

Curriculum di Mariano CARPANESE

Mariano Carpanese, ufficiale di artiglieria in congedo

Laurea in fisica V.O. conseguita presso l'università di Roma "La Sapienza" (107/110) Tesi (presso ENEA Frascati) teorico-numerica sulla emissione di radiazione in onduttore magnetico, tutors dr. G. Dattoli (ENEA) e prof. P. Camiz (La Sapienza)
--

Attualmente Ricercatore in Fisica presso ENEA CR Frascati III livello III fascia

Esperienze di lavoro

1995 - 6 mesi, presso l'unità di Fisica Teorica di ENEA Frascati: ricerca sul FEL (laser elettroni liberi) - supervisione del Dr. G. Dattoli
1995/1996 - 12 mesi, Borsa di studio SIF presso l'unità di Fisica Teorica di ENEA Frascati: teoria e progetto di un FEL operante nell'ultravioletto
supervisore Dr. G. Dattoli

1997/1998 - 4 mesi, Contratto di collaborazione coordinata continuativa, presso unità di Spettroscopia ENEA Frascati: progettazione apparato, supervisione e produzione di nanopolveri di Sic per sintesi laser
supervisore Dr.ssa R. Fantoni

1998 - 3 mesi, Contratto di collaborazione coordinata continuativa presso l'unità di Fisica Teorica del CR ENEA Frascati: ottimizzazione di un FEL operante su anello di accumulazione nella regione spettrale del VUV -
supervisore Dr. G. Dattoli

1998/1999 - 11 mesi Contratto di collaborazione coordinata continuativa presso l'Istituto Superiore di Sanità: studio, ricerca, progetto e misura di cavità acceleranti protoni, anche utilizzando codici di calcolo
supervisore Dr. L. Picardi CR ENEA Frascati Sezione Laser e acceleratori
1999 - 12 mesi Borsa di studio ENEA: ottimizzazione di un FEL in Anello di Accumulazione - supervisore Dr. G. Dattoli

2000/2008 - 87 mesi Contratto subordinato tempo determinato ricercatore presso l'unità FIS LAS di ENEA Frascati: progettazione e realizzazione laboratorio sintesi laser nano polveri, produzione di polveri nanometriche di Sic e Si per applicazioni meccaniche, optoelettroniche, biomediche - caratterizzazione delle stesse con diffrazione X, microscopia SEM e misura superficie specifica BET - supervisore Dr.ssa R. Fantoni

Da gennaio 2008 ricercatore tempo indeterminato

2008 - 4 mesi presso l'unità FIS LAS di ENEA Frascati: produzione di polveri nanometriche di Sic e Si per applicazioni meccaniche optoelettroniche biomediche - caratterizzazione con diffrazione X e microscopia SEM - supervisore Dr.ssa R. Fantoni

2008/2013 - 64 mesi presso ENEA Frascati Laboratorio Acceleratori Progetto Protonterapia Progetto IMPLART Resp. dr. Luigi PICARDI: attività come supervisore linac elettroni 5 MeV e responsabile linac protoni 7 MeV

- progettazione facility ISPAN per trattamento con protoni campioni biologici - collaborazione con Dr.ssa Violeta LAZIC su tecniche spettroscopia LIBS per discriminazione esplosivi - 2011/2012 Attività di ispettore GSE nel quadro della convenzione con ENEA-GSE per il controllo degli impianti fotovoltaici legge 129/2010, attività come RUP (dal 2010)

2013/2015 20 mesi unità Fisica Teorica e Modellistica Matematica Dr G. Dattoli: Esperimento SPARC in collaborazione con INFN, Esperimento CARM, spettroscopia FROG, attività come RUP

2015/.. - presso FSN-FUSPHY-TSM resp. Dr. Gregorio VLAD: Esperimento SPARC in collaborazione con INFN, Esperimento CARM, spettroscopia FROG, attività come RUP ed RLS

Dal 2014 senza interruzione associato INFN impegnato sulle attività di SPARC EuSparc Eupraxia per la generazione di un fascio Fel mediante elettroni accelerati tramite plasma, ha partecipato al relativo TDR

