testo Unico e D.Lgs."

Raccolta: Convegno Nazionale dBA 2019, Agenti fisici e salute nei luoghi di lavoro", ISBN 978-88-944190-3-0

27 Settembre 2019. Atti di convegno.

Autori: A. Modenese, D. Carlotti, G.M. Contessa, <u>S. D'Agostino</u>, R. Falsaperla, C. Grandi, V. Lopresto, R. Pinto, A. Polichetti, R. Pozzi, F.M. Gobba

Titolo: "Protezione dei lavoratori dai campi elettromagnetici (CEM) e sorveglianza sanitaria: dati preliminari di una ricerca nell'ambito del Bando INAIL Ricerche in Collaborazione (BRiC) 2016"

Raccolta:82° Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro (SIML), 25-27 settembre, Trieste.

23 Giugno 2019. Atti di convegno – sessione poster.

Autori: R. Pinto, A. Coniglio, G.M. Contessa, <u>Simona D'Agostino</u>, R. Falsaperla, V. Lopresto and A. Polichetti.

Titolo: "Occupational environments where electromagnetic fields exposure can exceed Directive 2013/35/EU limits: identification of scenarios and preliminary measurement survey". Raccolta: BioEM2019 23-28 giugno, Montpellier (Francia).

7 Giugno 2019. Atti di convegno.

Autori: N. Zoppetti, D. Andreuccetti, M. Comelli, Simona D'Agostino, R. Falsaperla.

Titolo: "Incertezza nella determinazione della distanza di rispetto mediante interpolazione spaziale di indici di esposizione a campi elettromagnetici".

Raccolta: VII Convegno Nazionale Agenti Fisici - Monitoraggio ambientale: dalla produzione all'analisi del dato 5-7 giugno 2019 ISBN 9788888648477, Stresa (VCO).

30 Novembre 2018. Atti di convegno.

Autori: R. Pinto, G.M. Contessa, <u>S. D'Agostino</u>, R. Falsaperla, V. Lopresto and A. Polichetti. Titolo: "Scientific Review for the Identification of Occupational Scenarios where Electromagnetic Fields Exposure can exceed Exposure Limits."

Raccolta: V Convegno Nazionale Interazioni tra Campi Elettromagnetici e Biosistemi (ICEmB), Fisciano (SA).

17 Ottobre 2018. Atti di convegno.

Autori: D. Andreuccetti, M. Comelli, S. D'Agostino, R. Falsaperla, N. Zoppetti.

Titolo: "Sviluppo ed utilizzo di uno strumento Web per l'elaborazione delle misure di esposizione al campo magnetico di bassa frequenza e la determinazione dell'indice di picco ponderato."

Raccolta: Atti del Convegno "dBA2018 - I rischi fisici nei luoghi di lavoro", ISBN 978-88-940868-6-7

1 Dicembre 2016. Articolo su libreria digitale.

Autori: Simona D'Agostino, F. Di Pietrantonio, M. Benetti, D. Cannatà, M. Cavagnaro, D. Sardari, P. Stano, A. Ramundo-Orlando.

Titolo: "Small-size wire phantom to study the effect of MMW on nerve fibre."

Raccolta: IEEE 2016 41st International Conference on Infrared, Millimeter, and Terahertz waves (IRMMW-THz). Copenaghen, Danimarca.

Editore: IEEE Xplore

ISBN 9781467384858, ISSN 2162-2035, DOI: 10.1109/IRMMW-THz.2016.7758455



Collaborazioni / Progetti

Marzo 2022

<u>Docenza</u> al CORSO DI ALTA FORMAZIONE (nell'ambito del MASTER Sapienza-INAIL), dal titolo: "Gestione integrata del rischio da agenti fisici nei luoghi di lavoro e nuove tecnologie ergonomiche per la prevenzione".

28 Agosto - 4 settembre 2021

Staff. Coordinatrice dello Staff di volontari presenti in loco ed online, supporto al LOC in occasione della "XXXIV General Assempbly and Scientific Symposium (GASS) of International Union of Radio Science". Roma

20 Giugno 2016 - 24 Giugno 2016

<u>Docenza</u>: esposizione di metodiche sperimentali nella sezione: "Laboratory: vesicles preparation" della "International Summer School: Advance topics on cell model system", organizzata in collaborazione con COST Action BM1309. Presso Istituto di Farmacologia Traslazionale (IFT-CNR), Tor Vergata (RM).

20 Giugno 2016 - 24 Giugno 2016

Staff. Membro del gruppo di lavoro dell'ottava edizione dell'International Summer School-Advances topics on cell model system.

CNR, Consiglio Nazionale delle Ricerche; Istituto di Farmacologia Traslazionale (IFT). ARTOV. Tor Vergata (RM).

Certificazioni

Novembre 2021

Certificato di "Docente Formatore Qualificato per la Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.I: 6 Marzo 2013)" secondo il criterio 1 e per la Docenza C (Rischi Igienico Sanitari del D.Igs.. 81/08 (Titoli VI VIII IX X); attestato Nr AA2021003290.

Luglio 2015

Attestato di lingua inglese, riconosciuto dal MIUR – livello B2. Rilasciato da: The new British Centre (RM).

Riconoscimenti

Settembre 2021

<u>Young Scientist Award</u>. Premio ricevuto in occasione della "34th General Assemply and Scientific Symposium", conferito da "The International Union of Radio Science"; Roma.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).