



Arianna Valente

● ESPERIENZA LAVORATIVA

ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE

- Impiegata dal 1991 al 1994 presso il C.I.R. sas – Centro Italiano di Radioprotezione; esperienza con dosimetria a termoluminescenza.
- 1995: Socio accomandante della società C.I.R. sas; esperienza nella Radioprotezione
- 1996: Socio accomandante della società A.E.R. sas – Ambiente Ecologia e Radon
- 1995 ad oggi: pratica come Esperto di Radioprotezione

ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE

- 1995:** Studio Radiologico Pizzo e Salvatori (Roma);
n. 7 Studi Dentistici;
- 1996:** Ministero del tesoro- RM; Scuola All. Carabinieri - RM;
Raggr. Unità Difesa - RM; Casa Circ. Regina Coeli - RM;
Sovr. Mil. Ordine di Malta - RM; Casa di cura Op.Div. Amore II RM;
St. Radiologico Dr. Inchingolo -RM; St. Radiologico Minerva - RM;
Casa di Cura Morelli - RM; St. Rad. e RIA Presidi Sanitari - RM;
St. Rad. Sanitas Aurelia - RM; Casa di cura Di Lorenzo Avezzano;
Casa di Cura L'Immacolata Celano; St. Rad. De Rubeis Avezzano;
St. Rad. Monte Cervialto - RM; Rep. a Cavallo Polizia di Stato - RM;
St. Radiologico e RIA Labanalisi Monteverde RM;
St. Radiologico Medicenter Monterotondo; Lab. RIA Namusa - RM;
Industria di fonti Rx Metaltronica RM; Lab. RIA Ormolab - RM;
St. Radiologico Vis Radiologica 81 Olevano Romano;
Unità Mobile Radiologica S. Giorgio Civitavecchia;
Casa di Cura Villa Maria - CB; Centro Radiologico Potito CB;
N. 120 Studi dentistici
N. 10 Ambulatori veterinari nella regione Lazio e Molise.

ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE

- 1997:** collaboratrice come Esperto Qualificato del Prof. Indovina presso l'Ospedale Cardarelli di Campobasso;
- 1998:** Centro Reclutamento Guardia di Finanza - RM;
Ministero della Giustizia- Scuola di formazione - RM;
- 1999:** Ministero della Difesa - RM; Studio mammografico Cesare Pavese - RM; Studio Radiologico e laboratorio RIA Sciarra - RM; Comando Generale Carabinieri di Tor di Quinto - RM;
Centro Militare di Medicina Legale – Cecchignola - RM;
- 2000:** Marina Militare -RM; Unità Radiologica Mobile Centro Sicurezza Lavoro - RM; Centro mammografico Dietosan Colleferro; Centro di senologia Stella Maris - RM; Camera di Commercio - CB;
- 2001:** Casa di cura Salus Infirmorum - RM; Studio Rad. Spinaceto RM; Serom srl – commercializzazione strumentario radiologico;
- 2002:** Bard srl- commercializzazione strumentario Radiologico;
- 2003:** Centro Radiologico Fleming - LT; Diagnostica Mucciaccio Grottaferrata;
- 2005:** Industria Pettinatura Lane Rieti e Biella; Cesaro Impianti srl c/o Enea Casaccia; Clinica Veterinaria Preneste RM; Intech srl - commercializzazione strumentario radiologico;
- 2006:** Lancieri di Montebello – Roma – G.L.M. Scientifica RM – Industria ME.DEL. srl – Pomezia RM
- 2007:** Industria ME.DEL. srl – Pomezia RM
- 2009:** Ufficio Polizia di Frontiera Scalo Aereo di Ciampino

2014: Aeronautica Militare - 6° Reparto Manutenzione Elicotteri – Pomezia (controllo su Apparatii radiografici Pantak Feifert Eresco presso Hangar- sistemi IBIS)

2015: Casa di Cura VILLA ESTHER Bojano (CB) – Poliambulatorio San Giuseppe Vasto (CH) – Studio Radiologico ARS MEDICA (IS) – Casa di Cura GEA MEDICA (IS)