Competenze

- Trattazione matematica del FEL (free electron laser) - Teoria delle funzioni speciali, funzioni generatrici di funzioni speciali, sviluppo e applicazione di metodi operatoriali per soluzione di equazioni differenziali
- Sintesi laser di nano materiali, applicazioni meccaniche elettrotiche biomediche, tecniche di caratterizzazione (microscopio elettronico a scansione e trasmissione, diffrazione raggi X, spettroscopia Raman LIBS CARS Degenerate four wave mixing
- Fisica degli acceleratori di particelle con particolare riferimento alla progettazione e caratterizzazione di cavità risonanti, teoria e progetto dei canali di trasporto e diagnostiche per fasci di particelle, misure di campo e-m in cavità
- Progettazione e pratica di sistemi da vuoto, progettazione sistemi di raffreddamento macchine sperimentali
- Corso da ENERGY manager nel 2010
- Disciplina degli appalti pubblici (Dec. Leg. 163/2006 e successivi)
- Associato INFN esperimento SPARC per attività sul FEL compresa le gestione del vuoto, laser di seeding, operazione sala controllo
- In materia di Sicurezza sul lavoro:
- dal 2000 al 2008 progettazione gestione di un laboratorio di sintesi laser nanoparticelle utilizzando in sicurezza di gas infiammabili e tossici;

- - dal 2008 al 2013 presso il laboratorio Acceleratori di Enea Frascati e occupandosi della messa in sicurezza dell'impianto di H2 per il proton linac tramite realizzazione di linea dedicata all'Idrogeno;
- - ha frequentato il corso di radioprotezione tenuto dall'esperto qualificato ENEA Dr. Sandri;
- - è carropontista dal 2003 e carrellista, avendo frequentato i relativi corsi e richiami con regolarità;
- - ha frequentato il corso per tecnico sicurezza laser tenuto dal Ing. Milani;
- - ha frequentato il corso da 32 ore per RLS in materia di sicurezza e decreto 81;
- - ha frequentato il corso SIAD sui gas tecnici tossici e criogenici;
- - è RLS in carica presso ENEA Frascati essendo stato eletto.

Lingue

Inglese scritto e parlato

Pubblicazioni

43 lavori

Frascati, Febbraio 2021

Mariano **CARPANESE**

CURRICULUM DELLA ATTIVITA' SVOLTA

La sottoscritta, MARIA GANGI, dipendente della Sezione INFN di Bologna dal 26 ottobre 1992, con contratto a tempo determinato, ai sensi dell'art. 7. VI comma della Legge 554/88, è nominata in ruolo a partire dal 20 Luglio 1994 . Inquadrata nel V livello professionale del profilo di Collaboratore di Amministrazione dal 2007 a tal fine dichiara:

di svolgere l'attività di Addetta al Servizio di Prevenzione e Protezione e in questo ambito ha seguito e superato i moduli A-B, percorsi di formazione per Responsabili e Addetti ai Servizi di Prevenzione e Protezione dell'INFN;

cura la Segreteria del Servizio di Prevenzione e Protezione svolgendo i compiti di :

- organizzazione archivio dati;
- formazione e informazione dei corsi di aggiornamento e distribuzione documentazione sulla sicurezza;
- stesura dei verbali sulla sicurezza.
-

Dal 13 Dicembre 2007 dopo aver conseguito l'attestato di Responsabile per la Sicurezza Modulo C :

- collabora con il Responsabile del Servizio alla individuazione dei fattori di rischio, alla valutazione dei rischi ed elabora, per quanto di competenza alle procedure di sicurezza nonché alla stesura del Documento della Sicurezza;
- cura la compilazione delle Schede per l'indagine ed il censimento dei rischi presenti sul posto di lavoro;
- gestisce la documentazione in rete del Servizio e il costante aggiornamento dello stesso nonché creazione del sito web del medesimo Servizio;
- cura l'aggiornamento dei corsi per la squadra di primo soccorso e antincendio della Sezione;
- acquista e ordina materiali per la squadra e per le cassette di pronto soccorso.

Ha partecipato a numerosi convegni sia in ambito locale che in ambito nazionale, sempre sul tema della sicurezza.

Si è impegnata nella documentazione sulla nuova normativa L.123/07: modifiche all'art. 7 del D.Lgs. 626/94, in attesa della Legge delega sul Testo Unico , normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro che mira a valorizzare ed incoraggiare codici di condotta e "buone prassi" che orientano i comportamenti dei datori di lavoro ed infine ha partecipato a vari seminari sul D.Lgs. 81/08 ossia sul Testo Unico in materia di Salute e Sicurezza.

