

CURRICULUM VITAE  
FORMATO EUROPEO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FESTA VITTORIO**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
Fax [REDACTED]  
E-mail [REDACTED]  
Nazionalità ITALIANA  
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ricopre l'incarico di **Esperto di Radioprotezione** presso i seguenti Enti Pubblici:

- Dal 01/02/2010 a tutt'oggi  
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", ricopre anche l'incarico di **Esperto Responsabile della sicurezza in Risonanza Magnetica e Tecnico Sicurezza Laser**;
- Dal 06/05/2013 a tutt'oggi  
Azienda Ospedaliera Universitaria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", ricopre anche l'incarico di **Esperto Responsabile della sicurezza in Risonanza Magnetica e Tecnico Sicurezza Laser** ;
- Dal 01/01/2019 a tutt'oggi  
A.S.L. Napoli 1 Centro, Distr. 29 – P.O. S.G. Bosco, anche **Tecnico Sicurezza Laser**;  
A.S.L. Napoli 1 Centro – P.S.I. Barra Napoli Est;  
A.S.L. Napoli 1 Centro – Ospedale Veterinario;
- Dal 01/01/2019 al 31/12/2021  
A.S.L. Napoli 1 Centro – P.O. San Paolo ricopre l'incarico di **Tecnico Sicurezza Laser**;
- Dal 03/04/2019 a tutt'oggi  
ASST Bergamo Est ricopre l'incarico di **Esperto Responsabile della sicurezza in Risonanza Magnetica**;
- Dal 06/05/2013 al 31/12/2018  
A.S.L. Napoli 1 Centro, Distr. 31 – P.O. dei Pellegrini;  
A.S.L. Napoli 1 Centro, Distr. 33 – P.O. S.M. degli Incurabili;  
A.S.L. Napoli 1 Centro, Distr. 31 – P.O. G. Capilipi – Capri;  
A.S.L. Napoli 1 Centro, Distr. 30 – Poliambulatorio Distretto di Base 30;
- Dal 01/01/2004 al 31/12/2018  
A.S.L. Napoli 1 Centro, Ex A.S.L. Napoli 1, Distr. 25 Poliambulatorio Via Winspeare;
- Dal 06/05/2013 al 31/12/2018  
A.S.L. Napoli 1 Centro, Distr. 33 – Poliambulatorio Ex-Enpas;
- Dal 06/05/2013 a tutt'oggi  
Comando Legione Carabinieri Campania – Napoli;

Dal 01/01/2004 al 04/06/2012	A.S.L. Napoli 1 Centro, Ex A.S.L. Napoli 1, Distr. 24 Poliambulatorio P.zza M. Serao;
Dal 01/01/2004 al 25/01/2012	A.S.L. Napoli 1 Centro, Ex A.S.L. Napoli 1, Distr. 31 Poliambulatorio Via Battisti;
Dal 20/11/2018 al 31/12/2022	CASA CIRCONDARIALE DI ARIANO IRPINO (AV)
Dal 08/04/2019 a tutt'oggi	CASA CIRCONDARIALE DI BENEVENTO
Dal 10/04/2019 a tutt'oggi	CASA CIRCONDARIALE DI COSENZA
Dal 30/01/2023 a tutt'oggi	CASA CIRCONDARIALE DI CATANZARO
Dal 13/10/2021 al 31/12/22	CASA DI RECLUSIONE DI AVERSA
Dal 26/07/2021 a tutt'oggi	CASA CIRCONDARIALE DI S.M. CAPUA VETERE
Dal 26/04/2022 al 31/12/22	CASA CIRCONDARIALE DI ARIENZO
Dal 24/01/2023 a tutt'oggi	CASA CIRCONDARIALE DI CASTROVILLARI
Dal 09/03/2023 a tutt'oggi	CASA CIRCONDARIALE DI PAOLA
Dal 01/08/2010 al 28/02/2016	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" – Napoli;
Dal 21/12/2015 al 08/02/2016	Scuola Militare Nunziatella – Napoli;
Dal 25/05/2017 a tutt'oggi	CIRA SCpa – Centro Italiano Ricerche Aerospaziali – Caserta;
Dal 20/02/2012 al 22/02/2012	Centro Documentale di Caserta – Caserma Sirtori;
Dal 27/12/2011 al 29/12/2011	Comando Militare Esercito "Campania" – Napoli;
Dal 19/04/2018 al 30/06/2020	IPA Istituto di Previdenza e Assistenza per i dipendenti di Roma Capitale.
Dal 2001 a tutt'oggi	<p>Ricopre l'incarico di Esperto di Radioprotezione, <b>Esperto Responsabile della sicurezza in Risonanza Magnetica e Tecnico Sicurezza Laser</b> presso diverse Case di Cura, Centri di Radiologia, ( Clinica S. Lucia; Ospedale Evangelico Villa Betania; Campolongo Hospital; Clinica Ruesch; Clinica Salus; Clinica Sanatrix; Istituto Diagnostico Varelli S.r.l.; Centro Salerno 2000 S.r.l.); Ricopre inoltre incarichi di Esperto Qualificato anche presso Studi Odontoiatrici, Industrie e Impianti Nucleari.</p> <p>Da oltre ventidue anni, sia come libero professionista, sia in qualità di collaboratore e con il fu Prof. Mario Salvatore Festa - Esperto Qualificato di Grado III, Esperto di Sicurezza sul Lavoro, Esperto di Risonanza Magnetica e Radiazioni Non Ionizzanti, che per oltre 35 anni ha operato nel campo della Prevenzione dei Rischi e Sicurezza sul Lavoro) ha già acquisito una discreta esperienza lavorativa operando nei seguenti settori:</p> <p style="text-align: center;"><b>RADIOPROTEZIONE (D.LGS.101/20 EX 230/95 E S.M.I.):</b></p> <p>Sorveglianza Fisica della protezione dei lavoratori e della popolazione contro i rischi da radiazioni ionizzanti, nell'ambito della Roentgendiagnostica Medica Specialistica e Complementare, della Roentgendiagnostica Industriale (Misuratori di livello e spessore, Apparecchi per controllo bagagli, Controlli non Distruttivi, etc.), della Medicina Nucleare "in vivo" ad uso diagnostico, tradizionale e P.E.T., e terapeutico ed "in vitro" (laboratori R.I.A.), della Radioterapia e dell'impiego dei radioisotopi sotto forma sigillata e non sigillata nel settore industriale e della ricerca scientifica (Controlli non Distruttivi, Misuratori di livello e di spessore, Rivelatori di fumo, Gascromatografi, laboratori di ricerca, etc.), negli Impianti Nucleari e in luoghi di lavoro con esposizioni a particolari sorgenti naturali di radiazioni (Radon, Radiazioni Cosmiche, ecc..).</p> <p>Ricopre l'incarico di Esperto di Radioprotezione presso l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA (già SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI) e presso l'AZIENDA</p>

OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DELLA USC ex SUN (Roentgendiagnostica – Odontoiatria – T.C. - Radioterapia - Medicina Nucleare “In Vivo e In Vitro”– Diffrazione – Spettrometria di Massa con Acceleratore Elettrostatico - Sorgenti Sigillate- Microscopia Elettronica - Rivelatori di Fumo - Risonanza Magnetica - Effettuazione Controlli di Qualità e Collab. con Esperto In Fisica Medica- Radon), presso la LEGIONE CARABINIERI CAMPANIA (Roentgendiagnostica medica e antisabotaggio), presso le CASE CIRCONDARIALI DI BENEVENTO, COSENZA, CATANZARO, ARIANO IRPINO (AV), S.M.C.VETERE (CE), ARIENZO, presso la SCUOLA MILITARE NUNZIATELLA (Radon), presso il Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (Microscopia e Stampa 3D), nonché presso numerosi centri e strutture pubbliche e private, laboratori e studi odontoiatrici tra cui alcuni Presidi Ospedalieri e Poliambulatori dell'ASL Na 1 Centro (P.O. S.G. Bosco, P.S.I. Napoli Est Barra, Osp. Veterinario e, fino al 31/12/18, P.O. dei Pellegrini Napoli, P.O. Incurabili Napoli, P.O. Capilupi Capri, P.S. D.S.B. 30 Secondigliano Napoli, P.S. D.33 Ex Enpas P.za Nazionale Napoli. P.S. D.25 Via Winspeare Napoli), Clinica Ruesch, Ospedale Evangelico Villa Betania, Clinica Sanatrix Napoli, Clinica Villa Serena Cassino, Casa di Cura Villa dei Pini Avellino, Campolongo Hospital Eboli (Roentgendiagnostica), Clinica Salus Battipaglia (Roentgendiagnostica, Medicina Nucleare “in vivo” ad uso diagnostico tradizionale, P.E.T. e R.I.A.), Centro Futura Diagnostica Avellino (Medicina Nucleare “in vitro” R.I.A.), gli studi odontoiatrici Gombos, etc.... Per oltre 12 anni ha lavorato presso il Centro Check-Up Salerno (Roentgendiagnostica, Medicina nucleare “in vivo” ad uso diagnostico tradizionale, P.E.T., e terapeutico, Radioterapia con alte energie) e per oltre 11 anni presso il Centro Disar - Salerno (Roentgendiagnostica, Medicina nucleare “in vivo” ad uso diagnostico tradizionale, P.E.T.). Per oltre sei anni ha lavorato presso la STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (Manipolazione materie radioattive sigillate e non sigillate, Microscopia Elettronica, Radon). Per due anni ha ricoperto l'incarico di Esperto di Radioprotezione presso l'Istituto di Previdenza e Assistenza per i dipendenti di Roma Capitale (Radiologia, Odontoiatria) Ricopre da oltre 20 anni l'incarico di Esperto di Radioprotezione di numerose Ditte Esterne relativamente alle operazioni di “decommissioning” presso SOGIN- Centrale Nucleare del Garigliano, Caorso, Latina, Trino V. e Impianti Nucleari di Casaccia (SOGIN-NUCLECO), Bosco Marengo, Ispra-1.

Ha collaborato operativamente per oltre 13 anni alle consulenze presso la Azienda Ospedaliera della Seconda Università degli Studi di Napoli e numerosi Presidi Ospedalieri A.S.L., Cliniche, Studi Odontoiatrici ed altri Enti (Ospedali A.S.L.Na 1 Centro, A.S.L.Sa ex Sa3, Regione Carabinieri Campania, ecc...), e ha collaborato per 11 anni alla consulenza per Procura della Repubblica presso il Tribunale di Napoli, etc...) e per 10 anni alla consulenza presso la Seconda Università degli Studi di Napoli.

▮ Verifica criteri di accettabilità, Controlli di Qualità e verifica dei LDR (D.Lgs.187/00):  
Verifica dei criteri di accettabilità, controlli di Qualità delle apparecchiature radiologiche, di medicina nucleare e radioterapia e Verifica dei Livelli Diagnostici di Riferimento in Radiodiagnostica e Diagnostica Medico-Nucleare nell'ambito dell'effettuazione del Programma di Garanzia della Qualità per la protezione dei pazienti contro i rischi da radiazioni ionizzanti per Ospedali, Cliniche private e Studi Radiologici e Odontoiatrici. In pool con Esperti in fisica Medica e Tecnici di Radiologia si occupa della gestione e effettuazione del Programma di Garanzia della Qualità e dei Controlli di Qualità nel settore specifico della Radiologia, Medicina Nucleare, nonché della valutazione dei LDR.

▮ **SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO (D.Lgs.81/08 e s.m.i.):**

Sicurezza negli ambienti di lavoro, Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione o Consulenza Esterna in materia di Prevenzione e Protezione con specializzazione nel comparto sanitario (Presidi Ospedalieri, Poliambulatori, Case di Cura Private, Studi Medici, Centri di Radiologia, Centri di Medicina Nucleare, Laboratori di Analisi, Laboratori R.I.A., Studi Odontoiatrici).