2017: Questura di Cagliari – Questura di Bologna -

2018: Carcere di Civitavecchia – Comando Brigata “Granatieri di Sardegna” – Questura di Bologna – Centro Medico LA VIDA MEDICAL SRL Termoli (CB) – Ministero dell’Ambiente di Roma – Comunità Ebraica di Roma – Security Service – Galleria degli Uffizi – Firenze - gruppo Vitaldent Sardegna- Toscana ed Emilia Romagna – Formel D (FIAT)

ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE

2019: Aeronautica Militare – Centro Logistico Pol. Guidonia (sistemi IBIS) – Aeronautica Militare Quartier Generale del Comaer Aeroporto F. Baracca Centocelle – Roma (misurazioni concentrazione gas Radon) – Comando Interforze per le operazioni delle Forze Speciali – Roma (misurazione concentrazione gas Radon) - Open Fiber - Ufficio Polizia di Frontiera Scalo Aereo di Fiumicino – Farmacia Internazionale BARBERINI Roma (misurazioni della concentrazione gas Radon) – Scuola dell’Infanzia di Bonefro (misurazioni della concentrazione gas Radon) – GMA (misurazioni della concentrazione gas Radon presso Terme Santamaria e Nuova Alba Terme- Latina) – Bard (misurazioni della concentrazione gas Radon)

2020: Galleria dell’Accademia di Firenze – Casa di Reclusione di Civitavecchia – Casa di Reclusione di Orvieto – Comando Unità Forestali ed Ambientali – Scuola Elementare di Guglionesi (CB) (misurazioni della concentrazione gas Radon) – Casa di Cura Privata DI LORENZO Avezzano (AQ) (misurazioni della concentrazione gas Radon) – Centro Radiologico POTITO s.r.l. – Campobasso (CB) (misurazioni della concentrazione gas Radon)- Sanità e Sicurezza (misurazioni gas Radon presso tratta T1 OVEST della Metropolitana M4 Metro BLU di Milano)

ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE

INCARICHI IN ATTO PRESSO STRUTTURE MILITARI:

- Comando Generale dell’Arma dei Carabinieri – Centro Polis. Roma
- C.N.S.R. – Carabinieri Viale Tor di Quinto Roma
- Carabinieri Palidoro Roma
- Policlinico Militare Roma Cecchignola
- Guardia di Finanza Roma
- Marina Militare Roma
- Polizia a Cavallo – Ladispoli (RM)
- Comando Brigata “Granatieri di Sardegna”

INCARICHI IN ATTO PRESSO SOCIETA' CHE COMMERCIALIZZANO DISPOSITIVI MEDICI (CLINICAL SPECIALIST)

- BARD S.p.A - Roma
- SEROM - Roma
- VST – ROMA
- TMD – ROMA
- PARIMED SRL – MILANO
- STRYKER ITALIA SRL – Roma
- DENTAL HOSPITAL SRL - Prato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ATTESTATO

• FORUM di Sorveglianza Fisica di Radioprotezione – G. CUCCHI – E. MORODER “La Radioprotezione delle sorgenti radioattive nelle loro applicazioni nel campo della medicina, nell’industria e nella ricerca.” Ortisei – Val Gardena (BZ) 18-25 Marzo 1995

• ANPEQ “Radioprotezione: Attuazione del D.Lgs n. 230/95 art. 82. Criteri innovativi di classificazione degli ambienti di lavoro e dei lavoratori” Roma 26 Ottobre 1995

• FORUM di Sorveglianza Fisica di Radioprotezione – G. CUCCHI – E. MORODER “IV° CORSO evoluzione della normativa di radioprotezione D.Lgs n. 230/95 e decreti applicativi con particolare riguardo a Controlli di qualità e radioattività ambientale” Ortisei – Val Gardena (BZ) 22-27 Marzo 1997

