

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DEL PIEMONTE

ENTE DI DIRITTO PUBBLICO
Sede legale: Via Pio VII, n. 9 – 10135 TORINO
PARTITA IVA 07176380017

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

**STRUTTURA COMPLESSA
DIPARTIMENTO AFFARI AMMINISTRATIVI E PERSONALE**

**STRUTTURA SEMPLICE
UFFICIO ACQUISTI BENI E SERVIZI**

OGGETTO: Fornitura a n. 7 lotti di strumentazione diversa per ispezioni su impianti termici da destinare alla Struttura complessa Dipartimento Rischi fisici e tecnologici. Nomina commissione LOTTO 1

Capitolo/anno	Importo	Beneficiario
----------------------	----------------	---------------------

Dott. Roberto Giovanetti

Preso visione della proposta del Dirigente Responsabile della Struttura semplice Acquisti beni e servizi, di seguito integralmente riportata

Premesso che:

Con Determinazione Dirigenziale n. 601 del 22.06.2022, è stata indetta la procedura di gara avviata con RDO Mepa, istituito da Consip S.p.a. per conto del MEF, per l'aggiudicazione della **fornitura a n.7 lotti di strumentazione diversa per ispezioni su impianti termici da destinare alla Struttura complessa Dipartimento Rischi fisici e tecnologici (n. gara: 8588680) (CPV: 38341000-7)**

Trattasi nello specifico della seguente strumentazione:

- 1) N.15 Analizzatori di combustione
- 2) N.1 Camera climatica
- 3) N.1 analizzatore di polveri gravimetrici
- 4) N.1 analizzatore di polveri non gravimetrici
- 5) N.1 sistema videoispezione canne fumarie
- 6) N. 1 Misuratore di spessore a ultrasuoni
- 7) N.1 rivelatore di monossido di carbonio portatile

Da aggiudicare secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 comma 3 del D.L.vo n. 50 del 18.04.2016 **(per i lotti 1 e 6)**

secondo il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 95, comma 4 lett.B, D.Lgs. 50/2016 comma 4, previa verifica dell'idoneità tecnica degli articoli proposti rispetto ai requisiti tecnici richiesti. **(per i lotti 2 / 3 / 4 / 5 / 7);**

la scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata inizialmente in data 20.07.2022. h: 16:00. A seguito di comunicazioni pervenute da operatori economici che hanno evidenziato malfunzionamenti, effettivamente appurati, del nuovo portale MEPA, il Responsabile della S.S. Acquisti beni e servizi ha deciso di revocare la RDO per avviarne una nuova **con scadenza delle offerte alla data del 19.09.2022 h:16:00;**

nei termini di scadenza sono pervenute le seguenti offerte:

Denominazione concorrente	lotti	Data presentazione offerta
ALLEMANO METROLOGY S.R.L	1 / 4 / 7	16/09/2022 15:35
WOEHLER ITALIA SRL	1 / 3 / 5	16/09/2022 16:40 - 19/09/2022 14:18 e 14:46
SELINT	2	13/09/2022 10:20
SAVATEC STRUMENTI S.R.L	2	09/09/2022 15:39

Nessuna offerta è pervenuta per il lotto 6

In merito al **lotto 1 N.15 Analizzatori di combustione da aggiudicare secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (offerte pervenute n. 2 ditta ALLEMANO METROLOGY S.R.L e WOEHLER ITALIA SRL)** così come previsto nell'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016, la valutazione delle offerte è affidata a una commissione giudicatrice, composta da esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto, scelti fra gli esperti iscritti all'Albo istituito presso l'ANAC, da nominarsi non prima della scadenza del termine di presentazione delle offerte

considerato il differimento del termine di avvio del sistema dell'Albo dei commissari di gara, disposto dal Presidente dell'Autorità Nazionale Anticorruzione causa un numero insufficiente di iscritti che non consentirebbe di soddisfare le richieste stimate in relazione al numero di gare previste, trova applicazione la circolare del Direttore Amministrativo prot. n. 62885 del 21.07.2016 che ha dettato i criteri transitori regolanti la nomina dei componenti delle commissioni giudicatrici da applicarsi sino all'istituzione presso l'ANAC dell'Albo normativamente previsto;

Nel rispetto di dette indicazioni, come proposto con nota e-mail del 30/09/2022, si ritiene di nominare la seguente Commissione Giudicatrice per la valutazione delle n. 2 offerte **di cui al lotto 1**, ammesse al prosieguo del procedimento di gara in questione, nella seguente composizione:

- **Presidente: Dott. Giovanni D'Amore**, Dirigente Responsabile della Struttura complessa rischi fisici e tecnologici;
- **Commissario: Sig. Massimiliano Alviano**, Collaboratore tecnico professionale in servizio presso la Struttura Semplice Impianti industriali e energia;
- **Commissario: Sig. Stefano Pomponi** Collaboratore tecnico Professionale in servizio presso la Struttura complessa rischi fisici e tecnologici;

di individuare quale segretario verbalizzante la Dott.ssa Rosa Mottola Collaboratore amministrativo professionale in servizio presso la Struttura complessa rischi fisici e tecnologici;

segretario supplente: Dott.ssa Carla L'Afflitto Collaboratore amministrativo professionale in servizio presso la Struttura semplice Acquisti beni e servizi

Si dà al contempo atto che:

- la composizione della Commissione nel suo complesso soddisfa il requisito di esperienza nel settore cui si riferisce la gara, viste le attività e competenze in Arpa Piemonte dei nominandi ed i relativi curricula allegati al presente provvedimento a costituirne parte integrante e sostanziale;
- gli stessi nominandi hanno rispettivamente dichiarato l'insussistenza delle cause di incompatibilità previste dall'art.77, commi 4,5 e 6, nonché art.42 del D.Lgs.50/2016 e art. 35 bis D.Lgs. 165/2001, dichiarazioni agli atti della Struttura scrivente;
- detti nominandi non hanno svolto né possono svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al medesimo appalto, come dichiarato esplicitamente;
- né i Commissari né il segretario devono trovarsi in una delle condizioni previste dall'art. 77, commi 5 e 6 del D. Lgs. 50/2016;
- le Commissioni sono interamente composte da personale dipendente di Arpa Piemonte che svolge le funzioni nell'ambito delle proprie competenze istituzionali e pertanto dal presente provvedimento non deriva onere alcuno a carico del bilancio dell'Agenzia."

Tutto ciò premesso

Visto il D.Lgs. n. 50 del 18.04.2016 e s.m.i.;

Visto il Regolamento di organizzazione approvato con Decreto del Direttore Generale n. 103 del 16.09.2022;

Visto il Decreto del Direttore Generale 162 del 28.12.2021 ad oggetto "*Bilancio di previsione finanziario 2022 - 2024*";

Visto il Decreto n. 164 del 29/12/2021 ad oggetto "*Struttura denominata Dipartimento Affari amministrativi e Personale. Attribuzione della relativa responsabilità al Direttore Amministrativo*;

- Vista la determinazione dirigenziale n. 1244 del 29.11.2021 ad oggetto: *L.R. 11 marzo 2015, n. 3 e s.m.i., articoli 39 e 40. Ispezioni su impianti termici da svolgere da parte di Arpa Piemonte su disposizione della Giunta Regionale. Accertamento di entrata di contributi sui capitoli 850 e 4401 del bilancio finanziario 2021-2023*

Verificata la regolarità giuridico-amministrativa della presente proposta;

Ritenuto di condividere i contenuti della proposta sopra riportata e di disporre in conformità ad essa;

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa, che qui si richiamano integralmente:

1. di costituire, ai fini della valutazione delle offerte di cui al LOTTO 1 (offerte pervenute n. 2 ditte ALLEMANO METROLOGY S.R.L e WOEHLENER ITALIA SRL), ammesse alla procedura di gara avviata con RDO Mepa, istituito da Consip S.p.a. per conto del MEF, per l'aggiudicazione della **fornitura a n.7 lotti di strumentazione diversa per ispezioni su impianti termici da destinare alla Struttura complessa Dipartimento Rischi fisici e tecnologici (n. gara: **8588680**) (CPV: **38341000-7**)** la Commissione Giudicatrice, nel rispetto dell'art. 77 del D.Lgs n. 50/2006 e s.m.i. nella seguente composizione:

- **Presidente: Dott. Giovanni D'Amore**, Dirigente Responsabile della Struttura complessa rischi fisici e tecnologici;
- **Commissario: Sig. Massimiliano Alviano**, Collaboratore tecnico professionale in servizio presso la Struttura Semplice Impianti industriali e energia;
- **Commissario: Sig. Stefano Pomponi** Collaboratore tecnico Professionale in servizio presso la Struttura complessa rischi fisici e tecnologici;

segretario verbalizzante la Dott.ssa Rosa Mottola Collaboratore amministrativo professionale in servizio presso la Struttura complessa rischi fisici e tecnologici;

segretario supplente: Dott.ssa Carla L'Afflitto Collaboratore amministrativo professionale in servizio presso la Struttura semplice Acquisti beni e servizi

2. di dare inoltre atto che dal presente provvedimento non derivano oneri a carico del bilancio di Arpa Piemonte;
3. di pubblicare sul profilo del committente, ai sensi dell'art. 29 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., il presente provvedimento ed i n. 3 curricula oltre alle dichiarazioni di incompatibilità del Presidente e Commissari ad esso allegati a costituirne parte integrante e sostanziale;
4. Di dare atto che il presente provvedimento, redatto in forma digitale ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 82/2005, viene trasmesso tramite l'applicativo agenziale '*Civilia Atti*' alla Struttura Semplice "Ufficio Contabilità" per l'espressione del parere di regolarità contabile e del visto di competenza;

Il Dirigente Responsabile della
Struttura Semplice Acquisti Beni e Servizi
Dr. Massimo Boasso

Il Dirigente Responsabile del
Dipartimento Affari Amministrativi e Personale
Dott. Roberto Giovanetti

Dichiarazione sostitutiva di certificazione in merito all'inesistenza di cause di incompatibilità e di astensione ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016

Il/la sottoscritto Pomponi Stefano nato a:Torino;

ai fini dell'assunzione di incarico
(barrare casella di interesse)

- quale Presidente
 quale Commissario

di Commissione Giudicatrice,

nell'ambito della procedura ad oggetto: "rdo mepa n. 3156541 – fornitura a n. 7 lotti di strumentazione diversa per ispezioni su impianti termici da destinare alla Struttura complessa Dipartimento Rischi fisici e tecnologici – (CIG: 9258530CA5) (CPV: 3019000-7)“

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo Decreto in caso di dichiarazioni mendaci

DICHIARA

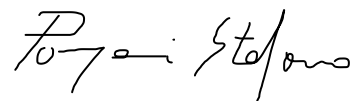
di non incorrere in alcuna delle cause di incompatibilità e di astensione previste dall'art.77 del D.Lgs. 50/2016 e in particolare:

- di non svolgere e di non aver svolto altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativo al contratto da stipulare in esito alla procedura succitata;
- di non ricoprire o non aver ricoperto, nel corso degli ultimi due anni, il ruolo di pubblico amministratore presso Arpa Piemonte;
- di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice Penale, ai sensi dell'art.35 bis del D.Lgs. 165/2001;
- di non incorrere in una delle ipotesi previste dall'art.51 del Codice di Procedura Civile e che non sussistono gravi ragioni di convenienza che inducono all'astensione dell'incarico;
- di non trovarsi in una situazione di conflitto di interesse, come definita dall'art.42 del D.Lgs. 50/2016;
- di non aver concorso, in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;

Allega curriculum professionale e autorizza la pubblicazione della presente dichiarazione sul sito istituzionale di Arpa Piemonte, ai sensi di quanto previsto all'art. 29 del D.Lgs. 50/2016.

Torino, 30/09/2022

Il Dichiarante





Dichiarazione sostitutiva di certificazione in merito all'inesistenza di cause di incompatibilità e di astensione ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016

Il/la sottoscritto/a Giovanni d'Amore nato a: Gallipoli (Le) il 25/12/1961 _____;

ai fini dell'assunzione di incarico
(barrare casella di interesse)

- quale Presidente
 quale Commissario

di Commissione Giudicatrice,

nell'ambito della procedura ad oggetto: "rdo mepa n. 3156541 – fornitura fornitura a n. 7 lotti di strumentazione diversa per ispezioni su impianti termici da destinare alla Struttura complessa Dipartimento Rischi fisici e tecnologici – (CIG: 9258530CA5) (CPV: 3019000-7) “

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo Decreto in caso di dichiarazioni mendaci

DICHIARA

di non incorrere in alcuna delle cause di incompatibilità e di astensione previste dall'art.77 del D.Lgs. 50/2016 e in particolare:

- di non svolgere e di non aver svolto altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativo al contratto da stipulare in esito alla procedura succitata;
- di non ricoprire o non aver ricoperto, nel corso degli ultimi due anni, il ruolo di pubblico amministratore presso Arpa Piemonte;
- di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice Penale, ai sensi dell'art.35 bis del D.Lgs. 165/2001;
- di non incorrere in una delle ipotesi previste dall'art.51 del Codice di Procedura Civile e che non sussistono gravi ragioni di convenienza che inducono all'astensione dell'incarico;
- di non trovarsi in una situazione di conflitto di interesse, come definita dall'art.42 del D.Lgs. 50/2016;
- di non aver concorso, in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;

Allega curriculum professionale e autorizza la pubblicazione della presente dichiarazione sul sito istituzionale di Arpa Piemonte, ai sensi di quanto previsto all'art. 29 del D.Lgs. 50/2016.