E' consulente (e ha collaborato alle consulenze) in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro per numerose strutture, sia pubbliche che private. E' docente in numerosi Corsi di Formazione sui rischi da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti nei luoghi di lavoro [art. 32 D.Lgs.81/08 e s.m.i. exD.Lgs.195/03 e decr. attuativo –MOD.A- MOD.C- MOD.B, settori ATECO: 3/CA-CB-F; 4/DA-DB-DC-DD-DE-DI-DJ-DK-DL-DM-DN-E-O; 5/DF-DG-DH; 6/G-I;

7/N; 8/L-M; 9/H-J-K-O-P-Q]. E' Docente Formatore Qualificato per la Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.I. 6 Marzo 2013).

▮ **SORVEGLIANZA AMBIENTALE (D.Lgs.230/95 e s.m.i.-D.Lgs.81/08 e s.m.i.):**

Misure nell'ambito della Sorveglianza Fisica di Radioprotezione dei lavoratori e della popolazione, in particolare misure di concentrazioni di Gas Radon in ambienti sotterranei e stabilimenti termali, misure e rilievi di contaminanti radioattivi nelle acque, nei suoli, negli alimenti, negli impianti di condizionamento (polveri etc.), nonché di controllo dei rottami metallici introdotti nel nostro territorio.

Rilievi di inquinamento ambientale ACUSTICO, LUMINOSO, DA POLVERI, FUMI E GAS, MICROCLIMA, etc.

Sia come consulente che per diversi anni nell'ambito delle consulenze del Prof. M.S. Festa. È a lui affidata la gestione delle misure e dei controlli di cui sopra.

▮ **RADIOPROTEZIONE NEL CAMPO DELLE RADIAZIONI NON IONIZZANTI(attività di Esperto ECEM)(D.Lgs.159/16 e s.m.i.-D.Lgs.81/08 e s.m.i)::**

- Campi Elettromagnetici:

(D.M. 381/98 – Legge Quadro 36/01 e decreti applicativi, Tit.VIII Capo I e IV e All.XXXVI D.Lgs.81/08 e s.m.i.): Svolge attività di Esperto N.I.R. con Misurazione e Controllo Ambientale e nei Luoghi di Lavoro di Campi Statici, Elettrici, Magnetici (ELF) ed Elettromagnetici (RF-MW) nel settore della Radiotelefonía Cellulare, della Radiodiffusione, della Trasmissione e Distribuzione dell'Energia Elettrica, degli Impianti ed Apparecchi ad uso MEDICALE, dei Sistemi di Controllo e Sicurezza degli Accessi, dei Sistemi di Monitoraggio Aerei ecc.

Ha già effettuato, come diretto consulente attività di ESPERTO N.I.R. oppure come collaboratore con compiti di effettuazione sopralluoghi e misure, diverse operazioni di Misurazione e Controllo Ambientale di campi statici, elettrici e magnetici a Bassa Frequenza (50 Hz) ed elettromagnetici a Radiofrequenze e Microonde per il monitoraggio di sorgenti quali Apparecchiature RM, Stazioni Radio-Base, Ponti Radio Satellitari e Non, Metal Detectors, Elettrodotti, Tornelli Magnetici, Apparecchi a Microonde con impiego di Radiazioni Non Ionizzanti quali Apparecchi per Magnetoterapia, Ionoforesi, Radarterapia e Marconiterapia ecc., presso le seguenti strutture: Azienda Ospedaliera della Università degli Studi della Campania (RM), l'Università degli Studi della Campania (RM), Procura della Repubblica di Napoli (tornelli e Metal Detector), Procura della Repubblica di Salerno (tornelli e Metal Detector), Campolongo Hospital (app. elettromedicali), Clinica Santa Lucia (app. elettromedicali), Istituto Istruzione Secondaria Sup. "Don Milani" (centrali telefoniche), Centro Athena snc (app. elettromedicali), Condominio Via Leopardi 176° Napoli (Stazioni Radio-Base).

- **RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI (attività di TECNICO SICUREZZA LASER):**

(Tit.VIII Capo I e V e All.XXXVIID.Lgs.81/08 e s.m.i.)

Valutazione dei rischi da esposizione a radiazioni ottiche artificiali COERENTI (L.A.S.E.R.) e INCOERENTI (UV-VIS-IR) nei luoghi di lavoro. Ricopre attualmente l'incarico di Tecnico della Sicurezza Laser presso la Università degli Studi della Campania (ex Seconda Università degli Studi di Napoli) nonché l'Azienda Ospedaliera Universitaria della U.S.C. ASL Napoli 1 Centro P.O. S.G. Bosco, P.O. S. Paolo, svolgendo attività di collaborazione con il Servizio di Prevenzione e Protezione in materia di sicurezza LASER.E' TSL anche per la Fondazione Evangelica Betania, Campolongo Hospital, Clinica Santa Lucia.

▮ **SORVEGLIANZA FISICA E CONTROLLI DI QUALITÀ SU APPARECCHIATURE A RISONANZA MAGNETICA (D.M. 14/01/21, D.P.R.542/94):**

Progettazione Centri di Risonanza Magnetica, consulenza amministrativa per l'ottenimento delle relative autorizzazioni all'installazione, attività di Esperto Responsabile della Sicurezza RM addetto alla Sorveglianza Fisica della protezione dei lavoratori e della popolazione da impiego di campi statici, gradienti e a radiofrequenza generati da apparecchi RM. Controlli di Qualità su Apparecchi R.M. e verifica "Gabbia di Faraday". E' Esperto Responsabile R.M. per l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" (già Seconda Università degli Studi di Napoli-App.R.M. 3.0 Tesla) e per l'Azienda Ospedaliera Universitaria della USC, ASST

Bergamo Est, Campolongo Hospital Eboli, Clinica S. Lucia S. Giuseppe Ves.no, Istituto Diagnostico Varelli Napoli, Clinica Sanatrix Napoli, Centro Salerno 2000 Nocera Inferiore, Centro Serafino Scafati. Ha collaborato operativamente per oltre 13 anni alle consulenze presso i Centri RM della Azienda Ospedaliera Universitaria SUN, nonché per oltre 10 anni presso i centri RM dell' Asl Sa P.O. Vallo della Lucania e P.O. di Polla, in particolare occupandosi degli aspetti connessi alla misurazione e controllo ambientale dei campi elettromagnetici.

□ Certificazioni di conformità e verifiche di conformità elettrica a norma CEI delle apparecchiature elettromedicali

(ai sensi del D. Lgs. N. 46 del 24 Febbraio 1997 recante attuazione della direttiva 93/42/CEE, concernente i dispositivi medici, e s.m.i., e norme CEI EN 60601-1/62-5 e s.m.i.)

□ Verifiche di Impianti Elettrici Utilizzatori e di Locali adibiti ad Uso Medico (Norme CEI 64-8 e s.m.i., norme CEI 64-8/7 V2).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

□ Laurea Specialistica in Ingegneria Elettrica conseguita nel 1999 all'età di anni 24 presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II", con votazione di 110/110 e lode, dopo aver frequentato regolarmente tutti i corsi, con tesi in Affidabilità e Diagnostica dei Sistemi Elettrici su CAMPI MAGNETICI E ELETTRICI ELF: ANALISI DELL'ESPOSIZIONE, EFFETTI, VALUTAZIONI DI RISCHIO, svolta presso l'Istituto Superiore di Sanità con il prof. Paolo Vecchia, ex Direttore del Laboratorio di Fisica dell'Istituto medesimo, nonché past-president dell'ICNIRP e dell'AIIRP e illustre ricercatore nel campo della Radioprotezione.

- Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere con voto 18/20 dal 2000
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli col n.14147 dal 2000
- Iscritto negli Elenchi degli Esperti Qualificati di 2° grado col n.1957 dal 2001
- Iscritto negli Elenchi degli Esperti Qualificati di 3° grado col n.442 dal 2003

## RELAZIONI E PUBBLICAZIONI

1. La protezione dei lavoratori e della popolazione contro i rischi da radiazioni non ionizzanti (coautore, Napoli, 4/95).
2. Il d.l. 230/95 e sue interconnessioni con il decreto sulla sicurezza negli ambienti di lavoro (d.l. 626 del 19/9/94) (coautore, Napoli, 5/95).
3. La nuova normativa sulle radiazioni ionizzanti (decreto 230/95) e sue interconnessioni con la normativa sulla sicurezza negli ambienti di lavoro (decreto 626/94) (coautore / Radioprotezione ieri e Oggi. Atti XIV Congresso Nazionale, Caserta, 7/96).
4. Sicurezza nei servizi con rischi da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti (coautore / Ann. Ig. 1998; 10 (suppl. 1 ): 265-266).
5. Le Figure del Responsabile delle Apparecchiature Radiologiche e del Medico Specialista, nell'ambito dei Controlli di Qualità (coautore/Convegno Nazionale di Radioprotezione – Airp, AIFB: " Radiazioni in Medicina: tecnologie innovative, criteri di qualità, dosi di riferimento", Gubbio, 9/98).
6. Controlli di qualità in Radiologia Endorale | Poster: "Identificazione del Responsabile delle Apparecchiature e del Medico Specialista" (coautore / Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp: " Radiazioni in Medicina: tecnologie innovative, criteri di qualità, dosi di riferimento", Gubbio, 9/98).

7. La gestione dei rifiuti radioattivi (coautore / Congresso Nazionale: "Nel futuro del Terzo Millennio: Tecnologia e Ambiente", Napoli, 11/98).
8. Funzioni del Medico Autorizzato e del Medico Competente nella Sorveglianza degli Operatori Esposti a Radiazioni Ionizzanti: gli Orientamenti Legislativi (coautore/Giornata di Studio – AIRP "Classificazione dei lavoratori. Esperienze e prospettive", Frascati 4/99).
9. Ruolo dell'esperto Qualificato ed Esperienze Operative di Ottimizzazione (coautore/Giornata di Studio - AIRP, "Ottimizzazione della Protezione Sanitaria dei lavoratori", Roma, 9/99).
10. L'importanza dei Controlli di Qualità: l'esperienza nel campo delle radiazioni ionizzanti e prospettive per le NIR (coautore / Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp: "Aspetti Scientifici e Normativi delle Radiazioni Non Ionizzanti", Napoli, 9-10/99).
11. Esperienze operative nei Controlli di Qualità in radiologia medica (coautore / Convegno Nazionale di Radioprotezione – Airp, Ancona, 9/2000).
12. La Protezione dalle Radiazioni Ionizzanti e il Principio di Ottimizzazione in Neuroradiologia (coautore / Congresso Internazionale di Neuroradiologia: "La Neuroradiologia tra Clinica e Chirurgia", Ischia, 10/2000).
13. I Rischi Professionali nelle Sale Operatorie (coautore, in coll. con Seconda Università degli Studi di Napoli – Facoltà di Medicina e Chirurgia, Napoli, 1/2001)
14. Lezioni di Radioprotezione con elementi di Dosimetria (coautore, appunti per la Scuola di Specializzazione in T.S.R.M. a.a. 2001/2002, Napoli 5/2002).
15. Programma di Garanzia della Qualità delle Prestazioni Diagnostiche - Manuale di Qualità e Registri di Verifica dei Livelli Diagnostici di Riferimento (Napoli, 7/2002. Istituito presso la Seconda Università degli Studi di Napoli, ASL Napoli 1 e ASL Salerno 3 a partire dal 1/1/2003).
16. Manuale di Qualità in Radiodiagnostica (ai sensi del D. Lgs. 187/00) (coautore in coll. con AIRP e ISPESL / Giornate di Studio su Esperienze di Radioprotezione Operativa: Classificazione dei Lavoratori, Manuale Operativo di Radioprotezione, Manuale di Garanzia della Qualità, Roma, 3/2003).
17. Descrizione dei principali radioisotopi in medicina nucleare e nell'industria (coautore, Ant. Med. It. Vol. XXIV, 2004).
18. Impiego di Uranio Depleto nell'industria bellica e non (coaut., Ant. Med. It. Vol. XXIV, '04).
19. Il Programma di Garanzia della qualità in campo medico. Radioprotezione del Paziente (coautore, Ant. Med. It. Vol. XXIV, 2004).
20. Verifica dei Livelli Diagnostici di Riferimento in Radiodiagnostica: l'esperienza e i primi risultati nella Regione Campania. (coautore / Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp: "La Radioprotezione nella Ricerca. La Ricerca in Radioprotezione", Catania, 9/05).
21. La sicurezza dei lavoratori esposti a rischio amianto e radiologico (Poster, coautore / Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp: "La Radioprotezione nella Ricerca. La Ricerca in Radioprotezione", Catania, 9/05).
22. Commento Ragionato su Linee Guida Ispesl in Risonanza Magnetica (coautore / Convegno Annuale – Sirm/Sezione di Studio di Radioprotezione e Radiobiologia – su "Radiazione ed Esposizione", Napoli, 1/06).

