

## **Curriculum formativo e professionale**

Il sottoscritto SIMONI Stefano è nato a Pistoia il 6/8/1956 ha conseguito la laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Firenze in data 20/07/1983 discutendo la tesi dal titolo: "Studio e simulazione di sistemi ad accesso multiplo".

Nel 1984 ha conseguito l'abilitazione allo svolgimento della professione di ingegnere e dal Febbraio 1987 è iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia.

L'attività svolta dal 1991 nella USL n.9 Area Pratese, attualmente Azienda USL n.4, è stata sostanzialmente rivolta alla sicurezza in ambienti di vita e di lavoro, con particolare riferimento al controllo e alla valutazione delle condizioni di rischio di impianti ed apparecchi. Dal 13/02/95 ha assunto l'incarico di responsabile della U.O. Ingegneria Impiantistica e successivamente dal 01/01/1997 di Direttore della U.O. Prevenzione e Sicurezza del Dipartimento della Prevenzione. Attualmente, dal 2000 partecipa inoltre alla commissione regionale per l'Area Vasta Centro istituita per le procedure AUTORIZZAZIONE ED ACCREDITAMENTO DI STRUTTURE SANITARIE PUBBLICHE E PRIVATE AI SENSI DELLA L. R. 8/1999 nell'ambito della quale ha acquisito esperienza nel settore dell'ingegneria applicata alle tecnologie sanitarie ed alla sicurezza dei lavoratori ai sensi del D.L.g.s. 626/94 e del D.L.g.s. 81/2008 per la valutazione dei requisiti tecnologici, impiantistici strutturali di strutture sanitarie in particolare ha svolto tale attività presso:

- Presidio ospedaliero della Val Tiberina di San Sepolcro ( AR ): Fisioterapia;
- Ospedali Riuniti della Valdelsa Poggibonsi (SI): Fisioterapia – Radiologia;
- Poliambulatorio di Follonica ( GR ): Fisioterapia – Radiologia – SERT;
- Ospedale di Grosseto ( GR ): SERT;
- Policlinico Le Scotte ( SI ): Laboratorio di analisi cliniche: Fisioterapia, Emodialisi;
- Presidio Ospedaliero Amiata Senese - Abbadia San Salvatore (SI): Fisioterapia, Radiologia;
- Presidio Ospedaliero Amiata Grossetano – Casteldelpiano (GR): Fisioterapia;
- Ospedale della Val di Chiana Montepulciano (SI): Risonanza Magnetica;
- Presidio SERT di Cortona (AR): SERT;
- Presidio poliambulatoriale di Sinalunga (SI): Fisioterapia, Clinica oculistica chirurgica,
- LIFE CRONOS PRATO: sale operatorie per chirurgia oculistica, ambulatori oculistici;
- ALLIANCE MEDICAL Radiodiagnostica, cardiologia, RMN già Istituto Pratese di Radiodiagnostica di Prato V.le della Repubblica – Prato;
- ALLIANCE MEDICAL Radiodiagnostica già Istituto Pratese di Radiodiagnostica di V.le Montegrappa – Prato;
- ALLIANCE MEDICAL Radiodiagnostica sede di Poggio a Caiano Via Aldo Moro;
- ALLIANCE MEDICAL Radiodiagnostica c/o Misericordia di Vaiano Via Garibaldi Vaiano – Prato;
- ISTITUTO DI RADIODIAGNOSTICA SANTO STEFANO Via Pistoiese Prato;
- CASA DI CURA VILLA FIORITA Prato: sale operatorie chirurgiche di chirurgia generale e chirurgia ortopedica e relativi ambulatori – laboratorio di analisi cliniche – riabilitazione funzionale – degenza – radiologia –

- radioterapia;
- ALMA VITA Prato - sale operatorie di chirurgia generale e ricostruttiva maxillofacciale, odontoiatria e relativi ambulatori;