Torino, _____

Il Dichiarante

ARPA Piemonte - Ente di diritto pubblico

Codice fiscale - Partita IVA 07176380017

Dipartimento Affari amministrativi e Personale

Struttura semplice - Acquisti beni e servizi

Via Pio VII, 9 – 10135 Torino - Tel. 011.19681540 Fax: 011.19681541

e-mail: acquisti@arpa.piemonte.it



Dichiarazione sostitutiva di certificazione in merito all'inesistenza di cause di incompatibilità e di astensione ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016

Il/la sottoscritto/a Massimiliano Alviano nato a: Torino (TO)

ai fini dell'assunzione di incarico
(barrare casella di interesse)

- quale Presidente
 quale Commissario

di Commissione Giudicatrice,

nell'ambito della procedura ad oggetto: "rdo mepa n. 3156541 – fornitura a n. 7 lotti di strumentazione diversa per ispezioni su impianti termici da destinare alla Struttura complessa Dipartimento Rischi fisici e tecnologici – (CIG: 9258530CA5) (CPV: 3019000-7)“

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo Decreto in caso di dichiarazioni mendaci

DICHIARA

di non incorrere in alcuna delle cause di incompatibilità e di astensione previste dall'art.77 del D.Lgs. 50/2016 e in particolare:

- di non svolgere e di non aver svolto altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativo al contratto da stipulare in esito alla procedura succitata;
- di non ricoprire o non aver ricoperto, nel corso degli ultimi due anni, il ruolo di pubblico amministratore presso Arpa Piemonte;
- di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice Penale, ai sensi dell'art.35 bis del D.Lgs. 165/2001;
- di non incorrere in una delle ipotesi previste dall'art.51 del Codice di Procedura Civile e che non sussistono gravi ragioni di convenienza che inducono all'astensione dell'incarico;
- di non trovarsi in una situazione di conflitto di interesse, come definita dall'art.42 del D.Lgs. 50/2016;
- di non aver concorso, in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;

Allega curriculum professionale e autorizza la pubblicazione della presente dichiarazione sul sito istituzionale di Arpa Piemonte, ai sensi di quanto previsto all'art. 29 del D.Lgs. 50/2016.

Torino, 30/09/2022

Il Dichiarante

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	POMPONI STEFANO
Qualifica	TECNICO VERIFICATORE
Amministrazione	ARPA PIEMONTE
Telefono ufficio	011/19680233
Fax ufficio	011/19681261
E-mail istituzionale	s.pomponi@arpa.piemonte.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	12/07/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da-a)	2000 - 2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale Protezione Ambientale (Arpa) – via Pio VII n.9 – 10135 Torino
Tipo di azienda o settore	Ente di diritto pubblico
Tipo di impiego	Verificatore impianti presso SC Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici – SS Impianti Industriali ed Energia Esecuzione di verifiche periodiche di legge di apparecchi di sollevamento SC – SP Esecuzione di verifiche periodiche di legge di impianti elettrici Esecuzione di verifiche periodiche di legge di impianti termici di riscaldamento Sopralluoghi per accertamenti di esposti su impianti termici Sopralluoghi congiunti con ASL-Spresal – Comuni – Forze dell' ordine per accertamento infortuni / incidenti o disturbi con la stesura delle relative relazioni Attività burocratica dell' ufficio e gestione su PC delle verifiche con il programma software "impianti" Componente Gruppo Interregionale Macchine Impianti Coordinamento Delle Regioni Componente Gruppo regionale Macchine Impianti Regione Piemonte Membro Gruppo di lavoro Arpa Piemonte per la stesura della procedure esecutive delle verifiche periodiche degli Apparecchi di sollevamento Formatore in tema di sicurezza
Date (da-a)	1996 – 2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Automotive
Tipo di azienda o settore	Progettazione e costruzione di impianti di automazione industriale
Tipo di impiego	Attività di cantiere per installazione di impianti presso clienti Attività di ufficio acquisti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2000-2019

Istituti di formazione, docenti esterni e docenti interni incaricati dall' Arpa Piemonte

Corsi di formazione e aggiornamento settore impiantistico, energetico e concetti generali
Vedi allegato (Corsi di formazione)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1990-1995

Istituto Tecnico Industriale Statale "Galvani" di Torino

Istruzione secondaria per perito industriale elettronico.

Diploma di maturità Perito Industriale Capotecnico specializzazione Elettronica

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE
DISCRETA
DISCRETA
DISCRETA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

UTILIZZO DEL COMPUTER CON BUONA DIMESTICHEZZA DEI PROGRAMMI WORD – EXCEL – E DEI SOFTWARE DI GESTIONE DELLE VERIFICHE.

UTILIZZO DELLA STRUMENTAZIONE UTILIZZATE PER LA VERIFICA DEGLI IMPIANTI.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
E DOCENZE**

Partecipazione a seminari e convegni per aggiornamento tecnico – normativo

Docenze per corsi sulla salute e sicurezza sul lavoro.

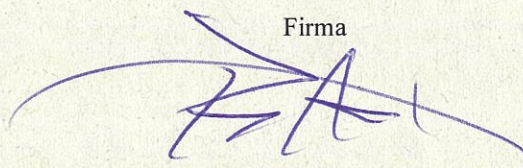
Formatore Accordo Stato-Regioni 22/02/2012.

Formazione e tutoraggio in materia di “Verifiche periodiche” dei nuovi colleghi confluiti presso la SS Impianti Industriali ed Energia.

PATENTI A - B

ALLEGATI 2

Firma



ALLEGATO I

Incarichi docenze 2017/18/19/20/21

- 10-07-2021 – Corso di formazione sui rischi specifici (rischio alto) 8 ore ore - c/o INTEGRA s.r.l.
(società accreditata alla formazione dalla Regione Piemonte)
- 20/03/2020 - Corso di Aggiornamento Coordinatori D. Lgs. 81/08, 4 ore – c/o FOIT – Fondazione dell'
Ordine Degli Ingegneri Di Torino
- 31-07-2019 Corso di Formazione sulle attrezzature di lavoro Accordo Stato Regioni del 22/02/2012,
ALLEGATO III 12 ore - c/o INTEGRA s.r.l. (società accreditata
alla formazione dalla Regione Piemonte)
- 11-05-2019 – Corso di formazione sui rischi specifici (rischio alto) 8 ore ore - c/o INTEGRA s.r.l.
(società accreditata alla formazione dalla Regione Piemonte)
- 26/03/2019 - Corso di Aggiornamento Coordinatori D. Lgs. 81/08, 4 ore – c/o FOIT – Fondazione dell'
Ordine Degli Ingegneri Di Torino
- 23-24-24/10/2018 Corso sulla sicurezza delle attrezzature di lavoro – c/o DIREZIONE SANITA' –
REGIONE PIEMONTE (Rivolto al personale S.Pre.S.AL. della Regione Piemonte)
- 12/07/2018 - Corso di Formazione Sicurezza Generale 4 ore - c/o INTEGRA s.r.l. (società accreditata
alla formazione dalla Regione Piemonte)
- 18/06/2018 - Corso di Formazione Sicurezza Specifica 4 ore - c/o INTEGRA s.r.l. (società accreditata
alla formazione dalla Regione Piemonte)
- 21-22-28-29/03/2018 - Corso di Formazione sulle attrezzature di lavoro Accordo Stato Regioni del
22/02/2012, ALLEGATO III 20 ore - c/o INTEGRA s.r.l. (società accreditata
alla formazione dalla Regione Piemonte)
- 29/01/2018 - Aggiornamento del personale su rischi specifici : " i Lavori in quota"
4 ore - c/o LA VENARIA REALE
- 19/12/2017 – Corso di aggiornamento CSP/CSE "uso in sicurezza degli Apparecchi di sollevamento"
4 ore - c/o FOIT – Fondazione dell' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- 21-22/12/2017 - Corso sui rischi Generali e specifici 12 ore - c/o INTEGRA s.r.l. (società accreditata
alla formazione dalla Regione Piemonte)
- 07/11/2017 - "Le verifiche delle attrezzature di lavoro per il sollevamento dei carichi"
4 ore - c/o FOIT – Fondazione dell' Ordine
degli Ingegneri della Provincia di Torino
- 20-21/07/2017 Corso di Formazione sulle attrezzature di lavoro Accordo Stato Regioni del 22/02/2012,
ALLEGATO III 10 ore - c/o INTEGRA s.r.l. (società accreditata
alla formazione dalla Regione Piemonte)

ALLEGATO II

Corsi di formazione

- 1) Verificatori di impianti termici – 68 ore – dal 26/11/2001
- 2) Aggiornamento su impianti termici DM 01/12/1975 – 24 ore – dal 30/09/2002
- 3) La normativa in materia di sicurezza ed igiene del lavoro – 07/02/2003
- 4) Sicurezza – Strutture – Energia , Camera di Commercio di Torino, 04/12/2009
- 5) Verifiche e controlli relativi alla legge regionale 13/2007 " Modulo 2" , nelle giornate del 24/02/2011 – 29/03/2011 – 31/03/2011.
- 6) La gestione degli esposti – ASL TO3 – 23/03/2011
- 7) Verifiche e controlli relativi alla legge regionale 13/2007 " Modulo 3" svolto in 6 giornate da docenti del Politecnico di Torino su approfondimenti tecnici di argomenti energetici suddiviso: (1) elementi di chimica 23/09/2011, (2) Normativa tecnica 30/09/2011, (3) Le prestazioni energetiche dei componenti dell'involucro 07/10/2011, (4) Efficienza energetica 11/10/2011, (5) Soluzioni progettuali impianti termici 14/10/2011, (6) ACE 21/10/2011.
- 8) Verifiche e controlli relativi alla legge regionale 13/2007 " Modulo 4" svolto in 5 giornate da docenti del Politecnico di Torino sulle fonti di energia rinnovabile, 13/09/2011, 15/09/2011, 22/09/2011, 03/10/2011, 04/10/2011.
- 9) Formazione e addestramento su corretto utilizzo DPI di 3^a cat. Per i lavori in quota – 8 ore – 02/07/2013.
- 10) Sicurezza dei lavori in spazi confinati – 7 ore – 09/07/2013
- 11) Corso di formazione per personale addetto alle verifiche Apparecchi di sollevamento e a pressione – 33 ore – dal 18/04/14 al 18/04/14.
- 12) Formazione formatori in tema di salute e sicurezza sul lavoro – 24 ore – dal 09/05/2014 al 23/05/2014
- 13) Formazione generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro – 4 ore – 08/07/2014
- 14) Corso RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione) Mod. A – B – C – 112 ore – dal 27/07/2020 al 07/08/2022

CURRICULUM VITAE

CURRICULUM VITAE DI GIOVANNI D'AMORE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	D'AMORE GIOVANNI
Data di nascita	25/12/1961
Qualifica	DIRIGENTE FISICO
Amministrazione	ARPA Piemonte
Incarico attuale	Direttore del Dipartimento Tematico Radiazioni dell'ARPA Piemonte
Numero telefono ufficio	0125 6453527
Fax dell'ufficio	0125 6453584
E-mail istituzionale	g.damore@arpa.piemonte.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date•	Dal 31 agosto 2018 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Piemonte – via Jervis, 30 – 10015 Ivrea (TO)
Tipo di impiego	Direttore Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
Principali mansioni e responsabilità	<p>Coordinamento e gestione delle attività e del personale afferenti al Dipartimento Tematico Radiazioni che riguardano verifiche ed omologazioni su impianti elettrici in ambienti con pericolo di esplosione, impianti termici, attrezzature in pressione e mezzi di sollevamento;</p> <p>valutazioni sua aziende a rischio da incidente rilevante</p> <p>corretto impiego dell'energia nell'utilizzo di impianti termici e verifica della certificazione energetica degli edifici.</p> <p>il monitoraggio della radioattività ambientale e del radon;</p> <p>la valutazione del rischio radiologico derivante dall'impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti;</p> <p>il monitoraggio e controllo dei siti nucleari;</p> <p>la radioprotezione dei campi elettromagnetici mediante valutazioni teoriche e sperimentali;</p> <p>la elaborazione di piani di risanamento in materia di radiazioni non ionizzanti;</p> <p>la taratura di sensori di campo elettromagnetico a radiofrequenza e piccole antenne (laboratorio SIT);</p> <p>la misura della radiazione ottica finalizzata alle problematiche di inquinamento luminoso e valutazione dell'esposizione a radiazione UV di origine naturale e artificiale;</p> <p>le tarature di strumenti di supporto alle attività analitiche, quali bilance, termometri ed erogatori di volume e di strumenti della rete di monitoraggio della qualità dell'aria</p>
Date•	Dal 1° luglio 2004 al 31 agosto 2018