- AIRP "Registrazioni delle prestazioni radiologiche e libretto personale Decreto di attuazione dell'art. 114 D.Lgs n. 230/95" - Roma 13 Giugno 1997;
- ANPEQ AIRM ECOTEMA SOC. COOP. A R.L. "Protezione dei dati personali e trattamento di essi ai fini della prevenzione e sicurezza sul lavoro." Roma 25 Giugno 1997;
- Sezione di Fisica Sanitaria Aggregata alla S.I.R.M. Congresso Nazionale "La protezione del paziente in campo radiologico aspetti applicativi e innovazioni tecnologiche" - Francavilla al Mare (Chieti) 8-9 Settembre 1997;
- ANPEQ "Workshop su Controlli di qualità in radiologia dentale e mammografia. Bologna Azienda U.S.L. 17 Novembre 1997;
- Azienda Ospedaliera "San Camillo - Forlanini" Controllo di qualità & Costi in Radiologia - sistema automatizzato e computerizzato per il controllo di qualità XRAY-IQ" - Roma 12 Dicembre 1997;
- AER "Corso di formazione per la sicurezza degli ambienti di lavoro D.L. 626/94 e D.L. 242/96" Roma 8 Novembre 1997;
- ECIPA LAZIO CNA "Seminari di informazione ed orientamento alle P.M.I. - Internet - Maggio 1998;
- ANPEQ 13° Congresso Nazionale "Evoluzione della professione di Esperto Qualificato". Firenze 2/3 Giugno 1998;
- ISS "La direttiva EURATOM 97/43 nuovi orientamenti per la radioprotezione nella pratica clinica, nella ricerca e nel quadro normativo". Roma 15 Settembre 1998;
- ANPEQ "Legislation on radioprotection in the European Union" - Bologna 27-28 Ottobre 1998;
- ISS "Radioattività nelle acque potabili" Roma 30 Novembre 1998;
- AIRP "Classificazione dei lavoratori, esperienze e prospettive" ENEA Frascati - Roma 23 Aprile 1999;
- AIRP "Ottimizzazione della protezione sanitaria dei lavoratori" - Roma 13 settembre 1999;
- ISPESL "Servizi autorizzati di dosimetria e di medicina del lavoro" Monteporzio Catone Roma 22 Ottobre 1999;

ATTESTATO

- ANPEQ "I nuovi decreti di radioprotezione sulla protezione del paziente e sulla radioattività naturale" - Lido di Camaiore (LU) 22 - 23 Giugno 2000;
- Regione Lazio "Il Radon nelle abitazioni: analisi del problema e primi risultati dell'indagine epidemiologica nel Lazio" - Roma 25 Gennaio 2000;
- CE.F.M.E Corso ECO ENERGY MANAGER "Pianificazione energetica, auditing energetico, metodologie di sviluppo, tecnologie innovative finalizzate al risparmio energetico, software dedicati all'uso delle fonti rinnovabili, bioclimatica - Roma 26 Luglio 2000
- ANPEQ "Guida all'applicazione tecnica e amministrativa dei nuovi decreti di radioprotezione - D.Lgs n. 187/00 e D.Lgs n. 241/00" Firenze 18 Dicembre 2000.
- ISPESL "L'applicazione dei nuovi decreti legislativi in materia di radioprotezione: la radioprotezione nel terzo millennio" - Monteporzio Catone (RM) 02 Aprile 2001
- ISPESL "L'evoluzione della normativa connessa all'installazione ed alla gestione di un apparecchiatura di risonanza magnetica nucleare" Roma 08 Giugno 2001
- AIRP ANPEQ "La gestione dei rifiuti radioattivi in Italia: situazioni e prospettive" Roma 12 Giugno 2001
- ANPEQ "Workshop sulle procedure applicative dei decreti legislativi 241/00 e 187/00 e successive modificazioni" Centro Affari di Firenze 23-24 Ottobre 2001
- Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma "Strategia europea e normativa italiana in tema di assicurazione della quantità delle prestazioni radiologiche" Università Cattolica del S. Cuore di Roma 16 Maggio 2002
- ANPEQ "Sistema nazionale di controllo radiologico di merci convenzionali e materiale radioattivo con particolare riguardo ai rottami ferrosi" Sala Congressi della Stazione Marittima di Livorno 24 Maggio 2002
- I.S.P. Italia s.r.l. "Corso di CONTABILITÀ GENERALE - IVA - STESURA BILANCIO - Sede di Roma 11/12/2002
- ISPESL "Esperienze di Radioprotezione operativa: classificazione dei lavoratori, manuale operativo di Radioprotezione, manuale di garanzia della qualità" Roma 24-25 Marzo 2003
- AIAS-ANPEQ "Radon e altre sorgenti di radiazioni naturali" FAST di Milano 13 Novembre 2003
- AIRM AIRP "La contaminazione radioattiva" Roma 28 aprile 2004
- ANPEQ "Professione Esperto Qualificato - Obblighi di formazione dell'Esperto Qualificato e dei lavoratori esposti - emergenze radiologiche lavoratori dipendenti da terzi e autonomi. La valutazione della dose da contaminazione interna. Protezione del paziente dalle radiazioni" Bologna Area di Ricerca C.N.R. 23 - 24 Settembre 2004