23. Organizzazione di un reparto di Medicina Nucleare P.E.T. (in collaborazione con Seconda Università degli Studi di Napoli – Facoltà di Medicina e Chirurgia, Rivista Tecnica Ospedaliera n.3 Marzo '06, Napoli, 3/06).
24. La Radioprotezione in Attivita' con Impiego di Berillio 7 per Studi ad Impiantazione dei Meccanismi di Usura dei Materiali (2° Classif. -4a Borsa di Studio ANPEQ "Sara Cucchi" in Sorveglianza Fisica di Radioprotezione, pubbl.su Not.ANPEQ n.76/77 Gen-Ago. 07).
25. Normativa italiana sulla protezione dei lavoratori e della popolazione dai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici di frequenze variabili tra 0 Hz e 300 GHz (pubbl. su Bollettino AIRP Anno XXXV, vol.167, n.5,6 Dic 2008).
26. Lavoratori esposti a campi elettromagnetici generati da apparecchiature elettromedicali (pubbl. su Notiziario ANPEQ Anno XXX, n.1-2 Aprile 2010).
27. Provvedimenti da adottare in caso di guasto del sistema di controllo automatico della concentrazione di radioattività in dotazione all'impianto di smaltimento liquidi biologici radioattivi di un centro di medicina nucleare "in vivo" ad uso diagnostico e terapeutico (1° Classif. - 5a Borsa di Studio ANPEQ "Sara Cucchi" in Sorveglianza Fisica di Radioprotezione – Marzo 2011, pubbl. su Notiziario ANPEQ Anno XXXI, n.3 Luglio - Dicembre 2011).
28. Gestione delle emergenze nucleari per la popolazione (presentazione presso Ordine dei Medici della Provincia di Napoli ai lavori del Convegno su "L'incidente nucleare di Fukushima" – Aprile 2011).
29. Manuale per l'impiego in sicurezza di Apparecchiature/Sistemi LASER di Laboratorio per Dirigenti e Preposti della II Università' degli Studi di Napoli (Napoli -Mag '13)
30. Criteri di valutazione del rischio per i lavoratori esposti a radiazioni ottiche artificiali coerenti (L.A.S.E.R.) (pubbl. su Bollettino AIRP Anno XL, vol.172, n.3,6 Dic 2013).
31. Manuale per l'impiego in sicurezza di Apparecchiature/Sistemi L.A.S.E.R. Elettromedicali per i Dirigenti e Preposti della Azienda Ospedaliera Universitaria della Seconda Università' degli Studi di Napoli (Napoli - Gennaio 2014).
32. L'Esperto Qualificato nei Controlli di Qualità (Atti Workshop interass. su "Dimensione Etica della professione nella radioprotezione e nella fisica medica". Roma – Giu.'15).
33. Prove oggettive sul tempo di risposta del sensore ossigeno installato in Risonanza Magnetica (pubbl. su Bollettino AIRP Anno XLIV, vol.176, n.1,2 Maggio 2017).
34. Smantellamento del camino della centrale nucleare del Garigliano (coautore/ Atti Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp: "Sorgenti di radiazioni dai modelli alle misure", Salerno, Novembre 2017).
35. Protezione dai rischi connessi alla presenza di gas radioattivo radon in ambiente chiuso (autore – Quotidiano di informazione "Irpinia Times.it – Ottobre 2019).
36. "Normativa Europea, Nazionale e Regione Campania su radioprotezione "Gas Radon"" (presentazione presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli ai lavori del Seminario "Il Radon in Campania: aspetti normativi, scientifici, operativi" – Ottobre 2019).
37. "Evoluzione tecnologica delle apparecchiature a Risonanza Magnetica tra passato, presente e futuro" (Lezione 59mo Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione "Carlo Polvani". "La sicurezza in risonanza magnetica, aspetti scientifici, operativi, innovazione, emergenze" – Salerno, Novembre 2019).

38. "Laboratorio CIRCE: ottimizzazione della dose all'operatore" (coautore / Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp: "La Radioprotezione: novità e sfide tra innovazione normativa e tecnologica", Roma, 9/21).
39. "Study of characteristics of Radon data from indoor environments and building materials in the Campania Region using PCA and k-means statistical analyses" (coautore - Environments Published: 30 June 2022- Special Issue Ionising and Non Ionising Radiation Protection Issues in the Environment and Workplaces 2022, 9(7), 82)

Nei mesi di Settembre e Ottobre '99 ha partecipato ai lavori del *XXVIII Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp* – sugli "*Aspetti Scientifici e Normativi delle Radiazioni Non Ionizzanti*" (con relativi attestati finali).

**Nei mesi di Gennaio e Febbraio 2000 ha frequentato presso il Dipartimento di Ingegneria Nucleare CESNEF del Politecnico di Milano il V Corso di Radioprotezione Operativa (con relativi attestati finali), consistente nella partecipazione ad un modulo della durata di 51 ore volto ad acquisire un'approfondita conoscenza teorica dei principi di radioprotezione da impiego di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, e ad un successivo modulo consistente di 15 esercitazioni pratiche con lo scopo di apprendere le moderne tecnologie applicative della radioprotezione operativa stessa.**

Nel mese di Giugno 2000 ha partecipato presso l' Istituto Ambiente Europa, al *Corso di Sicurezza Elettrica degli Impianti (Civili, Industriali, Medico Ospedalieri, ecc.)* (con relativi attestati finali).

Nel mese di Settembre 2000 ha partecipato, in qualità di relatore, ai lavori del *XXXI Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp* - (con relativi attestati finali).

**Nel mese di Ottobre 2000 ha frequentato la Scuola Preparatoria per l'abilitazione degli Esperti Qualificati nella sorveglianza fisica della Radioprotezione - V Corso (con relativi attestati finali), consistente nella partecipazione a due moduli della durata complessiva di 26 ore volti alla preparazione all'esame di abilitazione per Esperti Qualificati di I e II Grado.**

Nel mese di Ottobre 2000 ha partecipato, in qualità di relatore, ai lavori del *VI Congresso Internazionale di Neuroradiologia su "La Neuroradiologia tra Clinica e Chirurgia"* (con relativi attestati finali).

Nel mese di Novembre 2000 ha partecipato della Scuola Superiore di Radioprotezione Carlo Polvani al *35° Corso su "La Radioattività Naturale nel Nuovo Assetto Normativo"* (con relativi attestati finali).

Nel mese di Novembre 2000 ha partecipato presso l'Università degli Studi di Salerno-Dip. di Scienze Fisiche ai lavori delle *Giornate di studio su "Campi elettromagnetici e loro interazione con i sistemi biologici"* (con relativi attestati finali).

Nel mese di Aprile 2001 ha partecipato ai lavori del *Convegno - Ispesl - su "L'applicazione dei Nuovi Decreti Legislativi in materia di Radioprotezione: La Radioprotezione nel Terzo Millennio"* (con relativi attestati finali).

Nel mese di Giugno 2001 ha partecipato ai lavori del *Seminario sulla "Organizzazione della Radioprotezione"* presso il Dipartimento di Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (con relativi attestati finali).

Nel mese di Giugno 2001 ha partecipato presso l'Istituto Superiore di Sanità alla *Giornata di Studio su "La Gestione dei Rifiuti Radioattivi in Italia: Situazioni e Prospettive"*(con relativi attestati finali).



Nel mese di Giugno 2001 ha collaborato, partecipandone, all'organizzazione dei lavori delle *Giornate di studio - Airp – sulle "Esposizioni da Attività Lavorative con Sorgenti Naturali di Radiazioni Ionizzanti in Stabilimenti Termali: Aspetti Scientifici e Normativi"* (con relativi attestati finali).

Nel mese di Settembre 2001 ha partecipato ai lavori del *Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp –sulla "Dosimetria Personale e Ambientale"* (con relativi attestati finali).

Nel mese di Dicembre 2001 ha partecipato ai lavori delle *Giornate di studio - Airp - sulle "Emergenze Radiologiche Complesse: Indicazioni Operative"* (con relativi attestati finali).

Nel mese di Aprile 2002 ha collaborato, partecipandone, presso l'Istituto Tumori "Pascale" ai lavori della Giornata di studio - Airp - sulla "Dose Controllabile" (con relativi attestati finali).

Nel mese di Maggio 2002 ha partecipato ai lavori del Convegno - Airp –su "La radioattività nel contesto degli studi ambientali" (con relativi attestati finali).

Nel mese di Maggio 2002 ha partecipato ai lavori del Convegno – Ispesl –su "Strategia europea e normativa italiana in tema di assicurazione della qualità delle prestazioni radiologiche" (con relativi attestati finali).

**Dal mese di Febbraio 2002 al mese di Agosto 2002 ha effettuato tirocinio (con relativi attestati finali) per l'ammissione all'esame di abilitazione all'iscrizione negli elenchi degli Esperti Qualificati di III Grado, presso l'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori Fondazione "Giovanni Pascale" di Napoli, dove, sotto la guida dell'illustre Prof. Francesco Malgieri – direttore del Servizio di Fisica Sanitaria del suddetto Istituto – ha svolto attività di studio con applicazioni e rilievi strumentali di interesse radioprotezionistico relativamente agli Acceleratori Lineari per Radioterapia di energia 6-20-23 MeV ed al Ciclotrone in dotazione, in conformità a quanto previsto dal D. Lgs.230/95 e s.m.i..**

Nel mese di Ottobre 2002 ha partecipato ai lavori del Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp - (con relativi attestati finali).

Nel mese di Ottobre 2002 ha partecipato ai lavori del EuropeanIrpa Congress about "Towards Harmonisation of Radiation Protection in Europe" (con relativi attestati finali).

**Nel mese di Ottobre 2002 ha frequentato la Scuola Preparatoria per l'abilitazione degli Esperti Qualificati nella sorveglianza fisica della Radioprotezione - IX Corso (con relativi attestati finali), consistente nella partecipazione ad un modulo della durata complessiva di 13 ore volti alla preparazione all'esame di abilitazione per Esperti Qualificati di III Grado.**

Nel mese Novembre 2002 ha collaborato, partecipandone, all'organizzazione dei lavori del XIV Convegno Nazionale - Anpeq - sulle "Procedure Operative di Applicazione dei Decreti sulla Protezione dalle Radiazioni Ionizzanti" (con relativi attestati finali).

Ha acquisito nel mese di Febbraio 2003 n.23 Crediti Formativi E.C.M. rilasciati dal Ministero della Sanità nell'ambito del Programma Nazionale per la Formazione Continua degli operatori della Sanità (XXXI Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp -).