CURRICULUM VITAE

Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Piemonte – via Jervis, 30 – 10015 Ivrea (TO)
Tipo di impiego	Direttore Dipartimento Tematico Radiazioni (denominato Centro Regionale Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti fino all'1 gennaio 2010)
Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento e gestione delle attività e del personale afferenti al Dipartimento Tematico Radiazioni che riguardano il monitoraggio della radioattività ambientale e del radon; la valutazione del rischio radiologico derivante dall'impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti; il monitoraggio e controllo dei siti nucleari; la radioprotezione dei campi elettromagnetici mediante valutazioni teoriche e sperimentali; la elaborazione di piani di risanamento in materia di radiazioni non ionizzanti; la taratura di sensori di campo elettromagnetico a radiofrequenza e piccole antenne (laboratorio SIT); la misura della radiazione ottica finalizzata alle problematiche di inquinamento luminoso e valutazione dell'esposizione a radiazione UV di origine naturale e artificiale; le tarature di strumenti di supporto alle attività analitiche, quali bilance, termometri ed erogatori di volume e di strumenti della rete di monitoraggio della qualità dell'aria
Date•	Dal 1/11/1999 al 1/7/2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Piemonte – via Jervis, 30 – 10015 Ivrea (TO)
Tipo di impiego	Direttore Dipartimento Subprovinciale di Ivrea
Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento e gestione del personale e delle attività afferenti al Dipartimento di Ivrea che riguardano il controllo, il monitoraggio e la promozione ambientale nel territorio di competenza sui temi dell'inquinamento ambientale da fattori chimici, fisici e biologici. Oltre alle attività di coordinamento del monitoraggio di fattori fisici quali le radiazioni ionizzanti, non ionizzanti e il rumore, sono state messe a punto, nell'ambito di questo incarico, azioni di sviluppo sui temi degli Organismi Geneticamente Modificati, con la messa a punto di un laboratorio di analisi con tecniche PCR, e di monitoraggio delle acque superficiali con lo sviluppo di tecniche basate su indicatori ambientali quali l'Indice di Funzionalità Fluviale e sull'analisi di parametri chimici e biologici.
Date•	Dal 1° maggio 1997 all'1 novembre 1999
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Piemonte – via Jervis, 30 – 10015 Ivrea (TO)
Tipo di impiego	Dirigente responsabile Area Tematica Agenti Fisici presso il Dipartimento subprovinciale di Ivrea e Coordinatore regionale per il tema "Radiazioni Non Ionizzanti" a partire dall'1 novembre 1998
Principali mansioni e responsabilità	Messa a punto di metodi di calcolo delle emissioni elettromagnetiche da elettrodotti e impianti per telecomunicazione e di metodi di misura dei campi elettromagnetici a radiofrequenza anche in relazione agli sviluppi normativi. A seguito degli sviluppi realizzati ho avuto i seguenti incarichi: - Nel gennaio del 1999 sono stato designato dalla Conferenza dei Presidenti delle Regioni come rappresentante delle Regioni e Province Autonome in seno alla commissione sul risanamento ambientale dell'inquinamento elettromagnetico ex art. 7 del D.P.C.M. DEL 23/4/1992. - Nel maggio del 1999 sono stato nominato membro della segreteria scientifica del convegno nazionale "Aspetti Scientifici e Normativi delle radiazioni non ionizzanti", organizzato dall'AI RP (Associazione Italiana di Radioprotezione). - A partire dal giugno 1999 ho svolto il ruolo di coordinatore scientifico di quattro corsi della Scuola Permanente di Radioprotezione "C. Polvani" (Villa Olmo – Como) su temi del controllo ambientale dei campi elettromagnetici;

CURRICULUM VITAE

	<p>- Nel luglio 1999 sono stato invitato dall'ANPA a contribuire ai lavori della Commissione Tecnica interministeriale istituita con decreto del Ministero dell'Ambiente del 2/6/1997, che ha redatto le linee guida applicative del D.M. 381/98;</p>
Date•	Dal 7 gennaio 1987 all'1 maggio 1997
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Sanità Pubblica - USSL 40 Ivrea - , via Aldisio – 10015 Ivrea (TO)
• Tipo di impiego	Dirigente fisico coadiutore
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Tra le prime attività svolte presso l'ASL 9 di Ivrea, nell'ambito del Servizio di dosimetria del personale esposto a radiazioni ionizzanti ho messo a punto il sistema dosimetrico a termoluminescenza (TLD) per il superamento delle prove di affidabilità del Servizio, previste dalla campagna nazionale promossa dall'ENEA-EDP (Ente Nazionale Energie Alternative – Esperti Dosimetria del Personale) di Bologna. Nel settembre '92 ho assunto il ruolo di responsabile tecnico del servizio di dosimetria del personale, in seguito alla maturazione dell'anzianità di servizio prevista dall'ENEA-EDP;</p> <p>In data 18/9/1989, a seguito di superamento di specifico esame, sono stato iscritto nell'elenco nazionale nominativo del Esperti Qualificati di 2° grado. Tale titolo esprime l'abilitazione a svolgere attività di sorveglianza fisica di radioprotezione.</p> <p>In data 16-10-1989, in quanto Esperto Qualificato con abilitazione di 2° grado, ho avuto dall'ASL 9 l'incarico di svolgere la sorveglianza fisica della radioprotezione per apparecchi radiogeni del Reparto di Radiologia e sorgenti sigillate di radiazione gamma (Co60) del reparto di Radioterapia dell'Ospedale di Ivrea.</p> <p>Nel periodo 1990-1991 ho seguito la campagna nazionale radon promossa dall'ANPA (Agenzia Nazionale per la Protezione Ambientale) e dall'ISS (Istituto Superiore di Sanità), in relazione alla valutazione del fondo di radiazione gamma indoor</p> <p>Nell'anno 1988 ho partecipato ad un progetto promosso dalla regione Piemonte (progetto NEXT-NIR) volto alla valutazione della esposizione a radiazioni non ionizzanti presso le strutture sanitarie pubbliche di questa regione</p> <p>A partire dal '91, mi sono occupato di problematiche riguardanti la radiazione ottica coerente (laser) e non coerente., in particolare in relazione alla caratterizzazione di sorgenti utilizzate in ambito sanitario.</p> <p>Nel periodo 1993-1994 ho seguito, in qualità di correlatore, un lavoro di tesi del corso di laurea in Fisica della Facoltà di Scienze dell'Università di Torino sulla risposta a radiazione ultravioletta di rivelatori termoluminescenti (TLD), utilizzati diffusamente nella dosimetria delle radiazioni ionizzanti</p> <p>Nell'ambito delle radiazioni non ionizzanti mi sono occupato in modo più specifico delle tecniche di misura e dei modelli di calcolo relativi ai campi elettromagnetici sia a bassa che ad alta frequenza.</p> <p>Nel biennio '92-'93 ho seguito un progetto di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione Elettrica e Magnetica a Frequenza Industriale mediante Misure in Ambienti Domestici ed Uffici", svolto in collaborazione con L'Istituto Elettrotecnico Nazionale "Galileo Ferraris", nell'ambito della convenzione ENEL-CNR: "Interazione dei Sistemi con la Salute dell'Uomo e con l'Ambiente"</p> <p>A partire dal '93 mi sono occupato di metodi numerici per simulare teoricamente l'interazione tra i campi elettromagnetici e strutture complesse quali l'organismo umano.</p> <p>Nel periodo aprile - novembre '94 ho partecipato a workshop internazionali (Plzen 18/4/94, Roma 17-19/11/94) organizzati nell'ambito del progetto europeo COST 244 per presentare i risultati di simulazioni numeriche ottenuti con un codice di calcolo messo a punto presso il Laboratorio di Ivrea</p> <p>A seguito dell'esperienza maturata nella simulazione teorica della propagazione del campo elettromagnetico, nell'ottobre del 1995 sono stato invitato dal comitato organizzatore del II Convegno Nazionale di Fisica</p>

CURRICULUM VITAE

	<p>dell'Ambiente (organizzato dall'Associazione Italiana di Fisica Biomedica – AIFB)) a tenere una relazione dal titolo “SAR locali e nuovi parametri per valutare l'esposizione a campi elettromagnetici a radiofrequenze”</p> <p>A partire dal novembre 1995 ho fatto parte di sottocomitati (211A e 211B) del CEI, all'interno dei quali ho contribuito alla stesura delle Guide Tecniche CEI 211-4, CEI 211-6 e CEI 211-7 sui metodi di misura e di calcolo dei campi elettromagnetici.</p> <p>A partire dal novembre 1996, ho partecipato ad un progetto epidemiologico a carattere nazionale sui tumori infantili indotti da campi magnetici a bassa frequenza (progetto SETIL), coordinato dal Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Torino. All'interno di tale progetto mi sono occupato, in particolare, della valutazione degli agenti fisici di rischio</p>
Date•	Dal 22 settembre 1986 al 6 gennaio 1987
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Professionale IPSIA “V. Roncalli” di Vigevano
• Tipo di impiego	Incarico Annuale per la cattedra di Elettronica
• Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento di elettronica presso il quinquennio dell'Istituto
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Titolo di Studio	Diploma di laurea in Fisica
Date•	a/a 1984/85
• Nome e tipo di istituto	Università degli Studi di Lecce, Facoltà di Fisica
• Qualifica conseguita	Laurea in Fisica (votazione 110/110 e lode)
Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio	Corso di laurea quadriennale (vecchio ordinamento). Tesi <i>Sperimentale</i> presso i Laboratori Nazionali dell'INFN di Legnaro (PD) dal titolo <i>"Processi dissipativi di tipo intermedio in reazioni indotte da ioni pesanti ad energie di circa 5MeV/nucleone. Studio sperimentale delle reazioni 28Si+89Y e 28Si+63Cu"</i> .
Titolo di Studio	Abilitazione nazionale allo svolgimento di attività di sorveglianza fisica in radioprotezione
Date•	18 settembre 1989
• Nome e tipo di istituto	Ispettorato Medico Centrale – Ministero del Lavoro
• Qualifica conseguita	Esperto Qualificato di 2° grado
Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio	Normativa metodi e tecniche per la sorveglianza fisica della radioprotezione
Corsi, convegni e seminari	Vedi allegato 1
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	ECCELLENTE
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

CURRICULUM VITAE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Metodi e tecniche di sorveglianza fisica della radioprotezione per apparecchi radiogeni e sorgenti sigillate.

Buona conoscenza delle tecnologie informatiche: sistema operativo Windows, linguaggi di programmazione Fortran IVG, utilizzo di pacchetti applicativi (Word, Excel, PPT pacchetto open office)

Buona conoscenza di strumenti e metodi di misura delle radiazioni.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Organizzatore di seminari e convegno nazionali sui temi della protezione da radiazioni. Editor di numeri speciali della rivista internazionale "Radiation Protection Dosimetry". Referee di riviste scientifiche internazionali su effetti e protezione da campi elettromagnetici

Docenze

Vedi allegato 2

Pubblicazioni

Vedi allegato 3

Data 10/01/2022

Giovanni d'Amore

CURRICULUM VITAE

ALLEGATO 1

CORSI, CONVEGNI E SEMINARI	<p>Convegno "Controlli di qualità ed ottimizzazioni nell'impiego delle radiazioni in medicina", Brescia 1988</p> <p>Convegno: Videoterminali e Ambiente di Lavoro, (Roma 14.04.89), PIERS 1993, Progress in electromagnetics research symposium, 12-16, July, 1993, Pasadena, California.</p> <p>Primo Convegno Nazionale Fisica dell'Ambiente, Brescia, 15-17 dicembre, 1993.</p> <p>2nd Workshop European Project COST 244 (Biomedical effects on electromagnetic fields), Plzen Czech Republic 18-20 april, 1994</p> <p>Convegno Nazionale AIRP su Radiazioni non Ionizzanti: Effetti biologici, sanitari ed ambientali, Como, 7-9 Settembre 1994.</p> <p>Workshop of European Project COST 244 "Reference Models for Bioelectromagnetic Test of Mobile Communication Systems, Rome November 17-19, 1994.</p> <p>Symposium on "Radiation Protection in Neighbouring Countries in Central Europe", 4-8 september, 1995.</p> <p>XXIX Congresso Nazionale AIRP, Trieste, 27-30 Settembre 1995.</p> <p>I Conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali, Torino, 10-12 marzo 1997.</p> <p>2nd World Congress for Electricity and Magnetism in Biology and Medicine, Bologna, 8-13 giugno 1997, Ed. Bersani, Plenum Publisher, 1999</p> <p>IRPA Regional Symposium on Radiation Protection, Praga, 8-12 settembre 1997</p> <p>XXX Congresso Nazionale AIRP, L'Aquila, 23-26 settembre 1997</p> <p>Convegno "Onde Sospette", Torino, 3 aprile 1998</p> <p>Conferenza Nazionale Energia e Ambiente, Roma, 14 ottobre 1998</p> <p>13th International Zurich Symposium on Electromagnetic Compatibility, Zurigo 16-18 febbraio 1999</p> <p>Convegno Nazionale di Radioprotezione: Aspetti scientifici e normativi delle radiazioni non ionizzanti, Napoli, 29 settembre – 1 ottobre 1999,</p> <p>CEMS 2000 – L'esposizione della popolazione e l'impatto ambientale, Torino 2 marzo 2000</p> <p>Memorial Year 2000 – Elettrosmog: le ultime novità, Modena 20-23 settembre 2000.</p> <p>Convegno Nazionale – Problemi e tecniche di misura degli agenti fisici in campo ambientale, Ivrea 3-5 aprile 2001</p> <p><i>2^o Convegno Nazionale "Strumenti e tecniche di misura per la protezione dell'uomo e dell'ambiente dai campi elettromagnetici", Firenze, 28-29 Maggio 2003</i></p> <p><i>Convegno Nazionale di Radioprotezione dell'AIRP Verona, 16-18 settembre 2004.</i></p> <p>3° Convegno Nazionale "Controllo ambientale degli agenti fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e bonifica", Biella, 7-9 giugno</p>
-----------------------------------	---