Ha partecipato all'espressione di pareri preventivi su strutture sanitarie in sede di commissione NIP della USL n. 4 di Prato in particolare per quanto riguarda

- Ristrutturazione del Pronto Soccorso dell'Ospedale di Prato
- Realizzazione del reparto di TC – PET dell'ospedale di Prato
- Ristrutturazione del Reparto di Anatomia Patologica dell'Ospedale di Prato,
- Realizzazione del distretto Prato Nord della USL di Prato
- Realizzazione del reparto di radioterapia della Casa di Cura Villa Fiorita di Prato

Ha partecipato riunioni sulle problematiche di sicurezza antinfortunistica dei cantieri di costruzione dei nuovi ospedali di Prato – Pistoia - Lucca - Massa

### **Attività di studio e di formazione post lauream**

Nel 1985, in qualità di destinatario di una borsa di studio ha seguito un corso di formazione programmatori a Firenze organizzato della I.P.A.C.R.I. ( Istituto per l' Automazione delle Casse di Risparmio Italiane).

### **Servizi ed incarichi svolti presso pubbliche amministrazioni**

#### **Servizio prestato presso l'Amministrazione Autonoma delle Poste e Telecomunicazioni**

Dal 18/12/85 al 16/6/1991 ha prestato servizio presso l' Amministrazione delle Poste e delle Telecomunicazioni presso il Centro Costruzioni Telegrafiche e Telefoniche della Toscana.

#### **Incarichi di natura direttiva e professionale :**

- Dal Dicembre 1987 ha svolto l'incarico di Direttore di lavori " dell'impianto di meccanizzazione pacchi " di Firenze e dell'impianto di codifica e smistamento corrispondenze del Centro Postale Operativo ( CPO ) di Pisa.

- Dal Gennaio 1990, ha svolto inoltre l' incarico di Direttore del Reparto IV° Automazione e Meccanizzazione;

#### **Attività didattica per la formazione del personale tecnico:**

E' stato docente delle materie e dei corsi per il personale interno ( diplomati periti elettrotecnici e meccanici ), come dal seguente elenco:

- Elettronica ed elettrotecnica applicata a macchine calcolatrici: nei corsi Gm5 07/F, Gm6 13EC
- Matematica e misure radioelettriche: nei corsi Tr6 01
- Principi e tecniche di programmazione e Sistemi logici : nei corsi Gm5 04, Gm613
- Sistemi Logici nel corso GM 507
- Prevenzione Infortuni nel corso GM 507

### Corsi di qualificazione e formazione :

Dal Maggio al Novembre 1987 ha frequentato con profitto il corso di formazione per Consiglieri Tecnici Automazione e Meccanizzazione presso l' Istituto Superiore delle Poste e delle Telecomunicazioni.

### Servizio presso la USL 4 di Prato

Dal 17/6/91 presta servizio presso la USL n. 4 di Prato Dipartimento della Prevenzione con la qualifica di Ingegnere Elettronico IX livello.

Dal 01.01.1995 ha conseguito la qualifica Dirigente ex IX° livello ai sensi dell' art. 26 del D.lgs.vo n. 29 del 1993.

