

DATI ANAGRAFICI

COGNOME : *PATONE*
NOME : *Maurizio*
DATA DI NASCITA : *09 giugno 1956*
RESIDENZA : *Cesena, Via Giardino di San Mauro n.351*
TELEFONO : *335 7432749*
TITOLO DI STUDIO : *Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA*
Specialista in INGEGNERIA CLINICA
E-MAIL : patone56@libero.it
Cod. FISCALE : *PTNMRZ56H09G337V*

ESPERIENZE

Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica, indirizzo Bioingegneria, presso l'Università degli Studi di Bologna il 15/12/1982.

Ha conseguito la specialità in Ingegneria Clinica presso l'Università degli Studi di Trieste il 09/03/1994.

E' iscritto dal 1984 all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri di Forlì - Cesena al n. 1063.

E' iscritto nell'Elenco dei Professionisti previsto dal DM 25/03/1985, relativamente alla prevenzione incendi, col codice di individuazione FO 1063 I 219.

Ha assolto agli obblighi di leva come ufficiale nel Corpo Tecnico dell'Esercito (ora Corpo Ingegneri dell'Esercito).

Ha svolto attività libero professionale quale programmatore in procedure contabili e di bilancio presso la Ditta Olidata srl di Cesena dal 01/12/1984 al 15/01/1987.

Ha svolto incarico di docenza presso l'Istituto Tecnico Industriale "Nullo Baldini di Ravenna" dal 17/01/1987 al 28/06/1987.

Ha svolto attività quale Ingegnere Addetto alla Sicurezza con incarico a tempo determinato dal 29/06/1987 al 29/11/1987 presso il Settore Impiantistico-Antinfortunistico del Presidio Multizonale di Prevenzione della USL n.38 di Forlì . Dal 30/11/1987 al 31/05/1988 ha svolto la medesima attività presso il Settore Impiantistico-Antinfortunistico del Presidio Multizonale di Prevenzione della USL n.35 di Ravenna con incarico di ruolo.

Ha svolto attività di progettazione e direzione lavori nell'organico del Servizio Attività Tecniche dell'USL n.38 di Forlì dal 01/06/1988 al 13/09/1992.

E' stato ingegnere Addetto alla Sicurezza in organico nella Direzione Sanitaria del Servizio Assistenza Ospedaliera dell'USL n.38 di Forlì dal 14/09/1992 al 13/02/1996.

E' stato responsabile del Servizio Sistemi Informativi e Informatico dal 01/07/1996 al 31/07/1997.

E' stato Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione dell'Azienda USL di Forlì dal 30/01/1996 al 31/12/2005.

E' stato Responsabile della struttura organizzativa denominata Dipartimento delle Tecnologie contenente i servizi: Prevenzione e Protezione Aziendale, Ingegneria Clinica e Sistemi Informativi e Informatico dal 01/07/1996 al 30/06/2002.

E' Direttore dell'U.O. Ingegneria Clinica di Forlì dal 14/02/1995.

E' stato membro della Task force dell'Azienda USL di Forlì per la gestione dell'attivazione Padiglione G.B.Morgagni e il conseguente trasferimento delle attività sanitarie dal dismesso presidio ospedaliero G.B.Morgagni.

E' stato Responsabile Unico del Procedimento (rif. Legge Lavori Pubblici) relativamente alla costruzione, coordinatore tecnico per le tecnologie e quindi Referente Tecnico per l'attivazione dell'Istituto Tumori di Meldola (IRST) e successivamente per la realizzazione di una "Fabbrica per radiofarmaci" all'IRST di Meldola..

Ha collaborato all'attivazione del Laboratorio Unico e dell'Officina Trasfusionale di AVR a Pievesestina.

Dal 2004 è componente del Gruppo degli Esperti in merito all'autorizzazione delle strutture sanitarie per l'ambito territoriale dell'Azienda USL di Forlì (Legge Regione Emilia-Romagna 34/98).

Collaborazioni con Comitato Etico

Dal 12/03/2014 è componente del Comitato Etico Unico della Provincia di Ferrara.

Collaborazioni con la Regione Emilia-Romagna

Dal 14/03/1989 al 30/06/1994 è componente del Gruppo Tecnico relativamente alle Tecnologie Sanitarie della Regione Emilia-Romagna.

Dal giugno 1997 è componente della Gruppo Tecnico Regionale per la valutazione all'ammissibilità al finanziamento dei progetti relativi ai programmi ex art.20 legge 11 marzo 1988, n.67 e legge 5 giugno 1990, 135.

Dal novembre 2013 è componente del Gruppo Regionale Tecnologie Biomediche.

Collaborazioni con l'Università

Dall'Anno Accademico 1993/94 all'anno accademico 2003/2004 è stato docente presso la Scuola di Specializzazione in Ingegneria Clinica dell'Università degli Studi di Trieste relativamente al corso su "Sicurezza e prevenzione nell'ambiente ospedaliero", dall'anno accademico 2004/2005 all'anno accademico 2010/2011 è stato docente ai Master di I° e II° li vello in Ingegneria Clinica relativamente al corso "Servizi di Prevenzione e Protezione in Sanità " e dall'anno accademico 2011/2012 è docente collaboratore al corso "Rischi elettrico, clinico e tecnologico e loro gestione" al Master di II° livello in Ingegneria Clinica.

Dall'Anno Accademico 2004/2005 a quello 2007/2008 è stato docente presso il Master di 1° livello in Ingegneria Clinica dell'Università degli Studi di Bologna relativamente al corso "Sicurezza nelle Strutture Sanitarie", dall'Anno Accademico 2008/2009 a quello 2012/2013 è stato docente al Master di 2° livello in Ingegneria Clinica nella medesima Università relativamente al corso "Risk management e gestione della sicurezza".

Dall'anno Accademico 1997/1998 è Referente nell'ambito della convenzione con l'Università degli Studi di Bologna, Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica.

Forlì, 20/08/2014