CURRICULUM VITAE

	<p>2006</p> <p>XVII Riunione Nazionale di Elettromagnetismo (XVII RiNEM) (Lecce,Italy) 15-18 Settembre 2008</p> <p>IV Convegno Nazionale Agenti Fisici, Vercelli, 24-27 Marzo 2009</p> <p>International Conference on Electromagnetics in Advanced Applications, Torino, Italia, 14-18 settembre 2009</p> <p>Il punto sulle NIR: Conoscenze , ricerche, misure, normativa, protezione, Siracusa, 3-5 giugno 2010</p> <p>Convegno Nazionale AIRP (Associazione Italiana di Radioprotezione), Reggio Calabria 12-14 ottobre 2011</p> <p>V Convegno Nazionale Agenti Fisici, Novara, 6-8 Giugno 2012</p> <p>Sviluppi nella prevenzione e protezione dalle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, CISAM, S. Piero a Grado, 6 maggio 2013</p> <p>Valutazione del rischio da esposizione a campi elettromagnetici in ambienti di vita e di lavoro e tecniche di misura, ISPRA, Roma, 4-6 giugno 2013</p> <p>La legge anticorruzione e decreti attuativi: il codice della trasparenza, le incompatibilità e le nuove regole di condotta. Aress – Arpa Piemonte, Torino 20-09-2013</p> <p>Ricadute funzionali del D.Lgs. 118/2011 – Approfondimento normativo per personale dirigente. Arpa Piemonte, Torino 21-10-2013</p> <p>XXXVII Convegno nazionale AIRP “Le radiazioni: valori, conoscenza scientifica e aspetti operativi”. Aosta 15-17 ottobre 2014</p> <p>Il sistema di valutazione on line del personale – Arpa Piemonte – 11 marzo 2015</p> <p>La qualità metrologica nei processi di prova e misurazione. Dekra – Cambiano (TO) 24-25 MARZO 2015</p> <p>Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento_ moduli specifici – Arpa Piemonte – 18 gennaio 2016</p> <p>D.M. 10 marzo 1998 – Corso di aggiornamento per lavoratori incaricati di attuare le misure di prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze – Arpa Piemonte – Ivrea – 11 febbraio 2016</p> <p>Campi elettromagnetici nei luoghi di lavoro: legislazione, valutazione, tutela – dBA 2016 – Bologna – 21 ottobre 2016</p>
--	---

CURRICULUM VITAE

ALLEGATO 2

DOCENZE	<p>“Corso Regionale di formazione professionale per gli impianti a risonanza magnetica e per le sorgenti di radiazione laser e ultravioletta”, organizzato dal Settore Fisico Ambientale del PMP dell’U.S.L. 9 di Reggio Emilia. Lezione su “Prevenzione e Sicurezza nell’Impiego di Radiazione Ottica”. Reggio Emilia, 5-6 maggio 1992.</p> <p>“Linee ad Alta Tensione: problemi sanitari e criteri di protezione”, 20° corso della Scuola Superiore di Radioprotezione “Carlo Polvani”. Lezione su “Un modello di calcolo della distribuzione di campo magnetico”. Como, 3-7 giugno 1991.</p> <p>Scuola di Specializzazione in Radiologia Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria – Università di Torino. Lezione su “Diffusione, applicazione e dosimetria della radiazione elettromagnetica ottica”, Torino 22 marzo 1994.</p> <p>“Impiego del Laser in Medicina”, corso d’aggiornamento organizzato dall’U.S.S.L. Torino 1. Lezione su “Caratteristiche dei Laser impiegati in Medicina” , Torino, 2 giugno 1994.</p> <p>“Impiego del Laser in Medicina”, corso d’aggiornamento organizzato dall’U.S.S.L. Torino 1. Lezione su “Normativa e misure di sicurezza nell’impiego dei laser ” , Torino, 15 giugno 1994.</p> <p>Master in Ingegneria della Sicurezza – COREP (Consorzio per la Ricerca e l’Educazione Permanente) presso il Politecnico di Torino. Lezione su “Radiazioni Non Ionizzanti: principi fisici ed effetti biologici”, Torino, 16 dicembre 1996.</p> <p>“Protezione da radiazioni non ionizzanti nelle applicazioni mediche ed industriali”, corso del Centro Sicurezza Applicata all’Organizzazione (CSAO). Lezione su “Campi elettromagnetici non ionizzanti ed ultrasuoni. Natura, principi fisici ed effetti biologici”. Torino 21 maggio 1997.</p> <p>“Protezione da radiazioni non ionizzanti nelle applicazioni mediche ed industriali”, corso del Centro Sicurezza Applicata all’Organizzazione (CSAO). Lezione su “Lo stato dell’arte in materia di effetti biologici, tecniche di misura e riferimenti normativi per i campi elettromagnetici non ionizzanti”. Torino 23 maggio 1997.</p> <p>Master in Ingegneria della Sicurezza – COREP (Consorzio per la Ricerca e l’Educazione Permanente) presso il Politecnico di Torino. Lezione su “Radiazioni Non Ionizzanti: principi fisici ed effetti biologici ”, Torino, 9 febbraio 1998.</p> <p>Corso di formazione “Metodi di misura sulle radiazioni non ionizzanti” per il personale dell’ARPA Emilia Romagna. Organizzazione, docenza e</p>
----------------	---

CURRICULUM VITAE

	<p>segreteria scientifica, Ivrea, 7-8 luglio 1999.</p> <p>“Valutazione e misura del rischio dell'esposizione ai campi elettromagnetici”, 1° Seminario di formazione organizzato da ANPA e ICEmB (Centro Interuniversitario per lo studio delle Interazioni tra Campi Elettromagnetici e Biosistemi). Lezione su “Teoria della misura in ambienti aperti”, Perugia, 15 luglio 1999.</p> <p>33° Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione “Carlo Polvani”: “Il controllo ambientale delle emissioni elettromagnetiche da impianti per teleradiocomunicazione”. Coordinatore del corso svoltosi a Como nei giorni 25-28 ottobre 1999.</p> <p>36° Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione “Carlo Polvani”: “Strumenti e metodi per la misura dei campi elettromagnetici “. Coordinatore del corso svoltosi a Ivrea nei giorni 22-24 novembre 2000.</p> <p>38° Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione “Carlo Polvani”: “Le basi razionali dei limiti di esposizione umana ai campi elettromagnetici“. Coordinatore del corso svoltosi a Como nei giorni 23-26 ottobre 2001.</p> <p>Corso di formazione per dottorandi in elettromagnetismo applicato “L'elettromagnetismo nelle comunicazioni wireless”. Lezione su “La normativa vigente e le attività di monitoraggio”, Capri, 17-21 settembre 2001.</p> <p>“Campi elettromagnetici ambientali”, Corso di formazione teorico-pratico organizzato da Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris (IEN). Lezione su “Grandezze fisiche e basi razionali della normativa sui campi elettromagnetici ad alta frequenza, Torino 13 giugno 2003.</p> <p>40° Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione “Carlo Polvani”: “Le basi razionali dei limiti di esposizione umana ai campi elettromagnetici“. Coordinatore del corso svoltosi a Como nei giorni 9-12 dicembre 2003.</p> <p>“Esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici” Seminario organizzato da Fondazione Guglielmo Marconi e Elettra 2000. Lezione su “Protezione dei lavoratori dai campi elettromagnetici: presentazione di casi studio in ambiente industriale e in ambienti sanitari”. Pontecchio Marconi 16 dicembre 2005</p> <p>“La figura dell'esperto nella sorveglianza fisica dei campi elettromagnetici nei luoghi di lavoro”. Seminario organizzato da AIRP e AIRM”. Lezione su “Necessità formative e ruolo dell'esperto nella protezione da CEM: una iniziativa AIRP elaborata in ambito CIIP”.Frascati 14 novembre 2006.</p> <p>“Esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici in riferimento alla nuova Direttiva Europea 2004/40UE; aspetti normativi e metodologia di misura” Seminario organizzato dalla società NARDA STS. Lezione su</p>
--	--

CURRICULUM VITAE

<p>“Casi studio in ambiente industriale”, Vicenza 12 ottobre 2007</p> <p>“Interconfronto nelle misure dei campi elettromagnetici RF” Corso di Formazione organizzato da ARPAT. Lezione su “Metodi di interconfronto in campo”, Firenze 23 ottobre 2007.</p> <p>“Strengthening of State supervision and monitoring system of exposure to electromagnetic fields” Seminario organizzato da ARPAT. Lezione su “The experience of Piedmont agency in EMF monitoring system”, Firenze 9 novembre 2007.</p> <p>43° Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione “Carlo Polvani”: “Telefonia mobile e sistemi wireless: effetti sanitari e misure di protezione”. Lezione su “Il controllo del territorio e la valutazione dell'esposizione alle emissioni elettromagnetiche” Pisa, 18 e 19 febbraio 2009.</p> <p>43° Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione “Carlo Polvani”: “Telefonia mobile e sistemi wireless: effetti sanitari e misure di protezione”. Lezione su “Il controllo del territorio e la valutazione dell'esposizione alle emissioni elettromagnetiche” Pisa, 18 e 19 febbraio 2009.</p> <p>44° Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione “Carlo Polvani”: “Valutazione dell'esposizione a radiazione elettromagnetica generata da sistemi di telecomunicazione digitali e a banda larga” Coordinatore del corso svoltosi a Ivrea nei giorni 9 e 10 marzo 2010.</p> <p>49° Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione “Carlo Polvani” su “Strumenti e metodi di indagine per la valutazione a radiazione ottica non coerente”. Coordinatore del corso svoltosi a Ivrea nei giorni 14-15 febbraio 2013</p> <p>“Valutazione del rischio da esposizione a campi elettromagnetici in ambienti di vita e di lavoro e tecniche di misura” Corso di formazione organizzato da ISPRA, Lezione su “Sorgenti in ambienti di vita e residenziali” Roma, 4-6 giugno 2013</p> <p>“Valutazione del rischio da esposizione a campi elettromagnetici in ambienti di vita e di lavoro e tecniche di misura” Corso di formazione organizzato da ISPRA, Lezione su “Sorgenti in ambienti di vita e residenziali” Roma, 30 settembre-2 ottobre 2014</p> <p>51° Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione “Carlo Polvani” su “Il controllo dell'esposizione a campi elettromagnetici nel nuovo quadro normativo”. Coordinatore del corso svoltosi a Calci nei giorni 4-5 novembre 2015</p> <p>Corso di formazione per ASPP e RSPD organizzato da Studio Chiono &</p>

CURRICULUM VITAE

	<p>Associati,. Lezione su “Campi elettromagnetici e radiazioni ottiche artificiali”, Rivarolo (To) 31 marzo 2016.</p> <p>“Valutazione del rischio da esposizione a campi elettromagnetici in ambienti di vita e di lavoro e tecniche di misura” Corso di formazione organizzato da ISPRA, Lezione su “Sorgenti in ambienti di vita e residenziali” Roma, 1 settembre-7 ottobre 2016</p> <p>“Salute e ambiente” Corso di aggiornamento per operatori del Servizio Sanitario Regionale e del Sistema Nazionale per la Protezione dell’Ambiente. Lezione su “Campi elettromagnetici” Roma 2,3, 30, 31 ottobre 2017</p> <p>Negli a/a 2005/2006 e 2006/2007 ho svolto attività di docenza nell’ambito del corso di Compatibilità Elettromagnetica del corso di laurea in Ingegneria Elettronica del Politecnico di Torino</p> <p>Dall’a/a 2000/2001 all’a/a 2007/2008 ho svolto attività di docenza presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell’Università di Torino tenendo il corso “Campi Elettromagnetici”.</p> <p>Dall’a/a 2007/2008 all’a/a 2010/2011 ho svolto attività di docenza nell’ambito del corso “Radio planning and elecromagnetic compatibility” del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni della III Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino.</p> <p><i>A partire dall’a/a 2011/2012 tengo il corso “Campi elettromagnetici e radiazioni non ionizzanti” presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Medica dell’Università degli studi di Torino</i></p>
--	--

CURRICULUM VITAE

ALLEGATO 3

PUBBLICAZIONI	<p>LAVORI PUBBLICATI SU LIBRI E RIVISTE</p> <p>S.Tofani, G.d'Amore, "Spectral Irradiance and Hazard Evaluation of Ultraviolet Sources used in Medicina", <u>Physica Medica</u>, Vol.5, suppl.1, pp.313-317,1989.</p> <p>S.Tofani and G.d'Amore, "Extremely-Low-Frequency and Very-Low-Frequency Magnetics Fields emitted by Video Display Units", <u>Bioelectromagnetics</u>, Vol.12, No.1, 1991.</p> <p>S.Tofani, G.d'Amore, G.C.Bonazzola, and G.Fiandino, "Computational Method for Power Line Magnetic Field Evaluation", <u>Applied Computational Electromagnetics Society Journal</u>, Vol. 7 n. 2, pp 148-161, 1992.</p> <p>G.d'Amore, "Radiazione ultravioletta: fondamenti fisici e grandezze radiometriche". <u>Quaderni di Tecniche di Protezione Ambientale: Radiazioni non ionizzanti</u>. Pitagora Ed., 1993.</p> <p>G.d'Amore, "Sorgenti non coerenti di radiazione UV". <u>Quaderni di Tecniche di Protezione Ambientale: Radiazioni non ionizzanti</u>. Pitagora Ed., 1993.</p> <p>G.d'Amore, "Strumentazione di misura e modalità dei controlli sulle sorgenti di radiazione UV non coerente". <u>Quaderni di Tecniche di Protezione Ambientale: Radiazioni non ionizzanti</u>. Pitagora Ed., 1993.</p> <p>G.d'Amore e S.Tofani, "Il videoterminale come sorgente di radiazioni: valutazione dei parametri fisici di esposizione", <u>Acqua e Aria</u>, n. 9, pp.847,857, 1994</p> <p>S.Tofani, G.d'Amore, G.Fiandino, A.Benedetto, O.P.Gandhi, and J.Y.Chen, "Induced foot-currents in humans exposed to radio-frequency EM fields", <u>IEEE Trans. on Electromagnetic Compatibility</u>, vol. 37, n.1, pp. 96-99, 1995.</p> <p>S.Tofani, P.Ossola, G.d'Amore, and O.P. Gandhi, "Electric field and current density distributions induced in an anatomically based model of the human head by magnetic fields from a hair dryer", <u>Health Physics</u> vol. 68, n. 1 pp. 71-79, 1995.</p> <p>S.TOFANI, L.ANGLESIO, P.OSSOLA, G.D'AMORE, "SPECTRAL ANALYSIS OF MAGNETIC FIELDS FROM DOMESTIC APPLIANCES AND CORRESPONDENT INDUCED CURRENT DENSITY IN AN ANATOMICALLY BASED MODEL OF HUMAN HEAD", <u>BIOELECTROMAGNETICS</u>, VOL. 16, N.6, PP. 356-364, DECEMBER 1995.</p> <p>S. Tofani, P. Ossola, G. d'Amore, L. Anglesio, M. Kanda, D. Novotny, " A</p>
----------------------	--

CURRICULUM VITAE

three-loop antenna system for performing near-field measurements of electric and magnetic fields from video display terminals", IEEE Trans. on Electromagnetic Compatibility, vol. EMC 38, n° 3, pp. 341-347, august 1996.