### Attività didattica ed organizzativa per la formazione del personale tecnico:

- Docente di disegno, elettrotecnica, tecnologia motoristica, matematica al corso di formazione “ per addetto alla costruzione di linee e condotte” del centro di formazione professionale della Provincia di Pistoia nel 1994;
- Docente al corso di formazione aziendale SUP ( Sportello Unico della Prevenzione ) nel corso 29-30 Maggio e 5-6 Giugno 2000 e nel corso 28-29 Settembre e 3-4 Ottobre 2000;
- Responsabile didattico del corso per la qualificazione del personale per la verifica di apparecchi ed impianti : Marzo - Aprile 2001;
- Docente al corso interno per gli operatori della UF Igiene Sicurezza e Salute sui Luoghi di Lavoro del Dipartimento di prevenzione della USL 4 di Prato su “ Sicurezza degli impianti elettrici negli ambienti di lavoro “ anno 2004;
- Docente al corso interno per gli operatori del Dipartimento di prevenzione della USL 4 di Prato su “ impianti di climatizzazione “;
- Docente al corso interno per gli operatori del Dipartimento di prevenzione della USL 4 di Prato su “ Inquinamento elettromagnetico: normativa e tecnica “ 24/11/2004;
- Relatore al convegno a Firenze organizzato da C.I.S.L.- R.F.I. sul tema “ Normativa sulla protezione dai campi elettromagnetici negli ambienti di lavoro “ 03/04/2006;
- Docente al corso interno per gli operatori della UF Igiene Sicurezza e Salute sui Luoghi di Lavoro del Dipartimento di prevenzione della USL 4 di Prato su “ campi elettromagnetici normativa e tecnica negli ambienti di lavoro “ 16/10/2006 ;
- Relatore al convegno Stato dell’ambiente nella val di Bisenzio, sul tema “ Impatto ambientale dei campi elettromagnetici nella valle del Bisenzio “ 24/11/2006;
- Relatore al convegno Sicurezza in ambiente domestico organizzato dal Mo.i.ca. di Prato;

### Corsi di aggiornamento e formazione

Ha frequentato i seguenti corsi di aggiornamento professionale:

- Seminario I.S.P.E.S.L. " Normativa e tecnica per la protezione delle strutture contro le scariche atmosferiche " , Novara 2-4 Giugno 1992;
- Corso I.S.S. "Tecnologia e sicurezza nell'ospedale, decontaminazione e bonifica ambientale" 17-18 Giugno 1992;
- Seminario di specializzazione I.S.P.E.S.L. "La nuova normativa relativa alle attrezzature di lavoro", Roma, 22-25 Giugno 1992;
- Corso di perfezionamento TUTTONORMEL/CESI "Normativa Elettrica in ambienti particolari ( ambienti medici, di pubblico spettacolo, a maggior rischio in

caso di incendio ", CESI (Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano), Milano 26-28 Ottobre 1992;

- Incontro Tecnico I.S.P.E.S.L." Nuova normativa C.E.I.64-8 " Bologna 11/2/93;
- Corso di formazione "Il consulente tecnico per la bonifica acustica" presso il Collegio Ingegneri della Toscana, Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze, Università degli Studi di Firenze 2-9-16-23 Febbraio 1993;
- Seminario di aggiornamento "Infortuni e malattie professionali" presso USL n° 9 Area Pratese, 5-6 Maggio 1993;
- Corso di perfezionamento sulla " Normativa elettrica in ambienti pericolosi I^ parte " presso il CESI di Milano dal 17 al 20 Novembre 1993;
- Corso di perfezionamento sulla " Normativa elettrica in ambienti pericolosi II^ parte" presso il CESI di Milano dal 22 al 24 Novembre 1993;
- Corso di specializzazione in prevenzione incendi presso l' Ordine Ingegneri di Firenze nel periodo Ottobre - Novembre 1994;
- Corso di aggiornamento su " Sicurezza dei sistemi in reazione" Università di Pisa - Regione Toscana Aprile 1995;
- Corso abilitante ai sensi del comma 5 dell' art.10 del Dlgs 494/96, all. V° presso l'Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria, Febbraio 1999;
- Corso Regionale di aggiornamento per la verifica dei requisiti di cui alla L.R. 8/99 sulle strutture sanitarie - Firenze, Novembre 1999;
- Convegno sul tema " L'inquinamento elettromagnetico " a Orvieto il 26/06/2000;
- Corso di aggiornamento sul tema Elettrosmog a Firenze il 19 e 20 Febbraio 2001;
- Corso regionale di aggiornamento per le verifiche di accreditamento delle strutture sanitarie pubbliche( Pontedera 27-28 Maggio 5-6 Giugno 2001 );
- Corso regionale di aggiornamento " La Prevenzione basata sulle evidenze ", Empoli 10-11-12 Ottobre 2002;
- Corso di formazione su " Le attività dei Dipartimenti di Prevenzione e lo sportello unico delle attività produttive " Lucca 21-22-23 Gennaio 2003;
- Corso di formazione: ISO 9001 " i sistemi di qualità applicati al settore della sanità" Prato 21-22 Febbraio 2003;
- Corso di aggiornamento Regionale sulle applicazioni della Norma UNI 81-80 sul miglioramento delle condizioni di sicurezza di impianti ascensore e montacarichi 10/05/2005;
- Seminario di aggiornamento regionale su " le verifiche periodiche di apparecchi ed impianti a pressione secondo il DM 329/04 " il 8/07/2005;
- Conferenza Regionale " Servizi di Prevenzione Igiene e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro: Appropriata nella prevenzione" a Firenze 11/11/2005;
- Incontro tecnico " Direttiva PED e D.M. 329/04 riunione tecnica con le ditte del distribuzione di GPL " Regione Toscana 28/09/2006;
- Corso regionale di aggiornamento " sicurezza contro le esplosioni Dlgs 233/03 e direttive ATEX ", a Firenze 24-25-27 Ottobre 2006;
- Corso di Formazione: DPGR n. 62 del 23/11/2006 Regolamento di attuazione dell'art. 82 c. 16 della L.R. 1/2005;
- Corso di Alta formazione "La comunicazione in emergenza: il ruolo del Dipartimento della Prevenzione nella gestione delle emergenze sanitarie" c/o Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa 26-27/10/2006;
- Seminario " Il rischio da agenti chimici nello stampaggio ed estrusione " Sesto F.no ( FI ) 21/09/2007;
- Corso di qualificazione Mod. C per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (24 ore) ai sensi del Dlg. 626/1994 e Dlg. 195/2003 a Pistoia, dal 8/11 al