Ha frequentato, un corso sul Rischio Chimico e successivamente, per acquisire una competenza più approfondita sul Danno da Rumore; ha anche seguito un corso sulla nuova normativa Rumore, collaborando con il Responsabile del Servizio alla stesura delle "slides" in occasione dell'informazione e formazione di detto rischio in alcune Sezioni; a tal proposito, su incarico sempre del Responsabile, ha tenuto due seminari: il primo presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dal titolo "Valutazione del Rischio Rumore ai sensi del D.Lgs 195/06 – esempio di applicazione in una Struttura INFN -" marzo 2007; il secondo svolto presso la Sezione di Ferrara - novembre 2007- sempre relativo al Rischio Rumore.

Nel 2009, dall'8 al 10 luglio, ha partecipato ad un corso sull'elaborazione del DVR presso l'istituto Informa di Roma.

Da maggio a novembre 2011 ha seguito vari corsi per l'aggiornamento della qualifica.

Nel novembre 2012 ha seguito il corso su “Responsabilità e tutela di RSPP e ASPP” sempre ai dell’aggiornamento.

Ha partecipato a Pisa dal 1 al 3 aprile 2014 al Corso Nazionale “Per formatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro” previsto dal profilo n.6 del D.I. 6 marzo 2013.

In Ottobre e Novembre 2014 ha partecipato ai corsi: “Comunicare il Rischio” e “Valutazione e Gestione del rischio da Stress lavoro- correlato”.

Nel corso del 2015 ha seguito più corsi esterni, fra cui uno sulla marcatura CE dei macchinari e uno sul miglioramento dell’efficacia del SPP.

Nel 2016 ha frequentato due corsi esterni sul rischio negli spazi confinati e sulle metodologie di miglioramento della formazione e di preparazione dei formatori.

Nel 2017 ha partecipato al corso di: “Tecnostress” e in Gennaio 2018 al corso: “ La Normazione Internazionale nel settore OH&S (Occupational Health and Safety), il passaggio dallo standard BS OHSAS 18001:2007 allo standard ISO 45001:2018”.

Provvede ad indicare mensilmente all’Ufficio di Direzione l’elenco del personale formalmente incaricato di far parte delle squadre per la gestione delle emergenze e primo soccorso e nel contempo indica il numero delle giornate nelle quali detto personale svolge l’incarico; ciò ai fini della erogazione delle indennità.

Professionalmente ha maturato un’esperienza nel servizio oltre che tecnica anche gestionale e normativa, in cui l’evoluzione professionale e formativa è stata arricchita costantemente dalla partecipazione attiva a seminari, convegni e corsi di formazione, permettendo quindi di sviluppare una buona preparazione sui temi inerenti il mondo del lavoro relativamente alla sicurezza e all’antifortunistica. Ciò ha motivato uno spiccato interesse per le problematiche volte a tutelare la salute dei lavoratori soprattutto alla luce dei noti e numerosi incidenti negli ambienti di lavoro.

Si occupa anche in qualità di Referente della Formazione del Piano Formativo Locale che prevede l’organizzazione dei corsi interni ed esterni, attivati nel corso dell’anno, nonché dei corsi Nazionali proposti dalla sezione. Il Piano Formativo Locale, comunicato alla CNF per la relativa approvazione consiste anche nell’elaborazione del preventivo di spesa per la realizzazione di ciascuna attività formativa rivolta al personale della Sezione nonché, una volta l’anno, di un monitoraggio della spesa sui capitoli della formazione, al fine di eventuali integrazioni rispetto all’assegnazione iniziale.

Nell’ambito delle risorse umane ha seguito vari corsi e seminari acquisendo una esperienza e una competenza che risulta essenziale per l’attività di Referente .

Cura in Sezione anche la pagina web della Formazione grazie alle conoscenze informatiche acquisite , raggiungendo così un’ottima autonomia operativa in questo campo.

La SNA (Scuola Nazionale dell’Amministrazione), ha promosso un progetto denominato “Una Rete per la Formazione di Qualità (RFO)”, nell’intento di definire e condividere modelli di pianificazione e valutazione delle attività formative, reso ancora più pressante dalla riduzione delle risorse destinate alla formazione del personale delle pubbliche amministrazioni.

In questo progetto di qualità e potenziamento della formazione pubblica ha partecipato al modulo “Valutazione della Formazione”.

Ha così acquisito una maggiore consapevolezza del valore della valutazione per il miglioramento dei processi di formazione.

Ha assimilato come definire i criteri e gli indicatori di valutazione con il piano della performance e con le relative competenze attese; ha studiato le diverse fasi della valutazione (ex ante, in itinere ed ex post).