L. Anglesio, G. d'Amore, A. Durante, D. Guasco, D. Nocentini, L. Roccati, L'esposizione ai campi elettromagnetici: pericoli, valutazioni e normative., Ed. Regione Piemonte, dicembre 1997

G. d'Amore, L. Anglesio, A. Benedetto e M. Tasso, "Background ELF Magnetic Field in a Great Urban Area", Electricity and Magnetism in Biology and Medicine, Ed. by Bersani, Kluwer Academic/Plenum Press, pp. 327-330, 1999

G. d'Amore, "Valutazione dell'esposizione a radiazione elettromagnetica emessa da ripetitori per telefonia cellulare", Notiziario Tecnico Telecom Italia, n. 2, pp. 101-104, ottobre 2000.

G. d'Amore, L. Anglesio, M. Tasso, A. Benedetto e S. Roletti, "Outdoor Background ELF Magnetic Field in an Urban Environment", Radiation Protection Dosimetry, vol. 94, n° 4, pp.375-380, 2001.

L. Anglesio, A. Benedetto, A. Bonino, D. Colla, F. Martire, S. Saudino Fusette and G. d'Amore, "Population exposure to electromagnetic fields generated by radio base stations: evaluation of the urban background by using provisional model and instrumental measurement", Radiation Protection Dosimetry, vol. 97, n° 4, pp.355-358, april 2001.

M. Borsero, G. Crotti, L. Anglesio and G. d'Amore, "Calibration And evaluation of uncertainty in the measrements of environmental electromagnetic fields ", Radiation Protection Dosimetry, vol. 97, n° 4, pp.363-368, april 2001.

S. Bistoni, L. Cristoforetti, R. Pontalti, A. Vaccari, C. Malacarne, L. Anglesio and G. d'Amore "Numerical and experimental analysis of e-field scattering from the ground for base station antennae", Radiation Protection Dosimetry, vol. 97, n° 4, pp.405-408, 2001

G. d'Amore, L. Anglesio, S. Adda, A. Bonino, G. Licitra e F. Francia "Standard per la realizzazione delle banche dati delle sorgenti di inquinamento elettromagnetico (alte e basse frequenze)" Rapporto RTI CTN_AGF 4, ANPA, 2001

L. Anglesio, G. d'Amore, S. Adda, F. Frigo e S. Violanti "Criteri per la progettazione di reti nazionali di monitoraggio in continuo di campi elettromagnetici" Rapporto RTI CTN_AGF 1/2002

G. d'Amore, L. Anglesio "Strumenti e metodi di misura dei campi elettromagnetici emessi da impianti per teleradiocomunicazione". Tutto_Misure n. 4, pp. 368-374, settembre 2002.

S. Adda, L. Anglesio, G. d'Amore, M. Mantovan and M. Menegolli, "Ray Tracing Techniques to assess the Electromagnetic Field Radiated by Radio Base Stations: Application and Experimental Validation in an Urban Environment", Radiation Protection Dosimetry, Special Issue, vol. 111, n° 4, pp.339-342,2004.

S. Facta, A. Benedetto, L. Anglesio and G. d'Amore, "Hearing Aids' Electromagnetic Immunity to Environmental RF Fields, Radiation Protection Dosimetry, Special Issue, vol. 111, n° 4, pp.349-354,2004.

CURRICULUM VITAE

- S. Trincherò, A. Benedetto, L. Anglesio, G. d'Amore and D. Trincherò, "Exposure Measuring Techniques for Wide Band Mobile Radiocommunication", Radiation Protection Dosimetry, Special Issue, vol. 111, n° 4, pp.429-434,2004
- G. d'Amore, S. Adda e L. Anglesio, "I problemi per la Misura di Campi Elettromagnetici a Radiofrequenza con Modulazione Digitale", Media Duemila, n. 9, pp. 88-91, novembre 2004.
- S. Poli, F. Trotti, R. Ugolini, S. Adda, G. d'Amore e S. Facta "Popolamento dell'indicatore di esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici (ELF/RF): strumenti, procedure, esempi." Rapporto RTI CTN_AGF 2/2005
- G. d'Amore "L'informazione ambientale nell'ambito dei campi elettromagnetici a radiofrequenza", Media Duemila, n. 9, pp 61-63, novembre 2007
- G. d'Amore "Nuove tecnologie e misura dei CEM a radiofrequenza", ARPA Emilia Romagna Rivista, n. 4, pp 28-29, luglio-agosto 2008.
- A. Bonino, S. Facta, S. Saudino, L. Anglesio and G. d'Amore "Tanning lamps ultraviolet emissions and compliance with technical standards", Radiation Protection Dosimetry, Special Issue 2009, vol. 137 n- 3-4, pp 197-200
- Trincherò, D. Stefanelli, R. Longobardi, F. Galardini, A. Fiorelli, B. d'Amore, G. Anglesio, L. Benedetto, A. Trincherò, S. Borsero, M. Vizio, G. "Experimental Setup for the Characterisation of Field Probes Performance in Presence of Digitally Modulated Radio Signals", Antennas and Wireless Propagation Letters, IEEE, april 2009, vol. 8, pp 224 - 227.
- Trincherò, D. Stefanelli, R. Longobardi, F. Galardini, A. Fiorelli, B. d'Amore, G. Anglesio, L. Benedetto, A. Trincherò, S. Borsero, M. Vizio, G. "Field Probes Performance for the Measurement of Spread-Spectrum Radio Signals", Antennas and Wireless Propagation Letters, IEEE, july 2009, vol. 8, pp 494 – 497
- A. Bonino, S. Facta, S. Saudino, L. Anglesio, G. D'Amore, A. Esposito, F. Garabello, F. Torchio, G. Trovato "Livelli di esposizione a radiazione UV emessa da lampade per abbronzatura artificiale e conformità alla normativa tecnica CEI", Bollettino AIRP (Associazione Italiana di Radio Protezione) Anno XXXVIII, vol. 170, n° 1,2, pp. 37-42, aprile 2011
- P. Bevitori, S. Curcuruto, G. d'Amore, S. De Donato, A. Polichetti e N. Zoppetti "L'inquinamento elettromagnetico", Maggioli Ed. aprile 2011
- E. Caputo, M. Mantovan, A. Bonino, A. Benedetto, A. Chanoux, L. Anglesio, G. d'Amore "Sistema di monitoraggio automatico e in remoto delle telecomunicazioni per emittenti FM broadcast", ECOSCIENZA, n° 5/6, pp.27, dicembre 2011
- S. Trincherò, L. Anglesio, G. d'Amore "Passaggio al digitale – Per la Popolazione l'esposizione non cambia", ECOSCIENZA, n° 5/6, pp.25-26, dicembre 2011
- S. Adda, E. Caputo, L. Anglesio, G. d'Amore "Stima del rischio di superamento del valore di attenzione sulla base di misure spot di campo magnetico generato da linee ad alta tensione". Bollettino AIRP (Associazione Italiana di Radio Protezione) Anno XXXIX, vol. 171, n° 3,4 pp. 91-98, agosto 2012

CURRICULUM VITAE

L. Ardoino, E. Barbieri, S. Barbizzi, L. Anglesio, G. d'Amore, A.M. Silvi "Circuito d'interconfronto ISPRA IC015 – Misure selettive ad alta frequenza: Analisi dei fattori di influenza attraverso l'analisi statistica dei risultati". Bollettino AIRP (Associazione Italiana di Radio Protezione) Anno XXXIX, vol. 171, n° 3,4 pp. 151-158, agosto 2012

S. Facta, S. Saudino Fusette, A. Bonino, H. Diemoz, M. Vaccarone, L. Anglesio, G. d'Amore, J. Groebner "Caratterizzazione di radiometri ultravioletti solari a banda larga presso il laboratorio di ottica dell'Arpa Piemonte". Bollettino AIRP (Associazione Italiana di Radio Protezione) Anno XXXIX, vol. 171, n° 3,4 pp. 173-180, agosto 2012

S. Saudino Fusette, S. Facta, A. Bonino, M. Vaccarone, L. Anglesio and G. d'Amore "Characterization of instruments for the measurement of optical radiation" UVNews Issue 9, pp. 30-33, January 2013
<http://metrology.tkk.fi/uvnet/reports.htm>

S. Facta, S. Saudino Fusette, A. Bonino, L. Anglesio and G. d'Amore "UV Emissions from artificial tanning devices and their compliance with the European technical standard" Health Physics, vol. 104, n. 4, pp. 385-393, April 2013

G. d'Amore, L. Anglesio, A. Benedetto, E. Caputo, M. Mantovan, M. Polesel: "Valutazione dell'esposizione a telefoni cellulari nelle diverse modalità di utilizzo", I Quaderni di Telema, Supplemento al numero 301 di MEDIADUEMILA, pp. 17-32, settembre 2014

G. d'Amore, M. Grandolfo, "La Radioprotezione in Italia: Le Radiazioni Non Ionizzanti", AIRP ISBN 978-88-886484-1-5, 2014

G. D'AMORE, S. ADDA, L. ANGLÉSIO "Overview of the basic concepts of electromagnetic field protection" in G. Licitra, G. d'Amore, M. Magnoni (Ed.) "Physical agents in the environment and workplace: Noise and vibrations, electromagnetic fields and ionizing radiation", ISBN 9781138065178, CRC Press, 2018

S. Lagorio, L. Anglesio, G. d'Amore, C. Marino, M.R. Scarfi "Radiazioni a radiofrequenze e tumori: sintesi delle evidenze scientifiche" Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2019. (Rapporti ISTISAN 19/11).

G. Licitra, M. Magnoni, G. d'Amore (Ed.) "Physical Agents: Measurement Methods, Modelling and Mitigations", Environments Special Issue ISSN 2076-3298, MDPI 2020

Giorgio Masoero, Alberto Cugnetto, Giuseppe Sarasso, Giovanni D'Amore, Giusto Giovannetti, Marco Nuti "UV rays Decrease Foliar pH in Cress (*Lepidium Sativum*) and Modify NIR Spectrum" Journal of Agronomy Research, vol 3, n.2, pp 17-27, dicembre 2020

LAVORI PUBBLICATI SU ATTI DI CONVEGNI

S. Tofani, L. Anglesio, G. d'Amore, P. Acquafresca, "Radiazioni non ionizzanti in medicina: La situazione in Piemonte", Atti del Convegno "Controlli di qualità ed ottimizzazioni nell'impiego delle radiazioni in medicina", Brescia

CURRICULUM VITAE

<p>1988, pp.551-554.</p> <p>S.Tofani, G.d'Amore, "Esposizione a campi elettromagnetici nell'uso del VDT" Atti del Convegno: Videoterminali e Ambiente di Lavoro, (Roma 14.04.89), pubblicato da ISPESL E CNR.</p> <p>S.Tofani, G.d'Amore, G.Bonazzola and G.Fiandino, "Theoretical method for power line magnetic field evaluation and its utility for residential exposure assesment", BEMS Fifteenth Annual Meeting, June 13-17, 1993, Los Angeles, California.</p> <p>S.Tofani, P.Ossola, G.d'Amore and O.P. Gandhi, "Electric field and current density distributions induced in an anatomically based model of the human head by magnetic fields of a hair dryer", BEMS Fifteenth Annual Meeting, June 13-17, 1993, Los Angeles, California.</p> <p>S.Tofani, P.Ossola, G.d'Amore and O.P. Gandhi, "Electrical Fields and current density distributions induced in an anatomically based model of the human head by magnetic fields of a hair dryer", PIERS 1993, Progress in electromagnetics research symposium, 12-16, July, 1993, Pasadena, California.</p> <p>S.Tofani, G.d'Amore, G.Fiandino, A.Benedetto, and O.P. Gandhi, "Evaluation of Induced Foot-Currents In Humans Exposed To Radio-Telecommunications EM Fields (80-110 MHz), 2nd International Scientific Meeting Microwaves In Medicine 1993 (URSI) Rome 11-14 October, 1993.</p> <p>A.Benedetto, G.d'Amore e S.Tofani, "Radiazione laser emessa da un lettore ottico di codici a barre e da un fucile giocattolo: caratterizzazione delle sorgenti e valutazione dell'esposizione", Primo Convegno Nazionale Fisica dell'Ambiente, Brescia, 15-17 dicembre, 1993.</p> <p>S.Tofani, G.d'Amore and P.Ossola, "Results of practical application of numerical method for ELF and RF dosimetry", Proceedings of the COST 244, Meeting on Numerical Methods in Bioelectromagnetic Research, Rome, 15-16 october, 1993.</p> <p>S.Tofani, L.Anglesio, P.Ossola e G.d'Amore, "Spectral analysis of magnetic fields from domestic appliances", 2nd Congress of the European Bioelectromagnetics Association, december, 9-11, 1993.</p> <p>S.Tofani, G.d'Amore, P.Ossola, L.Anglesio, and G.Fiandino, "Needs for RF foot current measurements", 2nd Workshop European Project COST 244 (Biomedical effects on electromagnetic fields), Plzen Czech Republic 18-20 april, 1994</p> <p>S.Tofani, P.Ossola, G.d'Amore and L.Anglesio, "Standardization and accuracy in measurements of electromagnetic fields in bioelectromagnetics" ,2nd Workshop European Project COST 244 (Biomedical effects on electromagnetic fields), Plzen Czech Republic 18-20 april, 1994</p> <p>M.Addari, F.Bessi, O.Bottauscio, G.Crotti, G.d'Amore, I.Gallimberti, G.Molinari, M.Repetto, S.Tofani, U.Tromboni, "Household ELF environmental assesment", International Symposium on Electromagnetic Compatibility EMC 1994 ROMA, September 13-16, 1994.</p> <p>S.Tofani, G.d'Amore, P.Ossola, L.Anglesio and G.Fiandino, "Necessità delle misure di correnti di scarica a terra indotte da campi elettromagnetici a RF", Convegno Nazionale AIRP su Radiazioni non Ionizzanti: Effetti biologici,</p>
--