ATTESTATO

- ISS "La misura e la valutazione dell'esposizione connessa all'utilizzo di naturally occurring radioactive material (norm)" Roma 12 Maggio 2005
- SQS "Implementazione sistemi di management integrati secondo le norme ISO 9001:2000, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:1999. Risk Management, Basilea 2, SQS 9004 - Roma 7 Giugno 2005
- ANPEQ "Corso di formazione quinquennale per gli Esperti Qualificati D.Lgs n. 187 del 26/05/2000. Abano Terme, 14 dicembre 2005
- AIRM - AIRP "Giornata di studio "La figura dell'Esperto NIR nei luoghi di lavoro". Frascati - Roma, 14 novembre 2006
- IRPA - AIRP "Giornata di Studio "Scorie di Casa nostra - la gestione dei rifiuti radioattivi in Italia" - Roma 3 Dicembre 2007
- ISPESL - A.I.PRO.S. Convegno "Rischio radon e metodologie di rilevazione nel settore del Credito" - Roma 4 Marzo 2008
- ISPESL - AIPR - IRPA "Giornata di Studio" Indicazioni operative per la qualità della misura in radioprotezione" - Roma 11 Dicembre 2008
- ANPEQ "III Corso di formazione quinquennale per gli Esperti qualificati D.Lgs 187/2000" - Bologna 9 Dicembre 2009
- S.I.M.L.I.I. - Ass. FM 199.9 - Univ. Di Roma "La Sapienza" "XXXV Giornata romana di medicina del lavoro "Antonello Spinazzola" - AMIANTO E RADON - Roma 27 Marzo 2010
- ANPEQ XVII CONGRESSO NAZIONALE DI RADIOPROTEZIONE - Roma 11 Dicembre 2008
- "Nuovi ruoli e competenze per l'esperto qualificato in radioprotezione" - - Firenze 24/25 Marzo 2011
- ANPEQ - CNR "Aula Marconi" - Incontro di studio "Gli Esperti qualificati in radioprotezione nella Regione Lazio: attività, obiettivi, prospettive." Roma 27 marzo 2012
- BARD SPA - Corso di formazione in qualità di Relatrice "L'Accesso al blocco operatorio - Linee guida per lo svolgimento dell'attività professionale presso le strutture sanitarie" -Roma 07/02/2013 - 06/03/2013
- ANPEQ - Univ. Di Roma "La Sapienza" - Corso "I controlli sui carichi di rottami metallici e rifiuti in genere." .Roma 07 giugno 2013
- ANPEQ - La Casa dell'Aviatore - XVIII Congresso Nazionale - Aspetti Normativi, Tecnici e professionali nella protezione dalle radiazioni " Roma 7- 8 Aprile 2014
- Croce Rossa Italiana - Comitato Locale Municipio 10 Roma - "Manovre Disostruzione Pediatriche Esecutore" - Roma 17/05/2014
- ANPEQ - 2° Incontro "Amministrazioni, Esercenti, Esperti Qualificati: insieme nel Lazio per un impiego sicuro delle sorgenti di radiazioni ionizzanti" Roma, 16/02/2015
- ANPEQ - 4° Incontro "Rifiuti Radioattivi oggi: la gestione di essi ed il deposito nazionale" - Roma, 09/11/2015