Per contribuire e migliorare la Valutazione della Formazione in ambito INFN è stata inserita a far parte del Gruppo di lavoro della Valutazione dei corsi di formazione INFN.

Curriculum Vitae	
Informazioni personali	
Nome Cognome	Vito Schiavone
Qualifica	Dirigente Tecnologo (I livello)
Amministrazione	Agenzia Spaziale Italiana
Incarico attuale	Responsabile U.O. RSPP Sicurezza sul Lavoro
Numero Telefonico dell'ufficio	
E-mail istituzionale	
Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative	
Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Elettronica (vecchio ordinamento) – indirizzo elettromagnetismo
Altri titoli di studio e professionali	<p>Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere</p> <p>Esperto Qualificato di primo grado in Radioprotezione (D.M. 230/1995)</p> <p>Tecnico Competente in Acustica Ambientale – iscritto nell'apposito elenco della Regione Lazio al n. 420</p> <p>Coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi D.Lgs. 494/1996</p> <p>Iscritto all'Ordine professionale degli Ingegneri della provincia di Roma</p> <p>Abilitazione quale FORMATORE DELLA SICUREZZA ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e D.M. 06/03/2013</p>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	
	<p>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Agenzia Spaziale Italiana (dal giugno 2005 ad oggi)</p> <p>Responsabile Unità Organizzativa RSPP Sicurezza sul Lavoro (già <i>Unità organizzativa Servizio Prevenzione e Protezione</i>) dell'Agenzia Spaziale Italiana (dal 2010 ad oggi) con la responsabilità di assicurare l'osservanza delle normative vigenti in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro e supportare il Direttore Generale per la loro corretta applicazione; assicurare la formazione prevista dalle relative normative; fornire proposte tecniche ed organizzative di miglioramento delle condizioni di sicurezza e salute sul luogo di lavoro per tutte le sedi ASI di Roma, Matera, Selargius (CA), Trapani (oggi chiusa) e Malindi (Kenya)</p> <p>Responsabile Unità Organizzativa Servizi Logistici, Tecnico Strumentali e Sistemi Informatici dell'Agenzia Spaziale Italiana (dal 2007 al 2010) con la responsabilità di garantire il funzionamento ottimale delle sedi di Roma, Matera, Trapani e Malindi (Kenya), delle strutture logistiche e degli impianti dell'Agenzia, e di assicurare il supporto informatico a tutte le attività dell'Agenzia. Nell'ambito di questa responsabilità sono state gestiti i contratti relativi alle attività di manutenzione, pulizia e sanificazione di tutte le sedi dell'Agenzia Spaziale Italiana in Italia (Roma, Matera, Trapani)</p>

e Kenya (Malindi).

Responsabile di Programma per la gestione di contratti per l'affidamento delle attività inerenti:

- il Centro di Gestione Informatico (CED) dell'ASI – contratti MTL S/002/07/0 e S/013/07/0;
- il Protocollo Aggiuntivo n. 8 rev A ASI-CIRA I/050/07/0 per “Assistenza tecnica e supporto alla progettazione, realizzazione e gestione di infrastrutture ed impianti tecnologici ed aerospaziali”;
- il Protocollo Aggiuntivo n. 10 ASI-CIRA I/022/09/0 per “Assistenza tecnica e supporto alla progettazione, realizzazione e gestione di infrastrutture ed impianti tecnologici ed aerospaziali”;
- il Protocollo Aggiuntivo n. 13 ASI-CIRA I/056/11/0 per “Assistenza tecnica e supporto alla progettazione, realizzazione e gestione di infrastrutture ed impianti tecnologici ed aerospaziali”;
- il supporto tecnico logistico all'esercizio e alla manutenzione ordinaria e straordinaria del Broglio Space Center di Malindi – contratti ASI e-GEOS n. I/044/08/0, I/044/08/1, I/044/08/2, I/04/08/3;

Responsabile Unico del Procedimento per la gestione di tutti i contratti afferenti all'Unità RSPP Sicurezza sul Lavoro tra cui:

- Convenzione CONSIP inerente la fornitura di Servizi relativi alla Gestione Integrata della Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro negli immobili in uso a qualsiasi titolo alle Pubbliche Amministrazioni edizione 1: 2008-2010
- Convenzione CONSIP inerente la fornitura di Servizi relativi alla Gestione Integrata della Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro negli immobili in uso a qualsiasi titolo alle Pubbliche Amministrazioni edizione 2: 2011-2014
- Convenzione CONSIP inerente la fornitura di Servizi relativi alla Gestione Integrata della Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro negli immobili in uso a qualsiasi titolo alle Pubbliche Amministrazioni edizione 3: 2016-2019
- Corsi di formazione collettivi in-house in tema di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro triennio 2016-2018
- Corsi di formazione collettivi in-house in tema di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro triennio 2019-2021
- Convenzione CONSIP inerente la fornitura di Servizi relativi alla Gestione Integrata della Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro negli immobili in uso a qualsiasi titolo alle Pubbliche Amministrazioni lotti Basilicata e Sardegna edizione 4: 2019-2022
- Servizi relativi alla gestione integrata della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro consistenti nella redazione e aggiornamento dei documenti di valutazione dei rischi (dvr e duvri), nella gestione del piano di sorveglianza sanitaria e nella effettuazione di indagini strumentali ambientali per il periodo 2021 – 2023 per la sede ASI di Roma

Dirigente delegato per le funzioni in materia di sicurezza lavoro nell'Ambito dell'Agenzia Spaziale Italiana.

Membro del gruppo di lavoro istituito dal Direttore Generale (Prot. ASI CI-DGN-2008-237 del 16.09.2008) per la predisposizione degli atti per l'avvio della procedura competitiva per affidamento supporto tecnico logistico delle basi di Matera e Malindi

Membro del Gruppo di Lavoro avente lo scopo di aggiornare ed integrare lo schema di scrittura privata elaborato dalla "Commissione di valutazione costi associati ai servizi comuni e loro distribuzione" disciplinante la gestione dei servizi comuni svolti nel Centro di Geodesia Spaziale "G. Colombo" di Matera.

Membro del Gruppo di Lavoro per l'attuazione delle iniziative previste nell'ambito della collaborazione ASI-Regione Basilicata

Coordinatore del Gruppo di Lavoro per l'effettuazione di uno studio di fattibilità sul telelavoro per lunghe assenze.

Coordinatore della Commissione Mensa presso la sede ASI di Roma.

Presidente della Commissione di aggiudicazione relativa alla procedura aperta per l'affidamento del servizio di Pulizia Giornaliera e Periodica, Sanificazione Ambientale, Presidio e Raccolta differenziata presso la nuova sede ASI di Tor Vergata

Presidente della Commissione di aggiudicazione relativa alla procedura competitiva per la gestione del servizio mensa del tipo "Free-Flow e del Bar" presso la sede ASI di Tor Vergata

Presidente della Commissione di aggiudicazione relativa alla procedura competitiva per la gestione dell'Asilo Nido della sede ASI di Tor Vergata

Membro della commissione per la valutazione e definizione del quadro tecnico-economico ed industriale per le attività di supporto tecnico-logistico alla manutenzione ordinaria e straordinaria del Broglio Space Center di Malindi, incarico del Direttore Generale (Prot. ASI 2868 del 04/04/08);

Membro della Commissione per la valutazione dei requisiti di partecipazione alla licitazione privata a procedura ristretta in ambito U.E. con aggiudicazione a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa per l'affidamento del servizio di somministrazione di lavoro a tempo determinato.

Membro della commissione di aggiudicazione della procedura in economia per la messa a norma delle macchine presso la Base di Lancio Palloni Stratosferici "L. Broglio" di Trapani.

Membro della commissione giudicatrice relativa al bando di concorso n. 2/2013 – "Concorso per titoli ed esami per il reclutamento di n. 1 unità di personale laureato, con il profilo professionale di tecnologo del livello professionale III, per l'Unità Organizzativa Logistica".

Presidente della Commissione di aggiudicazione relativa alla selezione di "coordinatori di emergenza" rivolto al personale dipendente dell'Agenzia

Spaziale Italiana.

Membro della commissione di valutazione delle istanze di partecipazione – procedura relativa all’indagine di mercato e successiva procura negoziata relativa a servizi di somministrazione di lavoratori a tempo determinato per l’ASI.

Membro della commissione di valutazione per il conferimento di una borsa di studio a un candidato italiano meritevole a copertura delle spese per il Master annuale all’International Space University (ISU)

Membro della commissione di valutazione per la selezione dei candidati alle borse di Studio ASI per la partecipazione di 7 studenti italiani all’International Astronautical Congress (IAC) 2015.

Commissario supplente nella Commissione di Aggiudicazione per “Affidamento Servizi Tecnici per la redazione del progetto preliminare e definitivo e per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione di impianti a pannelli fotovoltaici da installare nella nuova sede ASI di Tor Vergata e nel Centro di Geodesia Spaziale di Matera.