CURRICULUM VITAE

<p>sanitari ed ambientali, Como, 7-9 Settembre 1994.</p> <p>S.Tofani, L.Anglesio, G.d'Amore, and P.Ossola, "Analisi spettrale dei campi magnetici emessi da dispositivi domestici e relative correnti indotte nel cervello umano", Convegno Nazionale AIRP su Radiazioni non Ionizzanti: Effetti biologici, sanitari ed ambientali, Como, 7-9 Settembre 1994.</p> <p>S.Tofani, P.Ossola, G.d'Amore, and L.Anglesio, "Accuratezza e armonizzazione nelle misure di campi elettromagnetici in Bioelettromagnetismo", Convegno Nazionale AIRP su Radiazioni non Ionizzanti: Effetti biologici, sanitari ed ambientali, Como, 7-9 Settembre 1994.</p> <p>G.d'Amore, S.Tofani, G.Bonazzola and L.Gastaldi, "Risposta di rivelatori termoluminescenti GR200A a radiazione UVA: dosimetria UVA ambientale, Convegno Nazionale AIRP su Radiazioni non Ionizzanti: Effetti biologici, sanitari ed ambientali, Como, 7-9 Settembre 1994.</p> <p>G.d'Amore e G. Fiandino, "Campi elettrici e magnetici emessi da linee ad alta tensione: valutazione teorica dell'esposizione", Convegno Nazionale AIRP su Radiazioni non Ionizzanti: Effetti biologici, sanitari ed ambientali, Como, 7-9 Settembre 1994.</p> <p>G.d'Amore, G. Fiandino, P. Ossola e S. Tofani, "Numerical canonical models in mobile communications: Results of FDTD calculations". Workshop of European Project COST 244 "Reference Models for Bioelectromagnetic Test of Mobile Communication Systems, Rome November 17-19, 1994.</p> <p>S. Tofani, G. d'Amore, G. Fiandino and M. Tasso, "Assessment of magnetic fields exposure from AC power lines in an italian residential area", Symposium on "Radiation Protection in Neighbouring Countries in Central Europe", 4-8 september, 1995.</p> <p>A. Anversa, S. Battisti, V. Carreri, R. Conti, L. D' Ajello, G. d'Amore, A. Fumi, M. Grandolfo, E. Munafò, S. Tofani and P. Vecchia, "Power frequency fields, buildings and the general public: exposure levels and risk assessment", Proceedings of the International Conference Healthy Buildings '95, Milano, 11-14 september, 1995.</p> <p>S. Tofani, P. Ossola, G. d'Amore e L. Anglesio, "Utilizzo dell'antenna a tre loop per la caratterizzazione del campo elettromagnetico emesso a sorgenti elettricamente piccole". XXIX Congresso Nazionale AIRP, Trieste, 27-30 Settembre 1995.</p> <p>S.Tofani, P.Ossola, G.d'Amore, L.Anglesio, M. Kanda and D.R. Novotny, "Near-field measurements of electric and magnetic fields from video display terminals by a three-loop antenna system.", Proceedings of 25th General Assembly of the International Union of Radio Science, Lille 28/8-5/9 1996.</p> <p>G. d'Amore, L. Anglesio, A. Benedetto e M. Tasso, "Monitoraggio delle radiazioni non ionizzanti nella regione Piemonte con particolare riferimento al controllo sull'inquinamento elettromagnetico dovuto ad impianti per teleradiocomunicazione", I Conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali, Torino, 10-12 marzo 1997.</p> <p>L. Anglesio, G. d'Amore, M. Tasso e A. Benedetto, "Accreditamento del centro SIT del dipartimento di Ivrea e attività di taratura di antenne e sensori di campo elettromagnetico", I Conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali, Torino, 10-12 marzo 1997, pp. 389-395.</p>

CURRICULUM VITAE

<p>G. d'Amore, L. Anglesio, A. Benedetto and M. Tasso, "Background ELF magnetic fields in a great urban area". 2nd World Congress for Electricity and Magnetism in Biology and Medicine, Bologna, 8-13 giugno 1997, Ed. Bersani, Plenum Publisher, 1999, pp.327-330</p> <p>L. Anglesio, G. d'Amore, A. Benedetto and M. Tasso, "Accuracy in radiofrequency electromagnetic field measurements", Proceedings of the IRPA Regional Symposium on Radiation Protection, Praga, 8-12 settembre 1997, pp. 624-627.</p> <p>G. d'Amore, L. Anglesio, A. Benedetto e M. Pignocco, "Valutazione dell'esposizione a campi elettromagnetici emessi da impianti per teleradiocomunicazione: procedure di misura e nuove grandezze dosimetriche", XXX Congresso Nazionale AIRP, L'Aquila, 23-26 settembre 1997</p> <p>G. d'Amore e L. Anglesio, "Inquinamento ambientale da campi elettromagnetici: sorgenti e livelli di esposizione", Atti Convegno "Onde Sospette", Torino, 3 aprile 1998, pp.47-56.</p> <p>G. d'Amore e L. Anglesio, "Sorgenti a radiofrequenza (RF) e microonde (MW)", Atti del Workshop "La valutazione della qualità dell'ambiente urbano: strumenti di conoscenza e gestione" – Verso la Conferenza Nazionale Energia e Ambiente, Roma, 14 ottobre 1998, pp. 93-100..</p> <p>G. d'Amore e L. Anglesio "Azioni di risanamento: modalità e criteri", Inquinamento elettromagnetico da impianti di teleradiocomunicazione, Bologna, 29 gennaio 1999, pp.63-71.</p> <p>G. d'Amore, L. Anglesio, S. Adda e G.C. Bonazzola "A procedure for evaluating the reflectivity level of anechoic chambers based on numerical simulations", Proceedings of 13th International Zurich Symposium on Electromagnetic Compatibility, Zurigo 16-18 febbraio 1999, pp.671-674.</p> <p>S. Adda, L.. Anglesio, A. Benedetto, G. d'Amore e M. Tasso "Il campo elettromagnetico nell'ambiente urbano: valutazione dei livelli di fondo", Convegno Nazionale di Radioprotezione: Aspetti scientifici e normativi delle radiazioni non ionizzanti, Napoli, 29 settembre – 1 ottobre 1999, pp. 57-62.</p> <p>S. Adda, L.. Anglesio, A. Benedetto, G. d'Amore e M. Tasso "I varchi magnetici: livelli di emissione elettromagnetica e valutazione dell'esposizione umana", Convegno Nazionale di Radioprotezione: Aspetti scientifici e normativi delle radiazioni non ionizzanti, Napoli, 29 settembre – 1 ottobre 1999, pp. 87-92.</p> <p>L. Anglesio e G. d'Amore "Standardizzazione delle procedure di misura: la linea guida tecnica ANPA-ARPA" Convegno Nazionale di Radioprotezione: Aspetti scientifici e normativi delle radiazioni non ionizzanti, Napoli, 29 settembre – 1 ottobre 1999, pp. 179-185.</p> <p>G. d'Amore e R. Giovinetto "La valutazione dell'esposizione: un progetto pilota in provincia di Torino" CEMS 2000 – L'esposizione della popolazione e l'impatto ambientale, Torino 2 marzo 2000, pp.59-72.</p> <p>G. d'Amore e L. Anglesio "Sorgenti RF e livelli di esposizione", Workers Memorial Year 2000 – Elettrosmog: le ultime novità, Modena 20-23 settembre 2000, pp. 14-21.</p> <p>L. Anglesio, G. d'Amore e S. Adda "Caratteristiche di emissione degli impianti radiobase per telefoni cellulari" Frequenze Industriali e</p>
--

CURRICULUM VITAE

<p>Radiofrequenze: Fonti di inquinamento elettromagnetico nella Provincia e nel territorio del Friuli Venezia Giulia, Pordenone 21-22 marzo 2001, pp. 37-47.</p> <p>L. Anglesio, S. Adda, A. Benedetto, M. Tasso e G. d'Amore "Metodi di analisi dell'efficacia di dispositivi per la riduzione dell'esposizione a campi elettromagnetici generati da telefoni cellulari", Convegno Nazionale – Problemi e tecniche di misura degli agenti fisici in campo ambientale, Ivrea 3-5 aprile 2001, pp. 123-126.</p> <p>S. Adda, L. Anglesio, G. d'Amore, "Sviluppo e analisi di sensori e metodi di misura della corrente indotta nel corpo umano da campi elettromagnetici a radiofrequenza," Atti del 20 Convegno Nazionale "Strumenti e tecniche di misura per la protezione dell'uomo e dell'ambiente dai campi elettromagnetici", Firenze, 28-29 Maggio 2003, pp. 25-29.</p> <p>S.Facta, A.Benedetto, L.Anglesio, G.d'Amore. Immunità elettromagnetica di protesi acustiche a livelli di esposizione ambientale. Atti del Convegno Nazionale 'Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell'esposizione ambientale' 29-31 ottobre 2003. Villa Gualino Torino, pp 101 - 104</p> <p>S. Trincherò, S. Adda, M. Alviano, M. Mantovan, L.Anglesio, G.d'Amore "Caratterizzazione di centraline per il monitoraggio in continua di campo elettromagnetici: influenza delle condizioni di installazione sulla risposta" - Atti del Convegno Nazionale 'Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell'esposizione ambientale' 29-31 ottobre 2003. Villa Gualino Torino, pp 113 - 116</p> <p>S. Trincherò, A. Benedetto, L.Anglesio, G.d'Amore - Atti del Convegno Nazionale 'Problemi e tecniche di misure di segnali per telefonia mobile di terza generazione' 29-31 ottobre 2003. Villa Gualino Torino, pp 113 - 116</p> <p>G. d'Amore, "Problematiche di misura di campi elettromagnetici a radiofrequenza con modulazione digitale" Atti del Convegno Nazionale di Radioprotezione dell'AIIRP Verona, 16-18 settembre 2004.</p> <p>S. Adda, G. d'Amore, S. Facta, S. Poli, F. Trotti e R. Ugolini "Indicatori di esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici (ELF/RF): costruzione e popolamento" Atti del 3° Convegno Nazionale "Controllo ambientale degli agenti fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e bonifica", Biella, 7-9 giugno 2006, pp.515-520</p> <p>G. d'Amore, S. Adda, A. Bonino, L. Cassinelli, S. Costamagna, G. Turco "Realizzazione e gestione del catasto regionale degli elettrodotti: l'esperienza della Regione Piemonte" Atti del 3° Convegno Nazionale "Controllo ambientale degli agenti fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e bonifica", Biella, 7-9 giugno 2006</p> <p>D. Trincherò, B. Fiorelli, R. Stefanelli, L. Anglesio, A. Benedetto, S. Trincherò, G. d'Amore, M. Borsero, G. Vizio, "Electromagnetic Field Measurement In Presence Of Radiofrequency Wideband Digital Signals", 2008 URSI General Assembly, Chicago, Illinois, USA, 7-16 August 2008</p> <p>D. Trincherò, B. Fiorelli, R. Stefanelli, L. Anglesio, A. Benedetto, S. Trincherò, G. d'Amore, M. Borsero, G. Vizio, "Prestazioni di sensori a banda larga in presenza di campo elettromagnetico modulato con segnali OFDM", XVII Riunione Nazionale di Elettromagnetismo (XVII RiNEM) (Lecce,Italy) 15-18 Settembre 2008, Vol.1</p> <p>D. Trincherò, F. Longobardi, B. Fiorelli, R. Stefanelli, L. Anglesio, A.</p>