ATTESTATO

- AIRP - IRPA - Il recepimento della direttiva UE 2013/59 in materia di Radioprotezione - Giornata di Studio - Roma, 16/09/2016
- AIRP - Soluzioni Omnia Media srl - Dosimetria del personale esposto a radiazioni ionizzanti. Aspetti tecnici e responsabilità - Congresso Verona, 16/7 ottobre 2016
- ANPEQ - Corso di aggiornamento quinquennale formativo in ambito sanitario D.lgs n. 187/00, comma 8, art. 7 - Napoli, 10 novembre 2016
- Università Campus Bio-Medico di Roma - Workshop NUOVA DIRETTIVA EURATOM SULLA RADIOPROTEZIONE - Roma, 23 novembre 2017
- ANPEQ - Corso di aggiornamento formativo in ambito sanitario valido come formazione quinquennale prevista dal D.Lgs 187/00, comma 8, art. 7 Torino , 29 - 30 Marzo 2019
- ANPEQ - CNR Giornata di Studio "La contabilità Nucleare" -Roma, 28 maggio 2019
- ANPEQ - Videoconferenza valida ai fini dell'aggiornamento dell'Esperto di Radioprotezione "D.Lgs 101/2020" - 25 settembre 2020
- AIRP - Convegno Nazionale Airp di Radioprotezione in videoconferenza - sessione 2: Radioprotezione e Radioattività Ambientale Lamezia 30 settembre 2020
- AIRP - Convegno Nazionale Airp di Radioprotezione in videoconferenza - sessione 5: Fisica Medica e Sanitaria - Lamezia 01 ottobre 2020

- AIRP – Convegno Nazionale Airp di Radioprotezione in videoconferenza – sessione 6: Dosimetria/ Metodi di misura - Lamezia 02 ottobre 2020
- ANPEQ –AIRP – AIRM - Giornata di Studio “D.Lgs 101/2020” - modalità streaming - 13 – 14 ottobre 2020
- ANPEQ – Corso on-line per la Qualificazione dell’Esperto di Radioprotezione come Docente Formatore di corsi di Radioprotezione (D.Lgs n. 101/2020) 1 – 2 – 3 Dicembre 2020
- ATECA –La tutela dell’Esperto di Radioprotezione alla luce del recepimento della 213/59/EURATOM (D.Lgs n. 101/2020 art 129 All XXI comma 16) 26 febbraio 2021
- ANPEQ – Giornata di Studio “Venerdì della Radioprotezione” on-line – aggiornamento per la formazione dell’Esperto di Radioprotezione (D.Lgs n. 101/2020) 25 Giugno 2021
- ANPEQ – Giornata di Studio “Il D.Lgs n. 101/2020: prime esperienze operative a un anno dall’entrata in vigore. Novità e criticità.” on-line – aggiornamento per la formazione dell’Esperto di Radioprotezione (D.Lgs n. 101/2020) - 22 ottobre 2021

ATTESTATO

- ANPEQ + ISIN – Venerdì della Radioprotezione “Portale STRIMS – Ambito sanitario” on-line 11Febbraio 2022
- ANPEQ – Corso di Formazione e aggiornamento “La Radioprotezione in Odontoiatria” - on-line 25 Marzo 2022
- ANPEQ – Seminario di aggiornamento per gli EdR alla luce del nuovo D.L. n. 17 del 01/03/2022 - on-line 28 Marzo 2022
- ANPEQ – Evento Formativo “Aspetti Normativi, tecnici, professionali e sindacali per l’esperto di Radioprotezione - on-line -29 Aprile 2022
- ANPEQ – Giornata di Studio nazionale V.V.F. GER ANPEQ - on-line - 17 Giugno 2022
- FIRAS - SPP - ANPEQ – Seminario – “La prevenzione e la sicurezza nell’utilizzo delle radiazioni ionizzanti: La Radioprotezione” - on-line -26 Settembre 2022
- FIRAS - SPP - ANPEQ – Corso di Formazione – “Sicurezza in Risonanza magnetica: tipologie di apparecchiature, fattori di rischio e progettazione di un sito” - on-line - 12 Ottobre 2022