Nel mese di Marzo 2003 ha partecipato, in qualità di relatore, ai lavori delle Giornate di studio – Airp/Ispesl – sulle "Esperienze di Radioprotezione Operativa: Classificazione dei Lavoratori, Manuale Operativo di Radioprotezione, Manuale di Garanzia della Qualità" (con relativi attestati finali).

Nel mese di Settembre 2003 ha collaborato, partecipandone, all'organizzazione dei lavori del XXXII Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp - (con relativi attestati finali).

Nel mese di Ottobre 2003 ha partecipato, in qualità di correlatore, al Convegno Annuale – Sirm/Sezione di Studio di Radioprotezione e Radiobiologia – su “Produzione dei raggi X: valutazione della dose erogata, della dose di superficie e della dose assorbita” (con relativi attestati finali)

Nel mese di Settembre 2006 ha partecipato ai lavori del *XXXIII Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp* –, acquisendo n.14 Crediti Formativi E.C.M.(con relativi attestati finali).

Nel mese di Dicembre 2003 ha partecipato al Corso di Formazione ISPEL-ANPEQ teorico-pratico “RM: sorveglianza fisica, sicurezza e qualità” svoltosi presso l'Istituto Tumori-Fondazione Pascale di Napoli nel periodo 9-12 dicembre 2003 (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame), acquisendo n.33 Crediti Formativi E.C.M. rilasciati dal Ministero della Sanità nell'ambito del Programma Nazionale per la Formazione Continua degli operatori della Sanità.

Nel mese di Marzo 2004 ha partecipato ai lavori della Giornata di studio – Airp/Enea – su "Radon in acqua, i risultati" (con relativi attestati finali).

Nel mese di Aprile 2004 ha partecipato ai lavori della Giornata di studio – Airp/Airm – su "La contaminazione radioattiva" acquisendo n.4 Crediti Formativi E.C.M. (con relativi attestati finali).

Nel mese di Settembre 2004 ha partecipato ai lavori del Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp –su “Sanità e Ambiente: Ricerca e Radioprotezione Operativa” (con relativi attestati finali).

Nel mese Settembre 2004 ha partecipato ai lavori del XV Convegno Nazionale - Anpeq - sulla "Professione Esperto Qualificato: Situazione e Prospettive dell'Esperto Qualificato in Radioprotezione” (con relativi attestati finali).

Nel mese di Ottobre 2004 ha partecipato al Corso di Formazione ISPEL-ANPEQ teorico-pratico “Campi Elettromagnetici: Misure e Protezione” svoltosi presso il Centro Ricerche Ispesl di Monteporzio Catone (Roma) nel periodo 12-15 ottobre 2004 (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame).

Nel mese di Aprile 2005 ha partecipato ai lavori della Giornata di studio – Airp/Airm – su “Le nuove emergenze radiologiche”, acquisendo n.4 Crediti Formativi E.C.M. (con relativi attestati finali).

Nel mese di Maggio 2005 ha partecipato presso l'Istituto Superiore di Sanità ai lavori della Giornata di studio – Airp – su "La misura e la valutazione dell'esposizione connessa all'utilizzo di Naturally Occurring Radioactive Material (Norm)” (con relativi attestati finali).

Nel mese di Settembre 2005 ha partecipato, in qualità di relatore, ai lavori del Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp – su “La Radioprotezione nella Ricerca. La Ricerca in Radioprotezione” (con relativi attestati finali).

Nel mese di Dicembre 2005 ha partecipato al Corso di Formazione ANPEQ teorico “Corso di formazione quinquennale art. 7 c. 8 D. Lgs. 187/00 sulla Protezione dei Pazienti dal rischio da Radiazioni Ionizzanti connesso ad esposizioni mediche” svoltosi in Abano Terme (Pd)in data 14/12/2005 (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame).

Nel mese di Gennaio 2006 ha partecipato, in qualità di correlatore, al Convegno Annuale – Sirm/Sezione di Studio di Radioprotezione e Radiobiologia – su “Radiazione ed Esposizione” (con relativi attestati finali).

Nel mese di Aprile 2006 ha partecipato alla Giornata di Studio Anpeq su “Impiego di sorgenti radioattive naturali e artificiali e impatto ambientale di rilasci accidentali” (con relativi attestati finali).

**Nel mese di Novembre 2006 ha partecipato alla Giornata di Studio Airp su "La Figura dell'Esperto NIR nei luoghi di lavoro", acquisendo n.4 Crediti Formativi E.C.M. (con relativi attestati finali).**

Nei mesi di Settembre-Ottobre 2006 ha partecipato, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, al Corso di Formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo A [D. Lgs.195/03 e decr. attuativo] (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame).

Nei mesi di Ottobre-Novembre 2006 ha partecipato, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, al Corso di Formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo C [D. Lgs.195/03 e decr. attuativo] (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame).

Nei mesi di Novembre-Dicembre 2006 ha partecipato, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, al Corso di Formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Moduli B6-B8-B9 [settori ATECO: 6/G-I; 8/L-M; 9/H-J-K-O-P-Q, D. Lgs. 195/03 e decr. attuativo] (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame).

**Nel Mese di Maggio-Giugno 2007 ha partecipato al Corso di Aggiornamento e Formazione ANPEQ sul tema: Aspetti Fisici e Radioprotezionistici di Acceleratori ad alta intensità per ricerca ed applicazioni in campo medico, acquisendo n.8 Crediti Formativi E.C.M..(con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame).**

**Nel mese di Settembre 2007 ha partecipato alla Giornata di Studio Anpeq sul "D. Lgs. n° 52 del 6 Febbraio 2007- Attuazione della Direttiva Europea 2003/122/Euratom sul controllo delle sorgenti radioattive sigillate ad alta attività e delle sorgenti orfane" (con relativi attestati finali).**

Nei mesi di Novembre-Dicembre 2007-Gennaio 2008 ha partecipato, presso il Dipartimento di Medicina del Lavoro della Seconda Università di Napoli, al Corso di Formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo B7 [settore ATECO: 7/N, D. Lgs. 195/03 e decr. attuativo] (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame).

Nel mese di Aprile 2008 ha partecipato ai lavori del XVI Convegno Nazionale - Anpeq - su "Nuovi Ruoli e Competenze per l'Esperto Qualificato" (con relativi attestati finali).

Nel Mese di Giugno 2008 ha vinto una Borsa di Studio per un incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento Medico-Chirurgico di Internistica Clinica e Sperimentale "F. Magrassi e A. Lanzara" della Seconda Università degli Studi di Napoli nell'ambito del progetto di ricerca "Sistemi CAD, elastosonografia, mammografia digitale e test genetici nella diagnosi presintomatica delle neoplasie familiari femminili" finanziato dalla Regione Campania, espletato nei mesi di Settembre-Ottobre-Novembre 2008.

**Nel mese di Ottobre 2008 ha partecipato alla Giornata di Formazione - Anpeq – in Sicurezza del Lavoro e Radioprotezione: interfaccia tra D.Lgs.81/08 e D.Lgs. 230/95, il coinvolgimento dell'Esperto Qualificato", valido come aggiornamento professionale ai sensi del D.Lgs.195/03 e decr. Attuativo in materia di Sicurezza nei luoghi di Lavoro e acquisendo n.4 Crediti Formativi E.C.M. (con relativi attestati finali).**

**Nel mese di Febbraio 2009 ha partecipato alla Giornata di Formazione - Anpeq – su "Le Radiazioni Ottiche: Valutazione del Rischio e Tutela dei lavoratori alla luce del D.Lgs.81/08 del 9.4.08", valido come aggiornamento professionale ai sensi del D.Lgs.195/03 e decr. Attuativo in materia di Sicurezza nei luoghi di Lavoro (con relativi attestati finali).**

**Nel mese di Maggio 2009 ha partecipato alla Giornata di Formazione - Anpeq – su "I Campi Elettromagnetici (0 Hz-300 GHz): valutazione del rischio e tutela dei lavoratori alla luce del D.Lgs.81/08 del 9.4.08", valido come aggiornamento professionale ai sensi del D.Lgs.195/03 e decr. Attuativo in materia di Sicurezza nei luoghi di Lavoro (con relativi attestati finali).**

Nel Mese di Ottobre 2009 ha partecipato ai lavori del XXXIV Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp - (con relativi attestati finali).

Nel mese di Dicembre 2009 ha partecipato al Corso di Formazione ANPEQ teorico "III° Corso di formazione quinquennale art. 7 c. 8 D. Lgs. 187/00 sulla Protezione dei Pazienti dal rischio da Radiazioni Ionizzanti connesso ad esposizioni mediche" svoltosi in Abano Terme (Pd) in data 09/12/2009 (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame).

**Nel Mese di Febbraio 2010 ha partecipato al Corso di Formazione ISPESL-ANPEQ teorico-pratico "Radiazioni Ottiche: Valutazione del Rischio, Misure e Protezione" svoltosi presso il Centro Ricerche Ispesl di Monteporzio Catone (Roma) nel periodo 15-19 febbraio 2010, consistente in 24 ore di formazione di base e specialistica sulle Radiazioni Ottiche Incoerenti e 16 ore di formazione di base sulle Radiazioni Ottiche Coerenti-LASER (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame).**

Nel mese di Giugno 2010 ha partecipato alla Giornata di Studio Airp su "Il risveglio del nucleare in Italia: l'importanza della radioprotezione" (con relativi attestati finali).

Nel mese di Giugno 2010 ha partecipato in qualità di relatore al Corso su "Le norme di buona preparazione dei radiofarmaci per uso diretto "in vivo" (kit)" (con relativi attestati finali).

Nel mese di Novembre 2010 ha partecipato alla Giornata di Studio Anpeq sul "D. Lgs. n° 23 del 20 Febbraio 2009- Sicurezza radiologica in ambito frontaliere con particolare riguardo ai controlli radiometrici su semilavorati e rottami metallici" (con relativi attestati finali).

Nel mese di Aprile 2011 ha partecipato, in qualità di relatore, presso l'Ordine dei Medici della Provincia di Napoli ai lavori del Convegno su "L'incidente nucleare di Fukushima" (con relativi attestati finali).

Nel mese di Maggio 2011 ha partecipato, in qualità di relatore/moderatore, al Corso E.C.M. "La Medicina Nucleare tra Anatomia, Clinica e Adeguali Normativi" (con relativi attestati finali).

Nel mese di Settembre 2011 ha partecipato, alla Giornata di Studio Anpeq sul "D. Lgs. n° 100 – 1 giugno 2011- Controlli radiologici su rottami e semilavorati metallici – Il ruolo dell'Esperto Qualificato in radioprotezione" (con relativi attestati finali).

Nei mesi di Ottobre-Novembre-Dicembre 2011 - Marzo-Aprile 2012 ha partecipato, presso la Scuola di Alta Formazione in Sicurezza della Seconda Università di Napoli, al Corso di Aggiornamento di 60 ore per RSPP - Moduli B3-B4-B5-B7 [settori ATECO:3/CA-CB-F; 4/DA-DB-DC-DD-DE-DI-DJ-DK-DL-DM-DN-E-O; 5/DF-DG-DH; 7/N, D.Lgs. 195/03 e decr. attuativo] c/o Facoltà di Ingegneria (Aversa) della Seconda Università di Napoli (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame).

Nel mese di Ottobre 2012 ha partecipato al Convegno Nazionale Anpeq-Sirm-Airm su "Radiazioni e reazioni tissutali avverse: l'esposizione del cristallino" (con relativi attestati finali).

Nel mese di Ottobre 2013 ha partecipato al Convegno di Formazione CEI "Impianti Elettrici, elettronici e di antenna: evoluzioni normative e tecnologiche" (con relativi attestati finali).

Nel mese di Dicembre 2013 ha partecipato alla *Giornata INAIL su Responsabilità Sociale, Sicurezza e Antincendio*" (con relativi attestati finali).