CURRICULUM VITAE

<p>Benedetto, S. Trincherò, G. d'Amore, M. Borsero, G. Vizio, "Measurement of Spread-Spectrum Radio Signals by Means of Wideband Field Probes" 20th International Zurich Symposium on Electromagnetic Compatibility, Zurich, Switzerland, 12-16 January 2009.</p> <p>S.Adda, L.Anglesio, G.d'Amore, E.Caputo, M.Fontana, P.Tura "Valutazione dell'esposizione a campi elettromagnetici di lavoratori in comparti che utilizzano riscaldatori ad induzione", IV Convegno Nazionale Agenti Fisici, Vercelli, 24-27 Marzo 2009</p> <p>Trincherò D., Fiorelli B., Galardini A., Longobardi F., Stefanelli R., Anglesio L., Benedetto A., Trincherò S., d'Amore G., Borsero M., Vizio G. "Risposta di sensori di campo nella misura di segnali radio digitali a banda larga", IV Convegno Nazionale Agenti Fisici, Vercelli, 24-27 Marzo 2009</p> <p>Trincherò D., Galardini A., Longobardi F., Stefanelli R., Fiorelli B., Anglesio L., Benedetto A., Trincherò S., d'Amore G., Borsero M., Vizio G. "Misura dell'esposizione a segnali radio digitali a banda larga mediante strumenti selettivi in frequenza", IV Convegno Nazionale Agenti Fisici, Vercelli, 24-27 Marzo 2009</p> <p>A. Bonino, S. Facta, S. Martorina, S. Saudino, G. d'Amore, L. Anglesio, "Esperienze di misura della radiazione ultravioletta", IV Convegno Nazionale Agenti Fisici, Vercelli, 24-27 Marzo 2009</p> <p>A. Bonino, S. Facta, S. Saudino, L. Anglesio, G. d'Amore, "Verifica della conformità di lampade ultraviolette utilizzate in centri di estetica alla normativa tecnica specifica e prime misure sperimentali", IV Convegno Nazionale Agenti Fisici, Vercelli, 24-27 Marzo 2009</p> <p>Trincherò D., Stefanelli R, Longobardi F., Anglesio L., Benedetto A., Trincherò S., d'Amore G., Borsero M., Vizio " Broadband Measurement of Spread Spectrum Signals", 2009 International Symposium on Electromagnetic Compatibility (Kyoto, Japan) 20-24 July 2009</p> <p>S. Trincherò, S. Adda, L. Anglesio, M. Mantovan, G. d'Amore "Radiofrequency measurements for human exposure assessment in indoor environment" International Conference on Electromagnetics in Advanced Applications, Torino, Italia, 14-18 settembre 2009, pp. 1046-1049</p> <p>A.Bonino, S.Facta, S.Saudino, L.Anglesio, G.d'Amore - Caratterizzazione di lampade abbronzanti ai fini della conformità alla norma tecnica CEI EN 60335-2-27. dBa incontri 2011 "Laser e radiazioni Ottiche Artificiali Non Coerenti" - Modena settembre 2011 – Atti a cura di O.Nicolini, R.di Liberto, P.Nataletti, A.Peretti, pp 203-213</p> <p>A.Bonino, S.Facta, S.Saudino, L.Anglesio, G.d'Amore - Metodi di misura per la verifica della conformità di lampade ultraviolette utilizzate in centri di estetica e risultati ottenuti. Atti Convegno Nazionale AIRP - Reggio Calabria 12-14 ottobre 2011</p> <p>S.Adda, A.Patera, L.Anglesio, G.d'Amore, "Valutazione a larga scala dell'esposizione della popolazione a campi magnetici generati da elettrodotti: costruzione di un indicatore a livello regionale", Atti del Convegno Nazionale AIRP di Radioprotezione, Vol.2, pp.49-64, Reggio Calabria, 12-14 ottobre 2011</p> <p>E.Caputo, M.Mantovan, A.Bonino, A.Benedetto, A.Chanoux, L.Anglesio e G.d'Amore, "Implementazione di un centro fisso di controllo in banda stretta per emittenti FM broadcasting" Atti del Convegno Nazionale AIRP di</p>

CURRICULUM VITAE

<p>Radioprotezione, Vol.2, pp.49-64, Reggio Calabria, 12-14 ottobre 2011</p> <p>Adda S., Alviano M., Anglesio L., Bonino A., d'Amore G, Facta S., Saudino Fusette S. - Le nuove lampade a risparmio energetico: valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici e alla radiazione ultravioletta - Atti V Convegno Nazionale Agenti Fisici, Novara 2012</p> <p>Saudino Fusette S., Facta S., Bonino A., Anglesio L., d'Amore G.- Caratterizzazione di strumenti per la misura della radiazione ottica tramite confronti effettuati presso il Laboratorio di Ottica di Arpa Piemonte - Atti del V Convegno Nazionale Agenti Fisici - Novara 6-8 giugno 2012</p> <p>Facta S., Saudino Fusette S., Bonino A., Diemoz H., Anglesio L., d'Amore G., Grobner J. - Caratterizzazione di radiometri ultravioletti solari a banda larga presso il Laboratorio di Ottica dell'Arpa Piemonte e interconfronto con altri laboratori europei - Atti del V Convegno Nazionale Agenti Fisici - Novara 6-8 giugno 2012</p> <p>Ardoino L, Barbieri E., Barbizzi S., Anglesio L., d'Amore G. "Confronti interlaboratorio per misure di campi elettromagnetici: analisi dei fattori di influenza tramite l'elaborazione statistica del circuito Ispra IC015 - Atti del V Convegno Nazionale Agenti Fisici - Novara 6-8 giugno 2012</p> <p>S. Saudino, A. Bonino, S. Facta, L. Anglesio, G. d'Amore. "Caratterizzazione di radiometri ultravioletti solari presso il Laboratorio di Ottica di ARPA Piemonte e in-terconfronto con il Laboratorio di riferimento PMOD-WRC di Davos", AIRP - Atti del XXXVI Convegno Nazionale di Radioprotezione, Palermo, 18 - 20 settembre 2013 ISBN 978-88-88648-38-5, pp. 95-103</p> <p>d'Amore G., Anglesio L., Benedetto A., Mantovan M., Polesel M. "Human exposure evaluation to mobile phone electromagnetic emissions" Atti del III Convegno Nazionale Interazioni tra Campi Elettromagnetici e Biosistemi, Napoli 2-4 luglio 2014, pp 21-23</p> <p>Adda Sara, Angelucci Monica, Anglesio Laura, Baratta Claudio, Belleri Laura, Canè Valeria, d'Amore Giovanni, Fabris Guido, Guaiti Franco, Lorenzetto Giuseppe, Mantovan Mauro, Mollica Valeria, Oggianu Massimo, Polesel Massimiliano, Stortini Massimo, Strappini Maila, Valle Massimo, "Valutazione dell'attenuazione offerta dagli edifici al campo elettromagnetico emesso da impianti per telecomunicazione", ", Atti del XXXVII Convegno Nazionale AIRP, Aosta 15 – 17 ottobre 2014, ISBN 978-88-886484-0-8, pp.381-388</p> <p>Alessandro Bonino, Sara Adda, Alberto Benedetto, Laura Anglesio, Giovanni d'Amore" Implementazione di un sistema automatico per il calcolo delle emissioni di impianti per telecomunicazione sul territorio della regione Piemonte e la gestione GIS delle valutazioni", ", Atti del XXXVII Convegno Nazionale AIRP, Aosta 15 – 17 ottobre 2014, ISBN 978-88-886484-0-8, pp. 401-412</p> <p>Sara Adda, Giovanni d'Amore, Laura Anglesio, Stefano d'Elia, Riccardo Suman, "Misura dell'esposizione umana a campi elettromagnetici da segnali LTE: l'applicazione dell'appendice E alla norma CEI 211-7", Atti del XXXVII Convegno Nazionale AIRP, Aosta 15 – 17 ottobre 2014, ISBN 978-88-886484-0-8, pp. 342- 354</p> <p>G. d'Amore, S. Adda, L. Anglesio, A. Benedetto, E. Caputo, M. Mantovan, M.Polesel, "Esposizione a telefoni cellulari nelle diverse modalità di utilizzo", – Atti del XXXVII Convegno Nazionale AIRP, Aosta 15 – 17 ottobre 2014, ISBN 978-88-886484-0-8, pp. 297-309</p>

CURRICULUM VITAE

<p>Alessandro Bonino, Stefania Facta, Stefania SaudinoFusetta, Laura Anglesio, Giovanni d'Amore, "Descrizione e validazione del metodo per la taratura dei radiometri ultravioletti solari in laboratorio" – Atti del XXXVII Convegno Nazionale AIRP, Aosta 15 – 17 ottobre 2014, ISBN 978-88-886484-0-8, pp. 437-445</p> <p>A. Benedetto, S. Trincherò, L. Anglesio, G. d'Amore "Taratura e utilizzo di antenne a larga banda per il monitoraggio ambientale in banda stretta dei campi elettromagnetici" Atti del VI Convegno nazionale "Il controllo degli agenti fisici: ambiente, territorio e nuove tecnologie" Alessandria, 6-8 giugno 2016 ISBN 978-88-7479-130-9</p> <p>S. Saudino Fusetta, S. Facta, A. Bonino, L. Anglesio, G. d'Amore "La taratura dei radiometri solari effettuata dal laboratorio ottico di Arpa Piemonte: metodi e risultati". Atti del VI Convegno nazionale "Il controllo degli agenti fisici: ambiente, territorio e nuove tecnologie" Alessandria, 6-8 giugno 2016 ISBN 978-88-7479-130-9</p> <p>E. Mazza, A. Benedetto, A. Bonino, E. Caputo, L. Anglesio, G. d'Amore "Valutazione del rischio per lavoratori che usano il cellulare con l'uso di una app" Atti del VI Convegno nazionale "Il controllo degli agenti fisici: ambiente, territorio e nuove tecnologie" Alessandria, 6-8 giugno 2016 ISBN 978-88-7479-130-9</p> <p>S. Facta, S. Saudino Fusetta, S. Martorina, L. Anglesio, G. d'Amore "Analisi di un modello di previsione di indice UV in condizioni di copertura nuvolosa prevista" Atti del VI Convegno nazionale "Il controllo degli agenti fisici: ambiente, territorio e nuove tecnologie" Alessandria, 6-8 giugno 2016 ISBN 978-88-7479-130-9</p> <p>S. Adda, L. Anglesio, G. d'Amore, S. D'Elia, R. Suman "Caratterizzazione delle emissioni di un'antenna posizionata sotto il piano stradale" Atti del Convegno Nazionale AIRP di radioprotezione – Sorgenti di radiazioni: dai modelli alle misure - Salerno 8 – 10 novembre 2017, ISBN 9788888648453, pp. 620-630</p> <p>C. Fedele, S. Saudino Fusetta, S. Facta, A. Bonino, L. Anglesio. G. d'Amore "Valutazione del rischio per lavoratori esposti a radiazione ultravioletta naturale in ambiente esterno" pp. 373-379 Atti del CONGRESSO NAZIONALE DI RADIOPROTEZIONE, Bergamo 17-19 Ottobre 2018, ISBN 9788888648460</p> <p>E. Caputo, L. Anglesio, G. d'Amore, V. Bottura, D. De Bartolo, T.M. Maggioni, S. Poli, S. Barba, L. Gaidolfi, F. Francia, A.M. Silvi, M. Angelucci, S. Pavoncello, B. Scavolini, "Valutazione della saturazione dello spazio elettromagnetico occupato dalle infrastrutture di telecomunicazione: analisi dello stato attuale e delle problematiche connesse allo sviluppo della rete" Atti del Convegno Nazionale AIRP di radioprotezione – Roma 29 settembre – 1 ottobre 2021, ISBN 9788888648507, pp.442 – 451.</p>
--

AI SENSI DEGLI ART.LI 46 E 47 DEL DPR N. 445/2000, DICHIARO SOTTO LA MIA RESPONSABILITÀ, CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PENALI ED AMMINISTRATIVE IN CUI INCORRERE IN CASO DI FALSE DICHIARAZIONI, CHE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE CURRICULUM VITAE CORRISPONDONO A VERITÀ

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ALVIANO MASSIMILIANO**
Indirizzo **Volpiano (TO)**
Telefono
E-mail alviano.massimiliano@gmail.com
Nazionalità Italiana
Data di nascita 22/07/1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Aprile 2013 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Piemonte (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale) – Via Pio VII 9 10135 Torino (TO)
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico - Ambiente
- Tipo di impiego Verificatore impianti ed attrezzature ai sensi del D.Lgs 81/08 (Allegato VII) e DPR 462/01
- Principali mansioni e responsabilità
Conduzione verifiche periodiche di apparecchi di sollevamento ai sensi del D.Lgs81/08.
Conduzione verifiche periodiche apparecchi a pressione ai sensi del D.Lgs81/08 e del D.M. 01/12/2004 n. 329/04.
Conduzione su verifiche impianti termici ai sensi del D.M. 01/12/1975
Ispezioni impianti termici ai sensi del DPR 16/04/2013 n. 74 – Legge regionale 11/03/2015 n. 3 e smi e DGR 21/05/2021 n. 10-3262
Omologazione Impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione.
Conduzione verifiche periodiche impianti elettrici ai sensi del D.P.R. 462/01 (impianti elettrici di messa a terra, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche e impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione).
Membro Commissione d'esame ministeriale per il rilascio dei patentini per conduttori di generatori di vapore ai sensi del D.M. 01/03/1974, dal 2014 al 2020
Membro Commissione per gli esami di abilitazione del personale addetto alla Manutenzione di ascensori e montacarichi. Legge 167/2017
- Date (da – a) Da Dicembre 2000 – Marzo 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Piemonte (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale) – Via Jervis 30 10015 Ivrea (TO)
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico - Ambiente
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Rilascio pareri impianti di teleradiocomunicazioni, misure in banda stretta e banda larga di campi elettromagnetici a radiofrequenza, rilascio pareri cabine BT/MT, misure in banda larga e banda stretta campi ELF.