DOCENZE E FORMATORE

- S.I.M.L.I.I. – Ass. FM 199.9 - Univ. Di Roma “La Sapienza” “XXXV Giornata romana di medicina del lavoro “Antonello Spinazzola” – AMIANTO E RADON - Roma 27 Marzo 2010
- BARD SPA – Corso di formazione in qualità di Relatrice “L’Accesso al blocco operatorio – Linee guida per lo svolgimento dell’attività professionale presso le strutture sanitarie” - Roma 07/02/2013 – 06/03/2013
- Esposizione dei lavoratori a Radon e strumenti di misura - Formazione operatori della Sanità - Università di Roma “La Sapienza” – Roma 22/11/2013
- Corso di Radioprotezione D.Lgs n. 101/2020 – Società Asiwork - 10 Febbraio 2017
- Corso di Radioprotezione D.Lgs n. 241/2000 – Società STRYKER ITALIA SRL - 10 Aprile 2019
- Corso di Radioprotezione D.Lgs n. 101/2020 – Società Pettinatura di Verrone. - 18 Settembre 2019
- Corso di Radioprotezione D.Lgs n. 101/2020 – Società Casa di Cura Privata VILLA ESTHER - 24/10/2019
- Corso di Radioprotezione D.Lgs n. 101/2020 – Casa Circondariale Orvieto - 04/06/2020
- Corso di Radioprotezione D.Lgs n. 101/2020 – Società BD Serom - 14/01/2022
- Corso di Radioprotezione D.Lgs n. 101/2020 – Società Metaltronica S.p.A. - 08 Aprile 2022
- Corso di Radioprotezione D.Lgs n. 101/2020 – Società REKEEP - 27 Giugno 2022
- Corso di Radioprotezione D.Lgs n. 101/2020 –Stabilimento Militare munizionamento Terrestre – Baiano di Spoleto (PG) - 06 Luglio 2022
- Corso di Radioprotezione D.Lgs n. 101/2020 –Particle Measuring Systems - Frascati (RM) - 26 Settembre 2022
- Corso di Radioprotezione D.Lgs n. 101/2020 – Polaria Ciampino - Ciampino (RM) - 10 Ottobre 2022

PRINCIPALI MATERIE E COMPETENZE APPRESE

- Misurazioni di contaminazione radioattiva su rottami ferrosi provenienti dall’Est (1995)
- Misurazione di radiazioni e smontaggio di parafulmini; (1998)
- Misurazione di radiazioni e smontaggio di rilevatori di fumo; (1998)
- Misurazioni di radiazioni c/o RAI di Campobasso su monitori TV (1998 e 2005)

- Progettazione di schermature anti-X (Radiologia e TAC Osp. S. Giacomo – Roma-; Centro Senologia Osp. S. Andrea – Roma-; Radiologia Poliamb. Capena –Az. U.S.L. Civitavecchia; Radiologia e TAC Clinica L'Immacolata -Celano-; Radiologia Ministero del Tesoro);
- Buona conoscenza del funzionamento delle apparecchiature a raggi X;
- Rilevazione e dosimetria delle radiazioni ionizzanti, loro principi teorici, metodi e strumenti di misura;
- Principi di dosimetria personale, dosimetri e loro funzionamento;
- Effetti biologici delle radiazioni ionizzanti, principi ICRP, giustificazione, ottimizzazione, limitazione delle dosi;
- Buona Conoscenza della normativa in vigore e sue Raccomandazioni;
- Valutazione e riduzione delle zone a rischio, ergonomia, norme operative e procedure di emergenza, analisi degli infortuni passati;
- Principali impieghi delle sostanze radioattive nell'industria, nella ricerca scientifica e nella medicina;
- Controllo delle emissioni e loro impatto ambientale;
- Gestione dei rifiuti;
- Controlli di qualità su tutte le apparecchiature di diagnostica;
- Uso della strumentazione per la rilevazione di radiazioni di qualsiasi natura ed energia;