15/11/2007;

- Corso Regionale di formazione sull'Applicazione del regolamento ex art. 82 della L.R. n. 1/2005 a Ponte Buggianese il 22/11/2007;
- Corso regionale per lo svolgimento delle funzioni di ufficiale di polizia giudiziaria a Siena dal 3/12/2007 al 12/02/2008;
- Corso ISPESL-ANPEQ Campi elettromagnetici Misure e Protezione dal 15 al 18 Aprile 2008, come corso di aggiornamento ai sensi del DLGS 195/2003 - DLGS 81/2008 per Responsabile e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione, codici ATECO 4,5,7, mod.B;
- Scuola preparatoria per l'abilitazione degli esperti qualificati nella sorveglianza fisica della radioprotezione 1-2 Marzo 2010;

### **Specializzazioni universitarie post lauream**

- 1) Diploma di **Specializzazione post lauream in Ottica** conseguito presso l'Universita' degli studi di **Firenze, Facolta' di Fisica ( Istituto Nazionale di Ottica )** il 30.04.1991 con tesi: Sistemi di telecomunicazioni per la trasmissione di immagini con particolari riferimenti ad applicazioni di videoconferenza tramite satelliti;
- 2) Diploma di specializzazione post universitario in **Sicurezza e Protezione Industriale** della durata di due anni conseguito presso, il Dipartimento di Costruzioni Meccaniche Nucleari e della Produzione della Facoltà di Ingegneria di Pisa il 23/04/1999 discutendo la tesi dal titolo " Analisi del rischio associato a campi elettromagnetici a bassa, media ed alta frequenza ".
- 3) Specializzazione in **prevenzione incendi**, corso organizzato dall'ordine ingegneri di Firenze e Vigili del Fuoco Dicembre 1994

### **Publicazioni:**

" Problematiche derivanti dai campi elettrici e magnetici generati da elettrodotti e stazioni di trasformazione ad Alta Tensione "; articolo pubblicato sulla rivista ( Bollettino Ingegneri della Toscana n. 12 del 1996 ) - autore