• Date (da – a)	Da 1991 – 2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Varie esperienze di lavoro, tra cui quella in uno studio di progettazione di impianti elettrici, in concomitanza degli studi universitari
• Tipo di azienda o settore	Varie
• Tipo di impiego	Vari
• Principali mansioni e responsabilità	Vari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data	1986 - 1991
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale Amedeo Avogadro di Torino
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Elettrotecnica
• Qualifica conseguita	Diploma di Perito Elettrotecnico votazione 40/60
• Data	1991 - 2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino – Facoltà di Ingegneria
• Qualifica conseguita	Laurea di I livello in Ingegneria Elettrica votazione 100/110
• Livello nella classificazione nazionale	L09

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUA	Inglese Buono Buono Elementare
• Capacità di lettura	
• Capacità di scrittura	
• Capacità di espressione orale	
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Attitudine e capacità a vivere e lavorare in gruppo e ad interfacciarsi con l'esterno
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buona capacità di coordinamento e rispetto delle scadenze degli incarichi affidati

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Buona conoscenza delle tecnologie informatiche: Windows, utilizzo di pacchetti applicativi (Word, Excel, Power Point ,pacchetto open office, Arcview, Qgis). Utilizzo di software per il calcolo dei campi elettromagnetici. Conoscenza di strumenti e metodi di misura dei campi elettromagnetici (misure in banda larga e in banda stretta di campi elettromagnetici a bassa e ad alta frequenza).

Ottima conoscenza degli apparecchi di sollevamento e dei loro principali dispositivi di sicurezza. Buona conoscenza degli apparecchi a pressione, degli impianti termici e dei loro principali dispositivi di sicurezza.

Conoscenza di strumenti e metodi di misura per le verifiche degli impianti elettrici ai sensi del DPR 462/01 e delle principali norme CEI di settore.

Conoscenza strumentazione e normativa tecnica per le ispezioni degli impianti termici dal punto di vista dell'efficienza energetica (DPR 16/04/2013 n. 74 – Legge regionale 11/03/2015 n. 3 e smi e DGR 21/05/2021 n. 10-3262) e della sicurezza (D.M. 1/12/75)

Formatore - docente in materia di salute e sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/08)

Addetto al pronto soccorso aziendale

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Serietà, precisione nel raggiungere gli obiettivi. Aperto alle innovazioni con lo scopo di migliorare e velocizzare l'attività lavorativa. Passione per lo sport. Praticante calcio a 5, running e padel (attività svolte tutte a livello amatoriale) e krav maga.

**PATENTE O PATENTI
ULTERIORI INFORMAZIONI
ALLEGATI**

B

Disponibile a trasferte in territorio nazionale

ELENCO DEI CORSI DI FORMAZIONE

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

ELENCO DELLE DOCENZE

ELENCO DEI CORSI DI FORMAZIONE

- 2015: Attestato di frequenza e profitto al "Corso di Formazione e Addestramento per i Lavori in ambienti confinati" (art. 37 del D.Lgs 81/08 e DPR 177/2011) – Torino 16 Aprile e Alessandria 21 Aprile 2015, durata 16 ore;
- 2014: Attestato di partecipazione al corso "Luoghi con pericolo di esplosione in presenza di Gas; Norme CEI e Direttive ATEX" organizzato dal CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) – Torino 10-11-12 Novembre 2014 durata 24 ore;
- 2014: Formazione formatori docenti in tema di salute e sicurezza sul lavoro Organizzato dal Corso di Laurea TPALL di Grugliasco – Torino 17-19 e 29 settembre 2014 durata 24 ore;
- 2014: Corso di Formazione per personale addetto alle verifiche Impianti di Sollevamento e a Pressione organizzato da Arpa Piemonte – Torino dal 01- 02- 14 e 18 Aprile 2014 durata complessiva 33 ore e 30 minuti;
- 2013: Attestato di partecipazione al Corso Teorico Pratico sulla sicurezza dei lavoratori in spazi confinati organizzato da ARPA Piemonte – Torino 09 Luglio 2013;
- 2013: Attestato di frequenza e profitto al Corso di formazione e addestramento sul corretto uso e l'utilizzo pratico dei DPI di 3^a categoria per i lavori in quota ai sensi degli artt. 37, 77 commi 4 e 5 e art. 107 del D.Lgs 81/2008 – Torino 08 Luglio 2013;
- 2013: Attestato di partecipazione al Convegno studio "EX ATEX Formazione, consulenza quali soluzioni" organizzato da CFA AIFOS Associazione formatori della sicurezza sul lavoro" – Volpiano (TO) 07 Giugno 2013;
- 2009: Attestato di partecipazione "Corso Microsoft Word 2003 Avanzato" durata 12 ore organizzato da Arpa Piemonte, Elea e Tech Lab – Ivrea 02 – 03 Aprile 2009;
- 2008: Attestato di partecipazione al Corso di Formazione "Incertezza nelle misure di campo elettromagnetico" organizzato da Arpa Piemonte – Ivrea 11 dicembre;
- 2008: Attestato di partecipazione alla Giornata di Studio su "La protezione del personale esposto ai campi elettromagnetici" organizzato da C.I.S.A.M. (Centro Interforze Studi per le Applicazioni Militari) – San Piero a Grado (PI) 24 – 25 Giugno 2008;
- 2008: Corso di Inglese in Azienda Marzo – Aprile – Maggio durata 40 ore;
- 2007: Corso di telefonia mobile (caratteristiche dei sistemi GSM e UMTS, caratteristiche degli apparati di trasmissione e dei sistemi radianti, ponti radio, nuove tecnologie DVB-h e Wi-Max) organizzato da Vodafone, Telecom Italia e Wind;
- 2007: Attestato di partecipazione convegno "Salute e Campi Elettromagnetici" organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità – Roma 16 marzo;
- 2007: Attestato di partecipazione al corso di formazione per "Addetti al pronto soccorso aziendale" organizzato dal 118 e dall'Azienda Sanitaria Ospedaliera CTO/CRF/Maria Adelaide – Grugliasco 14-15-16 Febbraio;
- 2006: Attestato di partecipazione al Terzo Convegno Nazionale "Controllo ambientale degli agenti fisici: dal monitoraggio alle azioni di bonifica" – Biella 7-8-9 giugno;
- 2005: Attestato di partecipazione alla Giornata di Studio dal titolo "Esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici" organizzata dalla Fondazione Guglielmo Marconi – Pontecchio Marconi (BO) 16 dicembre;
- Attestato di partecipazione al corso di formazione "Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti" organizzato da ARPA PIEMONTE – Ivrea 19-20-27 settembre, 4-7-11-18-21-25 ottobre, 4-8-11-15 novembre;
- 2004: Attestato di partecipazione alla Giornata di Studio "La nuova direttiva Europea 2004/40/CE sulla protezione dei lavoratori dalle esposizioni ai campi elettromagnetici" organizzata dall'Airp (Associazione Italiana di Radioprotezione) e dall'ISPESL (Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro) Pisa 30 novembre 2004;
- 2004: Attestato di partecipazione al corso "Strumentazione e tecniche per la misura di rumore e vibrazioni in ambiente di lavoro e di vita. Mappature acustiche" organizzato dalla Spectra srl – San Mauro T.se (TO) 26 novembre 2004;
- 2004: Attestato di partecipazione al corso "Misura della potenza sonora, mappatura sonora e vibratoria delle sorgenti finalizzata al controllo delle loro emissioni nell'industria e nella ricerca" organizzato dalla Spectra srl – Arcore (MI) 30 aprile 2004;
- 2004: Attestato di partecipazione al corso "Tecniche di misura del rumore e delle vibrazioni nelle loro applicazioni, in ambiente di lavoro e in ambiente di vita. Mappatura acustica del territorio" organizzato dalla Spectra srl – Arcore (MI) 06 febbraio 2004;
- 2003: Attestato di partecipazione al convegno "Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell'esposizione ambientale" organizzato da ARPA PIEMONTE e Istituto Scientifico Europeo – Torino – Villa Gualino 29-30-31 ottobre;
- 2003: Attestato di partecipazione alla Giornata di Studio dal titolo "La progettazione della Radiocopertura" organizzata dall'AEI (associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana) Sezione Veneta – Padova 11 aprile;
- 2002: Attestato di partecipazione al Seminario di informazione – formazione sul D.Lgs. 626/94 "La normativa di sicurezza ed igiene del lavoro, Il sistema sicurezza dell'ARPA ed i rischi presenti nelle diverse attività" – Ivrea 4 febbraio;
- 2002: Attestato di partecipazione al corso "Giornata di studio sui Codici di Calcolo per i Campi Elettromagnetici nell'Ambiente" organizzato da ARPA PIEMONTE Ivrea 25 gennaio;
- 2001: Attestato di partecipazione al Corso di Formazione "Cartografia di base ed utilizzo di alcuni applicativi" organizzato da ARPA Piemonte – Torino 22-30 novembre;
- 2001: Attestato di partecipazione al Convegno Nazionale "Problemi e tecniche di misura degli agenti fisici in campo ambientale" organizzato dall'Istituto Scientifico Europeo Castello di Parella (TO) 3-4-5 aprile

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

1. M. Alviano, B. Basso, F. Bellamino, C. Carpegna, S. Iannello, G.M. Sai, "La prevenzione delle esplosioni da polvere – Caso Studio: Le attività Molitorie", Convegno "La prevenzione delle esplosioni da polvere – Caso Studio: Le attività Molitorie" Torino Politecnico di Torino 8 Giugno 2015;
2. S. Adda, M. Alviano, L. Anglesio, A. Bonino, G. d'Amore, S. Facta, S. Saudino Fusette, "Le nuove lampade a risparmio energetico: valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici e alla radiazione ultravioletta" V Convegno Nazionale "Il controllo degli agenti fisici: ambiente, salute e qualità della vita" Novara 6- 7 – 8 Giugno 2012;
3. S. Adda, M. Alviano, L. Anglesio, G. d'Amore, E. Caputo, L. Erbetta, M. Fontana, P. Tura , "Valutazione dell'esposizione a campi elettromagnetici di lavoratori in comparti che utilizzano riscaldatori ad induzione", Convegno Nazionale "Controllo ambientale degli agenti fisici: nuove prospettive e problematiche emergenti" Vercelli 24 – 25 – 26 – 27 Marzo 2009;
4. M. Alviano, L. Anglesio, M. Mantovan, F. Martire, G. d'Amore, "Le installazioni Radio-TV al Colle della Maddalena (TO): la creazione di un data-base georiferito di variabili ambientali come base per uno studio epidemiologico sugli effetti delle radiofrequenze." Workshop "La prevenzione primaria dei tumori d'origine industriale ed ambientale in una società moderna" Genova 7-8-9 Novembre 2004;
5. S. Trincherò, S. Adda, M. Alviano, M. Mantovan, L. Anglesio, G. d'Amore, "Caratterizzazione di centraline per il monitoraggio in continua di campi elettromagnetici: influenza delle condizioni di installazione sulla risposta" , Atti del Convegno Nazionale "Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell'esposizione ambientale", pp.113-116, Torino Villa Gualino 29 – 30 – 31 Ottobre 2003;
6. S. Adda, M. Alviano, L. Anglesio, A. Bonino, M. Mantovan, F. Martire, G. d'Amore, "Inquinamento da campi elettromagnetici generati da emittenti radiotelevisive: monitoraggio dei livelli di campo e validazione di un modello di calcolo in siti complessi", AEI Giornata di Studio "La progettazione della radiocopertura" Padova, 11 aprile 2003. (poster);
7. G. d'Amore, L. Anglesio, F. Martire, M. Alviano, A. Benedetto, A. Bonino, M. Mantovan Box "Inquinamento da campi elettromagnetici a radiofrequenza dovuti ad emittenti radiotelevisive nella provincia di Torino" nel capitolo "Radiazioni Non Ionizzanti e Ionizzanti" nel *Rapporto sullo Stato dell'Ambiente in Piemonte (2002)*, pp.305-317

ELENCO DELLE DOCENZE

1. Docente dell'Unità Formativa Compatibilità Magnetica per il corso IFTS "Tecnico Superiore per le Telecomunicazioni – Tecnico Specialista in Applicazioni Wireless Based" presso l'ITIS C. Olivetti di Ivrea Maggio 2007.
2. Docente corso organizzato da FOIT (Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino) "Le verifiche delle attrezzature di lavoro per il sollevamento dei carichi, Torino 16 Maggio 2016.
3. Docente corso organizzato da FOIT (Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino) "Le verifiche periodiche su attrezzature e impianti a pressione e su impianti elettrici", Torino 13 Luglio 2016.

Il sottoscritto autorizza il destinatario al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Il destinatario del presente documento è tenuto a fornire l'informativa di cui all'art. 13 del suddetto D.Lgs 196/2003.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e sotto la propria responsabilità dichiara che tutte le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae corrispondono a realtà

Torino, 15 Luglio 2022

Firma



IL RESPONSABILE DELL' UFFICIO CONTABILITA'

Fornitura a n. 7 lotti di strumentazione diversa per ispezioni su impianti termici da destinare alla Struttura Complessa Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici. Nomina Commissione LOTTO 1

adottata dal Dirigente Responsabile della Struttura:

DIPARTIMENTO AFFARI AMMINISTRATIVI E PERSONALE

pervenuta il 06/10/2022

esprime **PARERE FAVOREVOLE** in ordine alla determinazione in esame e conferma l'**ASSENZA DI MOVIMENTI CONTABILI**

Il Responsabile dell'Ufficio Contabilità

esprime **PARERE FAVOREVOLE** in ordine alla regolarità contabile e alla copertura finanziaria della determinazione in esame e procede alla registrazione del movimento contabile ivi previsto

Accertamento/impegno	Capitolo	Bilancio di previsione
----------------------	----------	------------------------

esprime **PARERE NEGATIVO** in ordine alla regolarità contabile della determinazione in esame per i motivi più oltre indicati.