Nel mese di Aprile 2014 ha partecipato ai lavori del XVIII *Convegno Nazionale - Anpeq - su "Aspetti Normativi, tecnici e professionali nella protezione dalle radiazioni"* (con relativi attestati finali).

**Nel mese di Giugno 2014 ha partecipato al *Corso di Formazione AIFM su "Diagnostic Imaging 3.0 - Evolution, Safety and Solutions. Il futuro dell'Imaging Informatics e del Risk Management"* (con relativi attestati finali).**

Nel mese di Ottobre 2014 ha partecipato, in qualità di membro del Comitato Scientifico, ai lavori del *Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp - su "Le Radiazioni: valori, conoscenza scientifica e aspetti operativi"* (con relativi attestati finali).

**Nel mese di Novembre 2014 ha partecipato al *Corso di Formazione ANPEQ "V Giornata di Studio - Corso di aggiornamento formativo quinquennale in ambito sanitario"* ai sensi dell' art. 7 c. 8 D. Lgs. 187/00 sulla Protezione dei Pazienti dal rischio da Radiazioni Ionizzanti connesso ad esposizioni mediche, svoltosi in Milano in data 24/11/2014 (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame).**

***Nel mese di Novembre 2014 ha partecipato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università degli Studi di Pavia, al Workshop "La Sicurezza Laser: i cambiamenti introdotti nella nuova normativa" valido come aggiornamento professionale RSPP ai sensi del D.Lgs.195/03 e decr. Attuativo in materia di Sicurezza nei luoghi di Lavoro (con relativi attestati finali e attribuzione di n. 7 Crediti Formativi Professionali dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri).***

**Nel mese di Febbraio 2015 ha partecipato al *Corso di specializzazione AIAS-ANPEQ, della durata di 24 ore, per Tecnico/Addetto Sicurezza LASER, TSL/ASL* valido anche come aggiornamento professionale RSPP ai sensi del D.Lgs.195/03 e decr. Attuativo in materia di Sicurezza nei luoghi di Lavoro (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame).**

Nel Mese di Giugno 2015 ha partecipato, in qualità di relatore, presso l'Università degli Studi La Sapienza - Roma, al Workshop interassociativo ANPEQ, AIFM, AIRP sulla "Dimensione Etica della professione nella radioprotezione e nella fisica medica" (con relativi attestati finali).

Nel Mese di Giugno 2015 ha partecipato alla Giornata di Studio VV.F.-ANPEQ su "*Sistema Integrato per la gestione delle emergenze radiologiche*" (con relativi attestati finali).

***Nel mese di Settembre 2015 ha partecipato al Corso di specializzazione AIAS-ANPEQ, della durata di 24 ore, per ERO (Tecnico Esperto Radiazioni Ottiche Artificiali e Naturali) valido anche come aggiornamento professionale RSPP ai sensi del D.Lgs.195/03 e decr. Attuativo in materia di Sicurezza nei luoghi di Lavoro (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame).***

Nel mese di Maggio 2016 ha partecipato al Convegno Nazionale "Ospedale Sicuro- Ergonomia e management del rischio chimico e biologico" valido come evento formativo in materia di sicurezza per una durata di 16 ore (con relativi attestati finali).

Nel mese di Settembre 2016 ha collaborato, partecipandone, all'organizzazione della Giornata di Studio AIRP-CNR su "*Il Recepimento della direttiva UE 2013/59 in materia di radioprotezione*".

Nel mese di Ottobre 2016 ha partecipato ai lavori del *Convegno Nazionale di Radioprotezione – AIRP- su “ Emergenze ed incendi radiologici: scenari ambientali, sanitari e industriali”* (con relativi attestati finali).

***Nel mese di Dicembre 2016 ha partecipato al Corso di Formazione specialistico su “La Valutazione del Rischio da Esposizione a Campi Elettromagnetici” valido anche come aggiornamento professionale RSPP ai sensi del D.Lgs.195/03 e decr. attuativo in materia di Sicurezza nei luoghi di Lavoro (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame).***

Nel mese di Marzo 2017 ha partecipato ai lavori del XIX Congresso Nazionale - Anpeq - su "Aspetti Normativi, tecnici e professionali nella protezione dalle radiazioni" (con relativi attestati finali).

Nel Mese di Aprile 2017 ha partecipato alla Giornata di Studio AIRP su "Campi Elettromagnetici: Novità normative e tecniche di misura emergenti" (con relativi attestati finali).

Nel mese di Novembre 2017 ha collaborato, partecipandone anche come relatore, all'organizzazione dei lavori in qualità di segretario scientifico del Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp – su “Sorgenti di radiazioni dai modelli alle misure” (con relativi attestati finali).

*Sett.-Ott.-Nov.-Dic.- 2017 - Corso di Aggiornamento di 40 ore per RSPP – Moduli B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9 (Settori ATECO 1/A;2/B;3/CA-CB-F;4/DA-DB-DC-DD-DE-DI-DJ-DK-DL-DM-DN-E-O;5/DF-DG-DH;6/G-I;7/N;8/L-M;9/H-J-K-O-P-Q)-Impresa 81/08 HIDEEA s.r.l. (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame).*

Nel mese di Aprile 2018 ha partecipato al Workshop Interassociativo AIRP “Radioprotezione nelle attività Interventistiche” (con relativi attestati finali).

Nel mese di Giugno 2018 ha partecipato alla Giornata di Studio AIRP-ENEA su “La fusione termonucleare e gli aspetti di radioprotezione (con relativi attestati finali).

Nel mese di Ottobre 2018 ha partecipato ai lavori del XXXVIII Congresso Nazionale di Radioprotezione – AIRP (con relativi attestati finali).

***Nel mese di Ottobre 2018 ha partecipato al Corso di aggiornamento e qualificazione per RSPP e operatori del settore su “Ritrovamento di sorgenti radioattive orfane: responsabilità, rischi e contromisure(con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame).***

Nei mesi di Novembre/Dicembre 2018 ha partecipato al Corso di formazione e aggiornamento dell'Accademia di Radioprotezione ANPEQ su “Valutazione della dose in routine e in condizioni accidentali in Sanità e Industria” (con relativi attestati finali).

Nel mese di Dicembre 2018 ha partecipato presso la Scuola Medica Salernitana dell'A.O.U. Salerno S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, al Corso “Emergenze radiologiche e nucleari in ambito ospedaliero”(con relativi attestati finali).

Nel mese di Marzo 2019 ha partecipato al Corso di Formazione ANPEQ nell'ambito del XXI Congresso Nazionale -Corso di aggiornamento formativo quinquennale in ambito sanitario" ai sensi dell' art. 7 c. 8 D. Lgs. 187/00 sulla Protezione dei Pazienti dal rischio da Radiazioni Ionizzanti connesso ad esposizioni mediche, svoltosi in Milano (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame).

***Nel mese di Aprile 2019 ha partecipato presso l'Ordine degli Ingegneri di Napoli al Convegno Tecnico “Sicurezza sito di Risonanza Magnetica. Nuovi approcci gestionali con***

***l'introduzione della tecnologia <Cryo-less>***”(con relativi attestati finali e l’acquisizione di N.2 crediti formativi CFP).

**Nel Mese di Maggio 2019 ha partecipato al Congresso CWIEME, Berlino, in qualità di Esperto RM su invito dell’azienda MAGSYS, leader mondiale per la produzione di magneti e strumentazione di misura per campi magnetici statici.**

Nel mese di Ottobre 2019 ha partecipato, in qualità di relatore, presso l’Ordine degli Ingegneri di Napoli al Seminario: *“Il Radon in Campania: aspetti normativi, scientifici, operativi.”*(con l’acquisizione di N.3 crediti formativi CFP).

**Nel mese di Ottobre 2019 ha partecipato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione dell’ Università degli Studi di Pavia al Workshop *“La sicurezza LASER: incontro tra gli stakeholders e stato dell’arte nella laser safety”***(con relativi attestati finali).

**Nel mese di Novembre 2019 è stato Responsabile Scientifico e Docente al 59mo Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione “Carlo Polvani” su *“La sicurezza in risonanza magnetica, aspetti scientifici, operativi, innovazione, emergenze”* – Salerno (con l’acquisizione di N.12 crediti formativi CFP, relativi attestati finali).**

Nel mese di Dicembre 2019 ha partecipato, in qualità di relatore, al Seminario organizzato dall’Ordine degli Architetti di Napoli, *“Gas Radon dal monitoraggio al risanamento degli edifici”*, tenutosi presso la sala consiliare del comune di Pollena Trocchia (NA).

Nel mese di Febbraio 2020 è stato Responsabile Scientifico, organizzatore e Docente all’Evento Residenziale ECM *“Il rischio Radon nei luoghi di vita e di lavoro”* organizzato dalla Società Italiana Tecnica Ospedaliera e dalla Fondazione Evangelica Betania, presso il CESMA Università degli Studi di Napoli Federico II (con relativi attestati finali).

**Nel mese di Settembre 2020 ha partecipato alla *“Videoconferenza ANPEQ sul D.Lgs. 101/2020”* (con relativi attestati finali), valida ai fini dell’aggiornamento formativo dell’Esperto di Radioprotezione ai sensi del D.Lgs.101/2020 per la durata totale di 5 ore.**

**Nel mese di Settembre-Ottobre 2020 ha partecipato, collaborandone all’organizzazione, ai lavori del *Convegno Webinar Nazionale di Radioprotezione - Airp – 2020* (con relativi attestati finali), valido ai fini dell’aggiornamento formativo dell’Esperto di Radioprotezione ai sensi del D.Lgs.101/2020 per la durata totale di 11 ore.**

**Nel mese di Ottobre 2020 ha partecipato alle *“Giornate di studio in modalità streaming e in presenza AIRP-ANPEQ-AIRM: D.Lgs.101/2020”* (con relativi attestati finali), valide ai fini dell’aggiornamento formativo dell’Esperto in Radioprotezione ai sensi del D.Lgs.101/2020 per un totale di 16 ore di formazione.**

*Nel mese di Gennaio 2021 ha partecipato al Corso in modalità streaming organizzato dall’Azienda Accreditata Sistema Sicurezza srl *“Le ‘soft skills’ per la sicurezza sul lavoro”* - Valido per n° 4 crediti formativi per aggiornamento RSPP (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame e con l’acquisizione di N.3 crediti formativi CFP).*

*Nel mese di Febbraio 2021 ha partecipato al Corso in modalità streaming organizzato dall’Azienda Accreditata Sistema Sicurezza srl *“Il processo di adeguamento delle macchine e marcature CE”* - Valido per n° 4 crediti formativi per aggiornamento RSPP (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame e con l’acquisizione di N.3 crediti formativi CFP).*

**Nel mese di Febbraio 2021 ha partecipato al Workshop ATECA-ER in modalità streaming *“La tutela dell’esperto di radioprotezione alla luce del recepimento della 2013/59/Euratom”* (con relativi attestati finali), valido ai fini dell’aggiornamento formativo dell’Esperto in Radioprotezione ai sensi del D.Lgs.101/2020 per un totale di 3 ore di formazione.**

Nel mese di Aprile 2021 ha partecipato al Corso di Formazione "Aggiornamento per Tecnico Sicurezza Laser - Addetto Sicurezza Laser" (8 ore) tenutosi in modalità online dalla Scuola Sicurezza Laser AITEC-Università degli Studi di Napoli Federico II (con relativi attestati finali).

Nel mese di Aprile 2021 ha partecipato alla Giornata di Studio in merito all'"Utilizzo del portale STRIMS" organizzata da ANPEQ in collaborazione con ISIN tenutosi in modalità on-line (con relativi attestati finali) valido ai fini dell'aggiornamento per la formazione dell'Esperto di Radioprotezione ai sensi del D.Lgs. 101/2020 per un totale di 3 ore di formazione.