“ Linee guida per l'applicazione del DPR 462/01 del 22/10/2001 ” ( Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia d'installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra d'impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi ) pubblicato da Regione Toscana, Giunta Regionale - coautore

“ Linee guida per le omologazioni e verifiche di impianti elettrici in luoghi a rischio di esplosione ai sensi del DPR 462/01 del 22/10/2001 in corso di pubblicazione dalla Regione Toscana, Giunta Regionale - coautore

“ Analisi dell'esposizione a campi elettromagnetici di passeggeri e di addetti alla manutenzione di ascensori e montacarichi ” : Sessione Poster nel convegno AIRP ( Associazione Italiana di Radioprotezione ) svoltosi a Pisa, il 4-5-6 Giugno 2008

### **Abilitazioni professionali:**

- Abilitazione alla professione di Ingegnere ed iscrizione al n. 427 all'Ordine Ingegneri di Pistoia;

- Abilitazione allo svolgimento delle pratiche di prevenzione incendi (L.818/84) ed inclusione nei relativi elenchi presso il Ministero dell' Interno;
- Abilitazione alla verifica degli impianti ai sensi della L.46/90 e s.m.i. ed inclusione nei relativi elenchi presso la Camera di Commercio di Pistoia.
- Abilitazione e ai sensi del comma 5 dell' art.10 del Dlgs 494/96 ( direttiva cantieri), all. V° conseguita presso l'Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria, Febbraio 1999.

Data Pistoia 09/02/2011

in fede Dr. Ing. Stefano Simoni

## **Elenco dei documenti allegati alla domanda**

- 1) fotocopia riduz A4 del diploma di laurea in ingegneria elettronica;
- 2) fotocopia riduz A4 del diploma di abilitazione all' esercizio della professione di ingegnere;
- 3) fotocopia riduz A4 del diploma di specializzazione in **Sicurezza e Protezione Industriale** conseguito presso l' Universita' di **Pisa** **Facolta' di Ingegneria ( Dipartimento di costruzioni Meccaniche Nucleari e della Produzione )** il 23.04.1999 N. 115777;
- 4) fotocopia riduz A4 del diploma di specializzazione in **Ottica** conseguito presso l' Universita' di **Firenze** ( **Facoltà di Fisica** ) il 30.04.1991 N. 9402;
- 5) fotocopia del certificato di frequenza con profitto al corso di specializzazione in prevenzione incendi, art.1 della L. 7.12.84 n.818, presso l' Ordine Ingegneri di Firenze in data 14.12.94;
- 6) fotocopia di frequenza del corso presso l' Istituto Superiore di Sanità sulla tecnologia e sicurezza nell'ospedale 17-18 Giugno 1992;
- 7) fotocopia di frequenza del corso “ I sistemi di qualità applicati al settore della sanità “ Prato 21-22 Febbraio 2003
- 8) fotocopia dell'Attestato di frequenza al Corso La comunicazione in emergenza della Scuola S. Anna di Pisa
- 9) fotocopia dell'attestato di frequenza al convegno : Il rischio chimico in ambiente ospedaliero c/o ISPEL Roma il 30 /10/2002
- 10) fotocopia dell'attestato di frequenza al corso di formazione EVIDENCE BASED PREVENCTION a Empoli il 10-11-12 Ottobre 2002
- 11) fotocopia dell'attestato di frequenza al corso di formazione regionale del personale dei dipartimenti della prevenzione impegnato nella verifica dei requisiti sulle strutture private soggette ad autorizzazione ai sensi della L.R. 8/99 il 17 e 18 Novembre 1999
- 12) fotocopia dell'attestato rilasciato da CERMET di frequenza al corso “ formazione rivolta agli operatori dei Dipartimenti di Prevenzione coinvolti nell'attività di verifica nell'ambito delle procedure di accreditamento a “ Pontedera 27-28 Maggio 2002
- 13) fotocopia dell'attestato di frequenza al corso “ Strutture sanitarie: Sicurezza e gestione dei sistemi biomedicali” Azienda Usl di Pistoia
- 14) fotocopia dell'attestato di frequenza al convegno “ Strutture sanitarie: Sicurezza e gestione dei sistemi biomedicali ” Azienda Usl 8 di Pistoia
- 15) curriculum datato e firmato
- 16) Stato di servizio presso l'Azienda USL n. 4 di Prato al Gennaio 2010