Commissario supplente nella Commissione di Aggiudicazione per “Affidamento Servizi Tecnici per la redazione del progetto preliminare e definitivo e per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione di un impianto di trigenerazione da installare nella nuova sede ASI di Tor Vergata.

Commissario della Commissione di Aggiudicazione della procedura aperta per la fornitura e posa in opera delle attrezzature, delle macchine, degli impianti e degli arredi necessari all’allestimento della mensa, delle cucine e del bar della nuova sede ASI di Tor Vergata

Membro della Commissione di Collaudo per il contratto n. I/074/09/0 “Estensione delle capacità di acquisizione del BSC”

Membro della Commissione di Collaudo per il contratto n. I/032/11/0 “Servizi di supporto tecnico-logistico al Broglio Space Centre di Malindi – Kenya.

Rappresentante ASI nel Comitato Tecnico Amministrativo per l’attuazione della Convenzione tra Ministero delle Infrastrutture – Provveditorato alle OO.PP. (S.I.I.T.) ed ASI per la realizzazione della Nuova Sede dell’ASI


Rappresentante ASI nel Comitato Tecnico-Amministrativo di cui alla Convenzione tra ASI e Provincia di Roma per la progettazione e realizzazione del secondo cavalcavia in prossimità dell’accesso allo stabilimento ESRIN di Frascati, in esecuzione dell’Accordo di sede di cui alla legge n. 305/1995.

Presidente della Commissione esaminatrice per il Concorso INFN n. LNF/C6/743 (13/04/2018)

	<p>Presidente della Commissione esaminatrice per il Concorso INFN n. LNF/C7/21310 (04/10/2019)</p> <p>Presidente della Commissione esaminatrice per il Concorso ASI n. 46/2021</p> <p>Componente della Commissione di aggiudicazione relativa alla procedura aperta in ambito comunitario ai sensi art. 60 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50 per l'affidamento del "Servizio di supporto tecnico-logistico del BSC di Malindi per il periodo 2020-2023</p> <p>Presidente della Commissione di aggiudicazione relativa alla procedura competitiva per l'affidamento del servizio di facchinaggio per la sede ASI di Roma</p> <p>Coordinatore del Comitato ASI per l'applicazione e la verifica delle regole del Protocollo di regolamentazione della gestione dell'emergenza COVID19 con la partecipazione delle rappresentanze sindacali e dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza</p> <p>Docente nei corsi di formazione interni ASI per lo svolgimento dell'attività lavorativa in modalità "agile" (smartworking) così come previsto dal D.Lgs. 81/2008 e L. 81/2017</p> <p>Organizzatore degli eventi non convenzionali ASI "Uno Spazio tra Salute e Sicurezza" - dal 2016 ad oggi - svolti in occasione della Giornata Mondiale della Sicurezza e della Settimana europea della salute e sicurezza aperti al personale interno, agli studenti delle scuole superiori di secondo grado e a tutto il pubblico esterno.</p>
Capacità linguistiche	Inglese livello C1, Spagnolo
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare</p>	<p>Autore articolo scientifico "<i>Nonclassical spatial properties of light propagation in dissipative nonlinear waveguides</i>", pubblicato su "Journal of the Optical Society of America B", Vol. 11, No. 11/November 1994 - J. Opt. Soc. Am. B 2175-2181.</p> <p>Co-autore del libro SAFETY TALKS – Storie che vale la pena condividere EPC Editore.</p> <p>Co-autore del libro SMART WORKING: Come trasformare una caduta in un tuffo – Universitas Mercatorum Press.</p> <p>Co-autore del libro MARTA – La salute e la sicurezza raccontata ai bambini – Distribuzione AMAZON.</p> <p>Master in Istituzioni e Politiche Spaziali organizzato dalla Società Italiana per l'Organizzazione Internazionale (SIOI), dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e dall'Istituto di Studi Giuridici Internazionali (ISGI) del CNR.</p> <p>Speaker su tematiche inerenti la salute e sicurezza agli eventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ITALIA LOVES SICUREZZA 2019 svoltosi al Teatro S. Faustino di Sarezzo (BS) il 28/03/2019

	<ul style="list-style-type: none">• SICUREZZA INFINITA svoltosi al Teatro G.B. Pergolesi di Jesi il 24/05/2019• RICHMOND HSE FORUM svoltosi presso il Grand Hotel di Rimini nel mese di marzo 2019
--	---

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR

 Vito Schiavone
31.03.2023
08:47:39
GMT+01:00