

CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

FESTA VITTORIO

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da circa diciassette 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:

▮ Radioprotezione (D.Lgs.230/95 e s.m.i.):

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..).

Ricopre l'incarico di Esperto Qualificato presso l'Università degli Studi della Campania (già SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI) e presso l'AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DELLA USC ex SUN (Roentgendiagnostica - Odontoiatria - T.C. - Radioterapia - Medicina Nucleare "In Vivo e In Vitro"- Diffrattometria - 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 la LEGIONE CARABINIERI CAMPANIA (Roentgendiagnostica medica e antisabotaggio), 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. 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, centro Galeno Cicciano, (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).

Ricopre da oltre 17 anni l'incarico di Esperto Qualificato di numerose Ditte Esterne relativamente alle operazioni di "decommissioning" presso SOGIN- Centrale Nucleare del Garigliano, Caorso e di Latina.

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].

|| 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 NIR):

- 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, Tomelli Magnetici, Apparecchi a Microonde con impiego di Radiazioni Non Ionizzanti quali Apparecchi per Magnetoterapia, Ionoforesi, Radarterapia e Marconiterapia ecc..

- Radiazioni ottiche artificiali:

(Tit.VIII Capo I e V e All.XXXVII D.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 Seconda Università degli Studi di Napoli nonché l'Azienda Ospedaliera Universitaria della S.U.N. svolgendo attività di collaborazione con il Servizio di Prevenzione e Protezione in materia di sicurezza L.A.S.E.R..

|| Sorveglianza Fisica e Controlli di Qualità su Apparecchiature a Risonanza Magnetica (D.M. 02/08/91, D.M.3/8/93, D.P.R.542/94):

Progettazione di Centri di Risonanza Magnetica, consulenza amministrativa per l'assicurazione delle relative autorizzazioni all'installazione dei suddetti apparecchi, attività di Esperto Responsabile RM addetto alla Sorveglianza Fisica della protezione dei lavoratori e della popolazione da impiego di campi statici e a radiofrequenza generati da apparecchiature RM. Controlli di Qualità sull'Apparecchiatura R.M. e verifica della "Gabbia di Faraday". E' Esperto Responsabile R.M. per la Seconda Università degli Studi di Napoli (App.R.M. 3.0 Tesla) e per l'Azienda Ospedaliera Universitaria della SUN, Campolongo Hospital Eboli, Clinica S. Lucia S. Giuseppe Vesuv.no, Istituto Diagnostico Varelli Napoli, Clinica Sanatrix Napoli, Centro Ester Napoli. Ha collaborato operativamente per oltre 13 anni alle consulenze presso i Centri RM della Azienda Ospedaliera Universitaria della SUN, nonché per oltre 10 anni presso i centri RM dell'Asl Sa Ospedale Vallo della Lucania e Ospedale 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.

|| 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 (coautore, Ant. Med. It. Vol. XXIV, 2004).
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 nelle Attività 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. 2007).
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 L.A.S.E.R. di Laboratorio per i Dirigenti e Preposti della Seconda Università degli Studi di Napoli (Napoli -Maggio 2013.)
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 interassociativo sulla "Dimensione Etica della professione nella radioprotezione e nella fisica medica". Roma - Giugno 2015).
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 Mag 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, 11/17).

**CORSI DI FORMAZIONE, TIROCINI,
CONVEGNI, CREDITI FORMATIVI,
BORSE DI STUDIO**

- 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 *XXIX 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 - Ispepi - 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 - Ispepi - 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 dai 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 *European Irpa 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 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/Aim - 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 - Sim/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 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 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 Adeguamenti 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 Anpaq-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 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 al Convegno Nazionale di Radioprotezione - Airp - "Emergenza ed incidenti radiologici: scenari ambientali, sanitari e industriali" (Trieste 19-21 Ottobre 2016).
- 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).

DOCENZE

- 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, 1 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 (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).

Svolge regolarmente corsi di formazione in Radioprotezione e Sicurezza in Risonanza Magnetica ai sensi dell'art.61 c.3 lett. e) D.Lgs.230/95 e s.m.i. nonché in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi dell'art.37 D.Lgs.81/08 e s.m.i. per lavoratori, dirigenti e preposti presso le strutture private • Ditte Esterne ove ricopre gli incarichi di Esperto Qualificato, RSPP o di consulente esterno in materia di prevenzione e protezione.

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.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 16/01/2018

DICHIARAZIONE REALTIVA A CARICHE, INCARICHI E ATTIVITA' PROFESSIONALI

Art. 15, co. 1, let. c), del D.Lgs. n. 33/2013

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(ex artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000)

Il sottoscritto
nato a

INS VITTORIO FESTA

nato a

....., con attività professionale di ESPERTO
QUALIFICATO presso COMANDO SEZIONE CARABINIERI CAMPANIA

- 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 la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'Arma dei Carabinieri,

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	ASCIENDA SANITARIA LOCALE NAPOLI CENTRO	ESPERTO QUALIFICATO
2	AZ. OSPEDALIERA UNIV. DEGLI STUDI DELICE CAMPANIA	ESPERTO QUALIFICATO
3	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELICE CAMPANIA	ESPERTO QUALIFICATO

(sbarrare la tabella in caso di assenza di incarichi)

Dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del provvedimento per il quale la dichiarazione è resa.

Data 15/10/2018

**ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI,
ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSI**

Art. 53, comma 14, del decreto legislativo n. 165/2001

Ai sensi dell'art. 53, comma 14, del D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche", così come modificato dall'art. 1, comma 42, lettere h) e d), della Legge n. 190 del 6 novembre 2012 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione",

SI ATTESTA

che, sulla base di quanto dichiarato dall'ING. VITTORIO FESTA, non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse per il conferimento dell'incarico di ESPERTO QUALIFICATO, salvo eventuali ulteriori accertamenti.

Data 9-04-2018