ISTRUZIONE

- Maturità con punti 50/60 – Istituto Professionale (1991);
- Maturità con punti 36/60 – Istituto Tecnico (1992);
- Abilitazione di Esperto Qualificato di II grado (1995).
- Attualmente iscritta alla "TERZA UNIVERSITÀ" Roma al corso di Fisica.
- Dal 1995 iscritta all'Associazione Nazionale degli Esperti Qualificati (ANPEQ);
- Dal 1996 iscritta all'Associazione AIR

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANA**

Altre lingue:

**OTTIMA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE, BUONA CONOSCENZA DEL FRANCESE, TEDESCO
LIVELLO SCOLASTICO.**

● **COMPETENZE DIGITALI**

Le mie competenze digitali

PACCHETTO OFFICE | POSTA ELETTRONICA | WINDOWS | GOOGLE

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Roma, 15/11/2022

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
RELATIVA A CARICHE, INCARICHI ED ATTIVITÀ PROFESSIONALI**

(Art. 46 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

Il/La sottoscritto/a ARIANNA VALENTE, nato/a
a _____ il _____, C.F. _____,
residente a _____, in via _____ n. _____, in
qualità di **esperto qualificato** della società "**C.I.R. - Centro Italiano di Radioprotezione
S.a.s.**" con sede in Roma – via Quirino Majorana n. 171,

- consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del D.P.R. del 28/12/00 n. 445; ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato DPR 445/2000;
- preso atto che la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'Arma dei Carabinieri;

sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 53/14°co. del D.Lgs. 30.03.2001, n.165, modifica-to dalla Legge 06.11.2012, n. 190, consapevole di quanto previsto dall'art. 15/1°co. – lett. c) del D.Lgs. 14.03.2013, n. 33:

DICHIARA

- l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse con l'Arma dei Carabinieri, ai sensi della vigente normativa;
- di non presentare altre cause di incompatibilità a svolgere prestazioni di consulenza nell'interesse dell'Arma dei Carabinieri.

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 procedimento amministrativo per il quale la dichiarazione è resa.

Roma, 21/02/25

Il/La dichiarante

FIRMATO

La presente dichiarazione sostituisce a tutti gli effetti le normali certificazioni richieste o destinate ad una Pubblica Amministrazione nonché ai gestori di pubblici servizi e ai privati che vi consentono. **La firma non va autenticata**, né deve necessariamente avvenire alla presenza dell'impiegato dell'Ente che ha richiesto il certificato. **In luogo dell'autenticazione della firma si allega copia fotostatica del documento di identità.** La presente dichiarazione ha validità per 6 mesi (art. 41 D.P.R. 445/2000); se i documenti che sostituisce hanno validità maggiore ha la stessa validità di essi. Tale dichiarazione può essere trasmessa via fax o con strumenti telematici (art. 38 D.P.R. 445/2000). La mancata accettazione della presente dichiarazione costituisce violazione dei doveri d'ufficio (art. 74 comma 1 D.P.R. 445/2000). Esente da imposta di bollo, ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000.

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/La sottoscritto/a ARIANNA VALENTE

con attività professionale di esperto qualificato della società "CIR – Centro Italiano di Radioprotezione S.a.s."
con sede in Roma – Via Quintino Majorana n. 171.

- 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	GUARDIA DI FINANZA	ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE
2	LANCIERI DI MONTEBELLO	ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE
3	COMANDO ARMA CARABINIERI	ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE
4	POLIZIA DI STATO - LADISPOLI	ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE

(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.

Roma, 21/02/25

Firma del dichiarante*

FIRMATO

* Dato oggetto di oscuramento in fase di pubblicazione nella Sezione Amministrazione Trasparente.