Nel mese di Maggio 2021 ha partecipato al Corso in modalità streaming organizzato dall'Azienda Accreditata Sistema Sicurezza srl "Gestione Dei Rifiuti - Nuove Disposizioni Alla Luce Del D.Lgs 116/2020" - Valido per n° 4 crediti formativi per aggiornamento RSPP (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame e con l'acquisizione di N.3 crediti formativi CFP).

Nel mese di Maggio 2021 ha partecipato al "Corso avanzato di sicurezza laser" (durata 8 ore) organizzato in modalità streaming dal Comitato Elettrotecnico Italiano (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame e con l'acquisizione di N.8 crediti formativi CFP).

Nel mese di Giugno 2021 ha partecipato alla giornata di studio "Venerdì della Radioprotezione" tenutasi in modalità on-line organizzata da Accademia di Radioprotezione ANPEQ valido ai fini dell'aggiornamento per la formazione dell'Esperto di Radioprotezione ai sensi del D.Lgs. 101/2020 per un totale di 4 ore di formazione.

Nel mese di Agosto 2021 ha partecipato alla Seconda Giornata di Studio in merito all'"Utilizzo del portale STRIMS" organizzata da ANPEQ in collaborazione con ISIN tenutosi in modalità on-line (con relativi attestati finali) valido ai fini dell'aggiornamento per la formazione dell'Esperto di Radioprotezione ai sensi del D.Lgs. 101/2020 per un totale di 2 ore di formazione.

Nel mese di Settembre-Ottobre 2021 ha partecipato, collaborandone all'organizzazione, ai lavori del Convegno Webinar ibrido Nazionale di Radioprotezione - Airp: "La Radioprotezione: novità e sfide tra innovazione normativa e tecnologica" (con relativi attestati finali), valido ai fini dell'aggiornamento formativo dell'Esperto di Radioprotezione ai sensi del D.Lgs.101/2020 per la durata totale di 14 ore.

Nel mese di Ottobre 2021 ha partecipato alla giornata di studio interassociativa AIRP-ANPEQ-AIFM "Il D.Lgs.101/2020: prime esperienze operative a un anno dall'entrata in vigore. Novità e criticità." tenutasi in modalità on-line (con relativi attestati finali) valido ai fini dell'aggiornamento per la formazione dell'Esperto di Radioprotezione ai sensi del D.Lgs. 101/2020 per un totale di 8 ore di formazione.

Nel mese di Gennaio 2022 ha partecipato al webinar organizzato dall'Ente Accreditato Sicuram Service srl su "Le novità legislative in materia di Salute e sicurezza nei luoghi di Lavoro" valido come n.1 ora/credito di aggiornamento per: Formatori della Sicurezza ai sensi del D.l. 06/03/2013 (Area Tematica n.1 - normativa/organizzativa), ASPP, RSPP ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016 (con relativo attestato finale)

Nel mese di Gennaio 2022 ha partecipato al webinar del Consiglio Nazionale degli Ingegneri dal titolo "Ingegneria e radioprotezione in ambito sanitario, industriale e di ricerca" (con relativo attestato finale e rilascio di n.3 crediti CFP).



Nel mese di Febbraio 2022 ha partecipato alla Terza Giornata di Studio in merito all' "Utilizzo del portale STRIMS" organizzata da ANPEQ in collaborazione con ISIN tenutosi in modalità on-line (con relativi attestati finali).

*Nel mese di Febbraio 2022 ha partecipato al webinar del Consiglio Nazionale degli Ingegneri dal titolo "Le nuove disposizioni per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro introdotte dalla Legge 215/2021" (con relativo attestato finale e rilascio di n.4 crediti CFP).*

**Nel mese di Febbraio 2022 ha partecipato al webinar del Consiglio Nazionale degli Ingegneri dal titolo "Esposizione umana ai campi elettromagnetici. Introduzione all'analisi degli effetti sanitari, sensoriali e da esposizione" (con relativo attestato finale e rilascio di n.3 crediti CFP).**

Nel mese di Marzo 2022 ha partecipato al Videoforum di aggiornamento AIAS su "Modifiche al D.LGS. 81/08 S.M.I. applicate in ambiente sanitario ed i nuovi decreti sulla sicurezza antincendio" (con relativi attestati finali).

**Nel mese di Aprile 2022 ha partecipato all'evento formativo ANPEQ "ASPETTI NORMATIVI, TECNICI PROFESSIONALI E SINDACALI PER L'ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE" valido ai fini dell'aggiornamento per la formazione dell'Esperto di Radioprotezione ai sensi del D. Lgs. 101/20 per un totale di 6 ore di formazione.**

**Nel mese di Maggio 2022 ha partecipato alla Giornata di Studio AIRP-AIFM su "Gestione dei materiali radioattivi solidi, liquidi ed aeriformi da pratiche sanitarie: problemi e criticità nell'applicazione dell'art. 54 del D. Lgs. 101/2020" (con relativi attestati finali), valida ai fini dell'aggiornamento formativo per Esperti di Radioprotezione ai sensi del D.Lgs.101/20 per la durata totale di 3 ore di formazione.**

**Nel mese di Maggio 2022 ha partecipato al corso di formazione di aggiornamento ITEL su "Sicurezza in Risonanza Magnetica: best practices e linee guida" (con relativi attestati finali).**

*Dic. 2021-Mag.2022. Corso di Formazione Aggiornamento per RSPP - 40 ore Ed. Ingegneri n.21p06285 - p-Learning srl (con relativi attestati finali di frequenza e superamento esame, con attribuzione di n.40 crediti CFP).*

**Nel mese di Giugno 2022 ha partecipato alla Giornata di Studio nazionale VV.F. - GER Anpeq su "Emergenze radiologiche" valida ai fini dell'aggiornamento per la formazione dell'Esperto di Radioprotezione ai sensi del D.Lgs. 101/2020 per un totale di 3 ore di formazione.**

**Nel mese di Settembre 2022 ha partecipato, collaborandone all'organizzazione, ai lavori del Congresso Nazionale di Radioprotezione AIRP valido ai fini della formazione per Esperti di Radioprotezione ai sensi del D. Lgs. 101/2020 per un totale di 12 ore di formazione.**

Nel mese di Settembre 2022 ha partecipato al seminario CEI "Aggiornamenti sull'attività normativa nazionale e internazionale relativa alla valutazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici e prospettive per le evoluzioni tecnologiche in atto" (con relativi attestati finali e rilascio di n.3 crediti CFP).

Nel mese di Novembre 2022 ha partecipato al corso "Fisica Medica in Radiologia Diagnostica e Interventistica: Dosimetria e Assicurazione di Qualità" organizzato da AIFM (con relativi attestati finali).

Nel mese di Dicembre 2022 ha partecipato al seminario "Ruoli e cooperazione tra L'Ingegnere Clinico ed il Fisico Sanitario" che si è svolto presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana" dell'Università degli Studi di Salerno (con relativi attestati finali e rilascio di n.5 crediti CFP).

## DOCENZE

Nel mese di Dicembre 2022 ha partecipato al seminario on-line “Corso Rias Rischio Di Radiazione Ultravioletta Solare (RIAS)” organizzato da Rete Italiana Ambiente e Salute (con relativi attestati finali).

- Radioprotezione dei lavoratori (tot. 2h): Seminari Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro della Seconda Università di Napoli (Anni 2001 e 2002).
- Radioprotezione dei lavoratori (Assistenza, tot. 8h): Corso di Laurea in T.S.R.M. della Seconda Università degli Studi di Napoli (Anno 2002).
- Radioprotezione del paziente, Radioprotezione degli operatori, Rischi da radiazioni non ionizzanti in ambito lavorativo e non, Attività lavorative con particolari sorgenti naturali di radiazioni: Radon, Contaminazioni da Uranio (tot. 36h): Formazione Continua per lo sviluppo delle competenze relazionali delle risorse umane, I ediz. c/o Clinica S. Lucia. S. Giuseppe Ves.no-Napoli (Anno 2005).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti nei luoghi di lavoro (tot. 4h/anno): Corsi di Perfezionamento in Medicina Aziendale, Igiene e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro (D.Lgs.626/94 e succ.) c/o Seconda Università di Napoli (Anni 2003, 2004, 2005).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti nei luoghi di lavoro (tot. 8h/corso): I Corso Scuola di Alta Formazione in Sicurezza – Modulo B7 [settore ATECO: 7/N, D.Lgs.195/03 e decr. attuativo] c/o Dipartimento di Medicina del Lavoro della Seconda Università di Napoli (Anno 2006/2007).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti nei luoghi di lavoro (tot. 8h/corso): Il Corso Scuola di Alta Formazione in Sicurezza – Modulo B7 [settore ATECO: 7/N, D.Lgs.195/03 e decr. attuativo] c/o Dipartimento di Medicina del Lavoro della Seconda Università di Napoli (Anno 2007/2008).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti nei luoghi di lavoro (tot. 4h/corso): III Corso Scuola di Alta Formazione in Sicurezza – Modulo B7 [settore ATECO: 7/N, D. Lgs. 195/03 e decr. attuativo] c/o Facoltà di Ingegneria (Aversa) della Seconda Università di Napoli (Anno 2009).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti nei luoghi di lavoro (tot. 4h/corso): Master di II livello in Ingegneria della Sicurezza c/o Facoltà di Ingegneria (Aversa) della Seconda Università di Napoli (Anno 2010).
- Rischi da radiazioni non ionizzanti (campi elettromagnetici e radiazioni ottiche artificiali) nei luoghi di lavoro (tot. 4h/corso): Scuola di Alta Formazione in Sicurezza – Corso di Aggiornamento per ASPP c/o Facoltà di Ingegneria (Aversa) della Seconda Università di Napoli (Anno 2011).
- Rischi da radiazioni ionizzanti nei luoghi di lavoro (tot. 4h/corso): Scuola di Alta Formazione in Sicurezza – Corso di Aggiornamento per ASPP c/o Facoltà di Ingegneria (Aversa) della Seconda Università di Napoli (Anno 2011).
- Rischi da radiazioni non ionizzanti (campi elettromagnetici e radiazioni ottiche artificiali) nei luoghi di lavoro (tot. 4h/corso): Scuola di Alta Formazione in Sicurezza – Corso di Aggiornamento per RSPP - Moduli B3-B4-B5-B7 [settori ATECO:3/CA-CB-F; 4/DA-DB-DC-DD-DE-DI-DJ-DK-DL-DM-DN-E-O; 5/DF-DG-DH; 7/N, D.Lgs. 195/03 e decr. attuativo] c/o Facoltà di Ingegneria (Aversa) della Seconda Università di Napoli (Anno 2011).
- Rischi da radiazioni ionizzanti nei luoghi di lavoro (tot. 4h/corso): Scuola di Alta Formazione in Sicurezza – Corso di Aggiornamento per RSPP - Moduli B3-B4-B5-B7 [settori ATECO:3/CA-CB-F; 4/DA-DB-DC-DD-DE-DI-DJ-DK-DL-DM-DN-E-O; 5/DF-DG-DH; 7/N, D.Lgs. 195/03 e decr. attuativo] c/o Facoltà di Ingegneria (Aversa) della Seconda Università di Napoli (Anno 2011).
- Corso di formazione (tot. 6h/corso) in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per i lavoratori, dirigenti e preposti del CAMPOLONGO HOSPITAL SPA di Eboli ai sensi dell'art.37 D.Lgs.81/08 e s.m.i. e dell'ACCORDO STATO-REGIONI del 21/12/11 (Anno 2012).

