

DATI ANAGRAFICI

COGNOME : *PATONE*
NOME : *Maurizio*
DATA DI NASCITA :
TITOLO DI STUDIO : *Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA*
Specialista in INGEGNERIA CLINICA
Cod. FISCALE :

TITOLO DI STUDIO

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

Ha conseguito l'abilitazione alla professione di ingegnere nel 1983.

Ha conseguito la specializzazione 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 FC 01063 I 00219.

ESPERIENZE LAVORATIVE

E' stato ufficiale di complemento nel Corpo Tecnico dell'Esercito (ora Corpo Ingegneri dell'Esercito) dove ha svolto attività di studio, collaudo e gestione della manutenzione su apparati elettronici in dotazione all'esercito italiano dal 13/10/1983 al 12/10/1984.

Ha svolto attività libero professionale quale programmatore informatico 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 di verifica di impianti elettrici (impianti di terra e di scariche atmosferiche), di apparecchi a pressione e generatori di calore e di ascensori 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.

Dal 01/06/1988 è entrato in ruolo presso l'USL n.38 di Forlì come Ingegnere Addetto alla Sicurezza.

Fino al 13/09/1992 è stato in organico presso il Servizio Attività Tecniche della medesima USL n.38 di Forlì dove ha svolto attività di progettazione e direzione lavori.

Dal 14/09/1992 al 13/02/1996 è stato in organico presso la Direzione Sanitaria del Servizio Assistenza Ospedaliera dove ha svolto attività di supporto alla gestione del rischio e di tecnica ospedaliera.

Dal 14/02/1995 al 30/09/2015 è stato responsabile delle attività di ingegneria clinica dell'Azienda USL di Forlì (dal 01/01/2014 Azienda USL della Romagna - ambito territoriale di Forlì) e in particolare dal 01/07/2002 come Direttore di Struttura Complessa U.O. Ingegneria Clinica.

Dal 01/10/2015 è Direttore di Struttura Complessa Home Care e Tecnologie Domiciliari dell'Azienda USL della Romagna che si occupa dell'erogazione di tecnologia a domicilio dell'Assistito.

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 02/12/1996 al 31/12/2005.

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

E' stato membro della Task force dell'Azienda USL di Forlì (2003 - 2004) per la gestione dell'attivazione Padiglione G.B.Morgagni e il conseguente trasferimento delle attività sanitarie dal dismesso presidio ospedaliero G.B.Morgagni.

Da settembre 2004 a dicembre 2005, quale Ingegnere Dirigente, è stato di supporto all'U.O. Attività Tecniche in particolare per le attività di manutenzione (per vacanza di dirigente tecnico professionale).

Da novembre 2004 a novembre 2011 è 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.

Nell'ambito della convenzione tra IRST e Azienda USL di Forlì (ora Azienda USL della Romagna) continua a dare supporto all'IRST sugli aspetti relativi all' Ingegneria Clinica.

Da dicembre 2006 a giugno 2010 ha collaborato all'attivazione del Laboratorio Unico e dell'Officina Trasfusionale di AVR a Pievesestina come componente (supporto tecnico per arredi ed impianti sanitari ad impatto tecnologico) di un gruppo operativo.

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

Dal 12/03/2014 al 31/12/2017 è stato componente del Comitato Etico Unico della Provincia di Ferrara.

Collaborazioni con la Regione Emilia-Romagna

Da marzo 1989 a dicembre 1995 è stato componente del Gruppo Tecnico relativamente alle Tecnologie Sanitarie della Regione Emilia-Romagna relativamente al "progetto regionale per la gestione delle attrezzature sanitarie, tecnico economici e dell'inventario dei beni mobili".

Dal giugno 1997 al dicembre 2015 è stato componente del 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.

Da novembre 2013 al dicembre 2015 è stato componente del Gruppo Regionale Tecnologie Biomediche.

Da ottobre 2017 è componente del gruppo di lavoro: "Assistenza protesica – Nuovi LEA" e da maggio 2019 del gruppo di lavoro: "Assistenza protesica, ortesica e fornitura di ausili tecnologici: percorsi organizzativi e clinico assistenziali. Linee di indirizzo regionali".

Collaborazioni con l'Università

Università degli Studi di Trieste:

Dall'Anno Accademico 1993/94 all'anno accademico 2003/2004 è stato docente presso la Scuola di Specializzazione in Ingegneria Clinica 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° livello in Ingegneria Clinica relativamente al corso "Servizi di Prevenzione e Protezione in Sanità".

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.

Università degli Studi di Bologna:

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 e nell'Anno Accademico 2015/2016, 2017/2018 e in quello 2020/2021 è stato docente al Master di 2° livello in Ingegneria Clinica nella medesima Università relativamente al corso "Risk management e gestione della sicurezza".

CAPACITÀ LINGUISTICHE

Conoscenza della lingua Inglese

livello parlato: scolastico

livello scritto: buono

INTERESSI

Trekking, lavori tecnici manuali.

Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, **dichiara** che quanto sopra riportato corrisponde a verità.

Inoltre autorizza il trattamento dei suoi dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003.

Forlì, 07/03/2022