Pistoia 25/03/2010

In fede Dr. Ing. Stefano Simoni

## **Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del DPR 445/2000 di corrispondenza all'originale di documenti prodotti in fotocopia**

Ai sensi del DPR 445/2000 il sottoscritto Simoni Stefano nato a Pistoia il 6.8.1956 consapevole delle responsabilità penali di cui all'art. 26 della L. 15 del 1968 in caso di dichiarazione falsa o mendace dichiara, sotto la propria responsabilità, che le fotocopie dei documenti di seguito elencate e numerate, allegare alla domanda per l'inserimento nell'elenco degli esperti valutatori in ambito sanitario ai sensi dell'art. 41 della L.R. 5/8/2009 n. 51 sono conformi all'originale e che tale conformità è documentabile:

- 1) fotocopia riduz A4 del diploma di laurea in ingegneria elettronica;
- 2) fotocopia riduz A4 del diploma di abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere;
- 3) fotocopia riduz A4 del diploma di specializzazione in **Sicurezza e Protezione Industriale** conseguito presso l'Università di Pisa **Facoltà di Ingegneria (Dipartimento di costruzioni Meccaniche Nucleari e della Produzione)** il 23.04.1999 N. 115777;
- 4) fotocopia riduz A4 del diploma di specializzazione in **Ottica** conseguito presso l'Università di **Firenze (Facoltà di Fisica)** il 30.04.1991 N. 9402;
- 5) fotocopia del certificato di frequenza con profitto al corso di specializzazione in prevenzione incendi, art.1 della L. 7.12.84 n.818, presso l'Ordine Ingegneri di Firenze in data 14.12.94;
- 6) fotocopia di frequenza del corso presso l'Istituto Superiore di Sanità sulla tecnologia e sicurezza nell'ospedale 17-18 Giugno 1992;
- 7) fotocopia di frequenza del corso "I sistemi di qualità applicati al settore della sanità" Prato 21-22 Febbraio 2003
- 8) fotocopia dell'Attestato di frequenza al Corso La comunicazione in emergenza della Scuola S. Anna di Pisa
- 9) fotocopia dell'attestato di frequenza al convegno: Il rischio chimico in ambiente ospedaliero c/o ISPESL Roma il 30/10/2002
- 10) fotocopia dell'attestato di frequenza al corso di formazione EVIDENCE BASED PREVENCTION a Empoli il 10-11-12 Ottobre 2002
- 11) fotocopia dell'attestato di frequenza al corso di formazione regionale del personale dei dipartimenti della prevenzione impegnato nella verifica dei requisiti sulle strutture private soggette ad autorizzazione ai sensi della L.R. 8/99 il 17 e 18 Novembre 1999
- 12) fotocopia dell'attestato rilasciato da CERMET di frequenza al corso "formazione rivolta agli operatori dei Dipartimenti di Prevenzione coinvolti nell'attività di verifica nell'ambito delle procedure di accreditamento a " Pontedera 27-28 Maggio 2002
- 13) fotocopia dell'attestato di frequenza al corso " Strutture sanitarie: Sicurezza e gestione dei sistemi biomedicali" Azienda Usl di Pistoia
- 14) fotocopia dell'attestato di frequenza al convegno " Strutture sanitarie: Sicurezza e gestione dei sistemi biomedicali " Azienda Usl 8 di Pistoia
- 15) Stato di servizio presso l'Azienda USL n. 4 di Prato alò Gennaio 2010

Pistoia in data 25/03/2010

In fede Dr. Ing. Stefano Simoni