- Nel Novembre 2012 è risultato tra i vincitori del Bando di Gara per l'inclusione nell'Albo dei Formatori in materia di Sicurezza sul Lavoro indetto dalla Scuola di Alta Formazione e Sicurezza della Seconda Università degli Studi di Napoli per l'anno accademico 2012/2013 (Corsi per RSPP).
- Rischi da radiazioni ionizzanti nei luoghi di lavoro (tot. 4h/corso): Corso di formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per i lavoratori della STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli ai sensi dell'art.37 D.Lgs.81/08 e s.m.i. e dell'ACCORDO STATO-REGIONI del 21/12/11 (IN LINGUA INGLESE - Anno 2013).
- Rischi da radiazioni ionizzanti nei luoghi di lavoro (tot. 6h/corso): Corso di formazione in Radioprotezione per i lavoratori della FONDAZIONE EVANGELICA BETANIA di Napoli ai sensi dell'art.61 c.3 lett. e) D.Lgs.230/95 e s.m.i.(Anno 2013).
- Corso di formazione (tot. 4h/corso) in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per i lavoratori della CASA DI SALUTE SANTA LUCIA SRL di S. Giuseppe Ves.no (NA) ai sensi dell'art.37 D.Lgs.81/08 e s.m.i. e dell'ACCORDO STATO-REGIONI del 21/12/11 (Anno 2013).
- Corso di formazione (tot. 4h/corso) in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per i lavoratori del CAMPOLONGO HOSPITAL SPA di Eboli ai sensi dell'art.37 D.Lgs.81/08 e s.m.i. e dell'ACCORDO STATO-REGIONI del 21/12/11 (Anno 2013).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti nei luoghi di lavoro (tot. 6h/corso): Corso di formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per i lavoratori della CASA DI CURA C.G. RUESCH SPA di Napoli ai sensi dell'art.37 D.Lgs.81/08 e s.m.i. e dell'ACCORDO STATO-REGIONI del 21/12/11 (Anno 2013).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti nei luoghi di lavoro (tot. 5h/corso): Master di II livello in Ingegneria della Sicurezza c/o Facoltà di Ingegneria (Aversa) della Seconda Università di Napoli (Anno 2013).
- Nell'Ottobre 2013 è risultato tra i vincitori del Bando di Gara per l'inclusione nell'Albo dei Formatori in materia di Sicurezza sul Lavoro indetto dalla Scuola di Alta Formazione e Sicurezza della Seconda Università degli Studi di Napoli per l'anno accademico 2013/2014 (Master di II livello in Ingegneria della Sicurezza).
- Nel Dicembre 2013 è risultato tra i vincitori del Bando di Gara per l'inclusione nell'Albo dei Formatori in materia di Sicurezza sul Lavoro indetto dalla Scuola di Alta Formazione e Sicurezza della Seconda Università degli Studi di Napoli per l'anno accademico 2012/2013 (Corsi per RSPP).
- Corso di formazione (tot. 4h/corso) sui rischi derivanti dall'impiego di apparecchiature LASER elettromedicali ai sensi della norma CEI EN 60825-01 e degli artt. 36 e 37 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. per i lavoratori della FONDAZIONE EVANGELICA BETANIA di Napoli (Anno 2014).
- Corso di formazione (tot. 6h/corso) in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per lavoratori, dirigenti e preposti del CAMPOLONGO HOSPITAL SPA di Eboli ai sensi dell'art.37 D.Lgs.81/08 e s.m.i. e dell'ACCORDO STATO-REGIONI del 21/12/11 (Anno 2014).
- Corso di formazione (tot. 4h/corso) in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per i lavoratori della CASA DI SALUTE SANTA LUCIA SRL di S. Giuseppe Ves.no (NA) ai sensi dell'art.37 D.Lgs.81/08 e s.m.i. e dell'ACCORDO STATO-REGIONI del 21/12/11 (Anno 2014).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta MONSUD SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" delle centrali nucleari di Caorso e del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e) , 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2014).
- Nel 2015 gli sono stati attribuiti n.15 Crediti Formativi Professionali dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri per l'attività di formazione svolta nell'anno 2014.

- Radioprotezione (Natura ed Origine delle Radiazioni - Grandezze Fisiche e Unità di Misura - tot. 4h/corso) -Master in "Incaricato alla Radioprotezione in ambito sanitario"presso Università Telematica PEGASO (anno 2015).
- Corso di formazione (tot. 4h/corso) in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per i lavoratori della CASA DI SALUTE SANTA LUCIA SRL di S. Giuseppe Ves.no (NA) ai sensi dell'art.37 D.Lgs.81/08 e s.m.i. e dell'ACCORDO STATO-REGIONI del 21/12/11 (Anno 2015).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 8h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta MONSUD SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e) , 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2015).
- Corso di formazione (tot. 6h/corso) in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per lavoratori, dirigenti e preposti del CAMPOLONGO HOSPITAL SPA di Eboli ai sensi dell'art.37 D.Lgs.81/08 e s.m.i. e dell'ACCORDO STATO-REGIONI del 21/12/11 (Anno 2015).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 6h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta PROTEX SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e) , 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2015).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 6h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta PENTASYSTEM SRL, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e) , 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2015).
- Nel 2016 gli sono stati attribuiti n.15 Crediti Formativi Professionali dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri per l'attività di formazione svolta nell'anno 2015.
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 4h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta PROTEX SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e) , 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2016).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 6h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta ZERBINATI SOLLEVAMENTI E COSTRUZIONI FERROVIARE SRL, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e) , 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2016).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 4h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta FTC SNC, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e) , 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2016).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta GENERAL SMONTAGGI SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e) , 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2016).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 4h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta GRIECAM SRL, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e) , 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2016).

- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 4h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta SAUTER ITALIA SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2016).
- Corso di formazione (tot. 6h/corso) in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per lavoratori, dirigenti e preposti del CAMPOLONGO HOSPITAL SPA di Eboli ai sensi dell'art.37 D.Lgs.81/08 e s.m.i. e dell'ACCORDO STATO-REGIONI del 21/12/11 (Anno 2016).
- Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 8h/corso): corso di formazione in radioprotezione per i lavoratori esposti a rischio da radiazioni ionizzanti del P.O. DEI PELLEGRINI - ASL NAPOLI 1 CENTRO ai sensi dell'art. 61 comma 3 - lett. e) (Anno 2017).
- Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 4h/corso): corso di formazione in radioprotezione per i lavoratori esposti a rischio da radiazioni ionizzanti del P.O. DEGLI INCURABILI - ASL NAPOLI 1 CENTRO ai sensi dell'art. 61 comma 3 - lett. e) (Anno 2017).
- Rischi da radiazioni NON ionizzanti (tot. 8h/corso): Corso di formazione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni non ionizzanti in RISONANZA MAGNETICA dell'AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DELLA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI" ai sensi del D.M. 2/8/91, D.M. 3/8/93 E D.P.R. N.542 DELL'8/8/94 (Anno 2017).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 4h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta GENERAL SMONTAGGI SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2017).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 14h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta CARLO GAVAZZI IMPIANTI SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2017).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 4h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta PROTEX SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2017).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 10h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta MONSUD SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e) , 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2017).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 4h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta ZERBINATI SOLLEVAMENTI E COSTRUZIONI FERROVIARE SRL, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2017).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 4h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta FTC SNC, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2017).
- Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 4h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della CASA DI SALUTE SANTA LUCIA SRL di S. Giuseppe Ves.no (NA) ai sensi dell'Art. 61 comma 3 - lett. e) (Anno 2017).

- Corso di formazione (tot. 6h/corso) in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per lavoratori, dirigenti e preposti della CASA DI SALUTE SANTA LUCIA SRL di S. Giuseppe Ves.no (NA) ai sensi dell'art.37 D.Lgs.81/08 e s.m.i. e dell'ACCORDO STATO-REGIONI del 21/12/11 (Anno 2017).
- Rischi da radiazioni NON ionizzanti (tot. 6h/corso): Corso di formazione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni non ionizzanti in RISONANZA MAGNETICA della CASA DI SALUTE SANTA LUCIA SRL di S. Giuseppe Ves.no (NA) ai sensi del D.M. 2/8/91, D.M. 3/8/93 E D.P.R. N.542 DELL'8/8/94 (Anno 2017).
- Corso di formazione (tot. 6h/corso) in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per lavoratori, dirigenti e preposti del CAMPOLONGO HOSPITAL SPA di Eboli ai sensi dell'art.37 D.Lgs.81/08 e s.m.i. e dell'ACCORDO STATO-REGIONI del 21/12/11 (Anno 2017).
- Rischi da radiazioni NON ionizzanti (tot. 4h/corso): Corso di formazione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni non ionizzanti in RISONANZA MAGNETICA del CAMPOLONGO HOSPITAL SPA di Eboli ai sensi del D.M. 2/8/91, D.M. 3/8/93 E D.P.R. N.542 DELL'8/8/94 (Anno 2017).
- Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 4h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della TBS IMAGING SRL ai sensi dell'Art. 61 comma 3 - lett. e) (Anno 2017).
- Rischi da radiazioni NON ionizzanti (tot. 2h/corso): Corso di formazione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni non ionizzanti in RISONANZA MAGNETICA dell' ISTITUTO DIAGNOSTICO VARELLI di Napoli ai sensi del D.M. 2/8/91, D.M. 3/8/93 E D.P.R. N.542 DELL'8/8/94 (Anno 2017).
- Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 4h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica della DELLA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI" ai sensi dell'Art. 61 comma 3 - lett. e) (Anno 2017).
- Seminario (2h) dal titolo "Radioprotezione operativa: dalla legislazione alle attività di Esperto Qualificato" svolto presso il Dipartimento di Matematica e Fisica della DELLA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI" (Anno 2017).
- Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 4h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica della DELLA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI" ai sensi dell'Art. 61 comma 3 - lett. e) (Anno 2017).
- Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti per i lavoratori del CENTRO ITALIANO RICERCHE AEROSPAZIALI esposti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica della DELLA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI" ai sensi dell'Art. 61 comma 3 - lett. e) (Anno 2018).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta GEOCON SRL, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2018).
- Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti per i lavoratori del CENTRO ITALIANO RICERCHE AEROSPAZIALI esposti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica della DELLA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI" ai sensi dell'Art. 61 comma 3 - lett. e) (Anno 2018).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 24h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta CARLO GAVAZZI

IMPIANTI SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2018).

- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 4h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta MONSUD SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e) , 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2018).

- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta PROTEX SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare di Caorso, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2018).

- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 6h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta FTC SNC, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2018).

- Corso di formazione (tot. 2h/corso) sui rischi derivanti dall'impiego di apparecchiature LASER elettromedicali ai sensi della norma CEI EN 60825-01 e degli artt. 36 e 37 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. per i lavoratori della CASA DI SALUTE SANTA LUCIA SRL di S. Giuseppe Ves.no (NA) (Anno 2018).

- Rischi da radiazioni NON ionizzanti (tot. 2h/corso): Corso di formazione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni non ionizzanti in RISONANZA MAGNETICA dell' ISTITUTO DIAGNOSTICO VARELLI di Napoli ai sensi del D.M. 2/8/91, D.M. 3/8/93 E D.P.R. N.542 DELL'8/8/94 (Anno 2018).

- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 18h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta CARLO GAVAZZI IMPIANTI SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2019).

- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 4h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta PROTEX SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare di Caorso, ai sensi degli Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11 (Anno 2019).

- Rischi da radiazioni NON ionizzanti (tot. 6h/corso): Corso di formazione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni non ionizzanti in RISONANZA MAGNETICA dell'AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DELLA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI" ai sensi del D.M. 10/08/18 E D.P.R. N.542 DELL'8/8/94 (Anno 2019).

- Rischi da radiazioni NON ionizzanti (tot. 2h/corso): Corso di formazione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni non ionizzanti in RISONANZA MAGNETICA dell' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI" ai sensi del D.M. 10/08/18 E D.P.R. N.542 DELL'8/8/94 (Anno 2019).

- Rischi da radiazioni ionizzanti SORGENTI AD ALTA ATTIVITA'(tot. 2h/corso): corso di formazione in radioprotezione per i lavoratori esposti a rischio da radiazioni ionizzanti del P.O. S.G.BOSCO - ASL NAPOLI 1 CENTRO ai sensi dell'art. 61 comma 3 - lett. e) e dell'Art. 3 lett. b) del D.Lgs.52/07 (Anno 2019).

- Rischi da radiazioni NON ionizzanti (tot. 2h/corso): Corso di formazione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni non ionizzanti in RISONANZA MAGNETICA dell'ASST BERGAMO EST" ai sensi del D.M. 10/08/18 E D.P.R. N.542 DELL'8/8/94 (Anno 2019).

- Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 6h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti per i lavoratori della "Casa di Cura Salus spa-Battipaglia" ai sensi dell'Art. 61 comma 3 - lett. e) (Anno 2019).
- "Rischio radiogeno" (tot. 3h/corso): Corso base per RSPP-ASPP organizzato dall'ASL Napoli 1 Centro ai sensi dell'art.37 D.Lgs.81/08 e s.m.i. e dell'ACCORDO STATO-REGIONI del 21/12/11 (Anno 2019).
- Responsabile Scientifico e Docente (2h/corso) al 59mo Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione "Carlo Polvani" su "La sicurezza in risonanza magnetica, aspetti scientifici, operativi, innovazione, emergenze" – Salerno (Anno 2019).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 22h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta CARLO GAVAZZI IMPIANTI SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2020).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 14h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta FTC SNC, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2020).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 14h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta AIRFIRE SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, Caorso, Latina, Trino V. e Impianti Nucleari di Casaccia (SOGIN-NUCLECO), Bosco Marengo, Ispra-1, ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2020).
- Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 4 h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Dirigenti e Preposti e per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti del P.O. Veterinario ASL Napoli 1 Centro, ai sensi degli art.110, 111 D.Lgs. 101/20 (Anno 2020).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 12 h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta GEOTAR, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta CLIMAPPOINT SERVICE, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli art.117,art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 67 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta SAS AUTOMATION, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 4h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta SAS ASCENSORI, ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2021).



- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta CEG ELETTRONICA ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta SERR BLIND ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 6h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta CARLO GAVAZZI IMPIANTI SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 2 h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Dirigenti e Preposti della Casa Circondariale di Catanzaro, ai sensi dell' art.110 D.Lgs. 101/20 (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 2 h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Dirigenti e Preposti della Casa Circondariale di Santa Maria Capua Vetere (CE), ai sensi dell' art.110 D.Lgs. 101/20 (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 2 h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Dirigenti e Preposti della Casa Circondariale di Ariano Irpino (AV), ai sensi dell' art.110 D.Lgs. 101/20 (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 2 h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Dirigenti e Preposti della Casa di Reclusione di Aversa (Ce), ai sensi dell' art.110 D.Lgs. 101/20 (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 2 h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Dirigenti e Preposti della Casa Circondariale di Benevento, ai sensi dell' art.110 D.Lgs. 101/20 (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta ECI ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta STI ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta ITALSCHELL ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta COMIC SRL ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 2 h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Dirigenti, Preposti e lavoratori artificieri Caserta-Napoli-Salerno LEGIONE CARABINIERI CAMPANIA, ai sensi degli artt.110, 111 D.Lgs. 101/20 (Anno 2021).

- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 4h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta AIRFIRE SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, Caorso, Trino V. e Impianti Nucleari di Casaccia (SOGIN-NUCLECO), Bosco Marengo, Ispra-1, ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta ENDE SRL ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni NON ionizzanti (tot. 2h/corso): Corso di formazione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni non ionizzanti in RISONANZA MAGNETICA della Casa di Cura C.G. RUESCH SPA, ai sensi del D.M. 14/01/21 (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni NON ionizzanti (tot. 6h/corso): Corso di formazione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni non ionizzanti in RISONANZA MAGNETICA dell' ASST BERGAMO EST (P.O. Seriate/P.O. Piario), ai sensi del D.M. 14/01/21 (Anno 2021).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 6h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta AIRFIRE SPA, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, Impianti Nucleari di Casaccia (SOGIN-ENEA), ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2022).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 6h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta GAMBARDELLA TRIVELLAZIONI S.A.S., ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2022).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 6h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta GEOTAR, nell'ambito delle operazioni di "decommissioning" della centrale nucleare del Garigliano, ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2022).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta COMIC SRL L ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2022).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta AIR FIRE SPA ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2022).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta S.I.GE. SRL ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2022).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta S.I.GE. SRL ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2022).
- Rischi da radiazioni ionizzanti e sicurezza nucleare (tot. 2h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Lavoratori Esposti a rischio da radiazioni ionizzanti della Ditta PROTEX ITALIA

SRL ai sensi degli art.112 -comma 1- lett. e),art.103 D.Lgs. 101/20 (ex Artt. 61 comma 3 - lett. e), 65 D.Lgs. 230/95, 58ter D.Lgs. 230/95 integr. D.Lgs.185/11) (Anno 2022).

▪ Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 2 h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Dirigenti, Preposti e lavoratori artigieri Caserta-Napoli-Salemo LEGIONE CARABINIERI CAMPANIA, ai sensi degli artt.110, 111 D.Lgs. 101/20 (Anno 2022).

▪ Rischi da radiazioni ionizzanti (tot. 2 h/corso): Corso di formazione in radioprotezione per i Dirigenti, Preposti attività antiterrorismo controllo plichi Caserta-Napoli LEGIONE CARABINIERI CAMPANIA, ai sensi degli artt.110, 111 D.Lgs. 101/20 (Anno 2022).

Svolge regolarmente corsi di formazione in Radioprotezione e Sicurezza Nucleare ai sensi degli artt. 110,111,112,103 D.Lgs.101/20 (ex art.61 c.3 lett. e) D.Lgs.230/95 e s.m.i.) e Sicurezza in Risonanza Magnetica (DM140121) nonché in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e in particolare Sicurezza Laser e CEM, ai sensi dell'art.37 D.Lgs.81/08 e s.m.i. per lavoratori, dirigenti e preposti presso le strutture private o Ditte Esterne ove ricopre gli incarichi di Esperto Qualificato, RSPP o di consulente esterno in materia di prevenzione e protezione. E' Docente Formatore Qualificato per la Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.I. 6 Marzo 2013).

#### PRIMA LINGUA

Italiana

#### ALTRE LINGUE

Inglese

ottimo

ottimo

ottimo

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

▪ Conoscenza approfondita delle metodiche e procedure di misura delle radiazioni, del sistema operativo MS Windows e dei software Word, Excel, Power Point e Outlook

▪ Nel Gennaio 2000 è diventato socio aggregato dell'Associazione Italiana di Radioprotezione (AIRP), affiliata all'International Radiation Protection Association (IRPA). Dal Gennaio 2002, dopo aver maturato due anni di esperienza nel campo della radioprotezione, è diventato socio ordinario. Collabora attivamente con l'AIRP per l'organizzazione di Convegni, Giornate di Studio, Corsi e presentazione di lavori.

#### ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE E PROFESSIONALI COMMISSIONI

▪ Dal 2000 è socio ordinario del CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano).

▪ Dal Gennaio 2002 è socio ordinario dell'Associazione Nazionale degli Esperti Qualificati (ANPEQ).

▪ Dall'Aprile 2008 al Marzo 2011 è stato membro della "Commissione Permanente ANPEQ sul Profilo dell'Esperto Qualificato nel ruolo sanitario e Rapporti Contrattuali".

▪ Dal Maggio 2014 è membro della Commissione "Liberi Professionisti" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli.

- Dal Gennaio 2016 è membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana di Radioprotezione (AIRP).
- Dal Giugno 2017 è membro della "Commissione Permanente ANPEQ su Radioprotezione operativa ed Etica Professionale".

Lo scrivente autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del EU GDPR 2016 - Nuovo Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali nonché alla libera circolazione di tali dati. I dati contenuti nel presente curriculum sono di proprietà dell' Ing. Vittorio Festa e non possono essere divulgati, riprodotti o diffusi con qualsiasi mezzo, senza autorizzazione preventiva da parte del proprietario.

Lo scrivente dichiara ai sensi dell'art. 46,47 del D.P.R. 445/2000 la veridicità delle informazioni contenute.

Data 04/04/2023

Firma

Ing. Vittorio FESTA

DICHIARAZIONE RELATIVA A CARICHE, INCARICHI E ATTIVITÀ PROFESSIONALI

Art. 15, comma 1, lettera c) del Decreto Legislativo n. 33/2013

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ  
(ex artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000)

Il sottoscritto Festa Vittorio con attività professionale di libera professione

- consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per le ipotesi di dichiarazioni mendaci rese nella presente dichiarazione;
- preso atto che le dichiarazioni rese potranno essere oggetto di verifica;
- consapevole che la presente dichiarazione sarà pubblicata nella Sezione "Amministrazione Trasparente" del sito *web* dell'Arma dei Carabinieri, nel rispetto dei principi di protezione dei dati personali di cui al Reg. (UE) 2016/679 (G.D.P.R.),

**DICHIARA**

- **di svolgere i seguenti incarichi presso enti di diritto privato o finanziati dalla Pubblica Amministrazione:**

N.	DENOMINAZIONE DELL'ENTE	INCARICO RICEVUTO
1		
2		
3		

(sbarrare la tabella in caso di assenza di incarichi)

- **di ricoprire le seguenti cariche presso enti di diritto privato o finanziati dalla Pubblica Amministrazione:**

N.	DENOMINAZIONE DELL'ENTE	INCARICO RICEVUTO
1		
2		
3		

(sbarrare la tabella in caso di assenza di incarichi)

- **di svolgere le seguenti attività professionali presso enti di diritto privato o finanziati dalla Pubblica Amministrazione:**

N.	DENOMINAZIONE DELL'ENTE	INCARICO RICEVUTO
1		
2		
3		

(sbarrare la tabella in caso di assenza di incarichi)

- **di impegnarsi a comunicare tempestivamente all'Arma dei Carabinieri eventuali variazioni al contenuto della presente dichiarazione.**

Dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 Reg. (UE) 2016/679 (G.D.P.R.), che i dati raccolti con la presente dichiarazione verranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del provvedimento per il quale la dichiarazione è resa.

Data 15.01.2023

Ing. Vittorio Festa

*Originale firmato e trattenuto agli atti di quest'Ufficio.  
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale (art. 3  
D.Lgs 39/1993 – G.U. 42 del 20.02.1993)*

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI, ANCHE  
POTENZIALI, DI CONFLITTI DI INTERESSE

*Art. 53, comma 14, del Decreto Legislativo n. 165/2001*

Ai sensi dell'art. 53, comma 14, del Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche*", il sottoscritto Festa Vittorio, in qualità di libero professionista

ATTESTA

che, sulla base di quanto dichiarato da Festa Vittorio, non sussistono, allo stato attuale, situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse per il conferimento dell'incarico di Esperto in Radioprotezione, salvo eventuali ulteriori accertamenti.

Si dà altresì atto che il/la predetto/a si è impegnato a comunicare tempestivamente all'Arma dei Carabinieri eventuali situazioni di conflitto di interessi che dovessero insorgere successivamente al conferimento dell'incarico.

Data, 30.03.2023

**IL CAPO SERVIZIO AMMINISTRATIVO**

*Ten. Col. Massimo Pierangeli*

*Originale firmato e trattenuto agli atti di quest'Ufficio.  
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale  
(art. 3 D.Lgs 39/1993 – G.U. 42 del 20.02.1993)*