



Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome Cognome Ezio Gastaldi
Indirizzi Ufficio: via Michele Coppino, 26 – 120100 CUNEO
Telefoni Ufficio: 0171 642675 – 0171 642810
Fax 0171 642120 – 0171 642065
E-mail Ufficio: gastaldi.e@ospedale.cuneo.it
Università: ezio.gastaldi@unito.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 11/12/1963

Sesso M

Occupazione attuale

Dirigente Responsabile Servizio di Ingegneria Clinica ASO S. Croce e Carle di Cuneo

Esperienza professionale

dal primo giugno al 30 novembre 1990 dipendente del Centro di Progettazioni e Costruzioni Idroelettriche dell'Enel di Torino come ingegnere impiegato;
dal primo dicembre 1990 al 30 dicembre 1991 docente incaricato di elettrotecnica presso l'Istituto Industriale Statale di Mondovì;
dal 31 dicembre 1991 dipendente dell'Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle di Cuneo (già U.S.S.L. n°58), in qualità di ingegnere dirigente di ruolo, ex IX livello funzionale;
svolta attività di progettazione e direzione lavori, in modo particolare di impiantistica elettrica, verifiche e collaudi di primo impianto su impianti elettrici in ambienti ad uso medico e sistemi elettrici ed elettronici;
dal dicembre 1996 al 31 dicembre 1998, Dirigente Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle di Cuneo;
dal 1° gennaio 1999 Dirigente Responsabile del Sett ore Elettrico Elettromedicale del Servizio Tecnico (poi Struttura Semplice Ingegneria Clinica.) dell'Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle di Cuneo;
negli anni 2006 – 2009, componente della Commissione di Health Technology Assessment della Rete Oncologica regionale;
negli anni 2009 – 2011, componente della Commissione per la redazione delle linee guida per l'Health Technology Management di Aress;

ATTIVITA' ED ESPERIENZE DIDATTICHE

dal primo dicembre 1990 al 30 dicembre 1991 docente incaricato di elettrotecnica presso l'Istituto Industriale Statale di Mondovì;
svolta attività didattica nei corsi di sicurezza elettrica in ambito clinico rivolti ad allievi Infermieri Professionali, allievi OTA, allievi del corso di specializzazione in area critica, presso la scuola per Infermieri Professionali annessa all'Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle di Cuneo negli anni dal 1992 al 1999, formazione in sicurezza antincendio, elettrica, radiazioni non ionizzanti negli anni successivi;
nell'anno accademico 1997 - 1998 incaricato del corso di misure elettriche ed elettroniche nell'ambito del Diploma Universitario per Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Torino, seconda facoltà di Medicina e Chirurgia con sede a Novara;
per gli anni accademici 1998 - 1999 e 1999 – 2000 incaricato dei corsi di misure elettriche e di misure elettroniche nell'ambito del Diploma Universitario per Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Torino, facoltà di Medicina sede di Torino;

	<p>il 7 gennaio 2000, relatore al seminario di aggiornamento “I campi elettromagnetici e l'ambiente”, organizzato dal Politecnico di Torino, sede di Mondovì;</p> <p>per l'anno accademico 2001 - 2002 incaricato dei corsi di misure elettriche e di misure elettroniche nell'ambito del Diploma Universitario per Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Torino, facoltà di Medicina sede di Cuneo;</p> <p>per l'anno accademico 2002 – 2003 incaricato dei corsi di Misurazioni e Strumenti in Ambiti Scientifico – Applicativi Diagnostici nell'ambito del Diploma Universitario per Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, e di Misure Elettriche ed Elettronica nell'ambito del Diploma Universitario per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università degli Studi di Torino, facoltà di Medicina sede di Cuneo;</p> <p>per l'anno accademico 2003 – 2004 al incaricato dei corsi di Misurazioni e Strumenti in Ambiti Scientifico – Applicativi Diagnostici e Fisica Applicata alla Diagnostica Biomedica, nell'ambito Corso di Laurea per Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, e di Misure Elettriche ed Elettronica nell'ambito del Corso di Laurea per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università degli Studi di Torino, facoltà di Medicina sede di Cuneo;</p> <p>per gli anni accademici dal 2004 – 2005 al 2009 - 2010 incaricato dei corsi di Misurazioni e Strumenti in Ambiti Scientifico – Applicativi Diagnostici nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, e di Elettronica nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università degli Studi di Torino, facoltà di Medicina sede di Cuneo;</p> <p>per gli anni accademici dal 2011 – 2012 al 2013 - 2014 incaricato dei corsi di Misurazioni e Strumenti in Ambiti Scientifico – Applicativi Diagnostici nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio, Università degli Studi di Torino, facoltà di Medicina sede di Cuneo;</p> <p>relatore in diversi convegni organizzati dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (Cuneo 2010, Torino 2011, Genova 2011, L'Aquila 2012).</p> <p>relatore al convegno “Metrologia a supporto di tecniche terapeutiche e diagnostiche basate su campi elettromagnetici e ultrasuoni” presso l'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica di Torino in data 17 febbraio 2014</p> <p>nell'anno 2000 acquisita l'abilitazione per l'insegnamento della disciplina di “Elettrotecnica ed applicazioni” per la scuola secondaria superiore.</p>
Lavoro e posizione ricoperti	Dirigente Responsabile Servizio di Ingegneria Clinica ASO Santa Croce e Carle di Cuneo
Principali attività e responsabilità	Redazioni di specifiche e tecniche e valutazioni dei scelta di apparecchiature elettromedicali e per laboratorio biomedico, piani di investimenti. Gestione manutenzione contrattuale ed extracontrattuale apparecchiature elettromedicali e per laboratorio biomedico dell'Azienda Ospedaliera
Istruzione e formazione	<p>Laurea in Ingegneria Elettrotecnica conseguita in data 19 febbraio 1990 presso il Politecnico di Torino con una tesi dal titolo “Sistemi di distribuzione elettrica computerizzata - Applicazioni semaforiche”; conseguita l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere superando l'Esame di Stato svoltosi nella prima sessione dell'anno 1990 presso il Politecnico di Torino;</p> <p>frequentato il corso modulare di aggiornamento e perfezionamento in “Tecniche di gestione delle apparecchiature elettromedicali” della durata di cinque settimane (25 giornate) presso lo CSEA S.p.A. di Torino nel periodo primavera estate 1992;</p> <p>nelle giornate del 3, 5, 6, 10, 13, 17, 20, 24 27 e 31 maggio 1999, partecipato al “Corso di introduzione alla bioingegneria” della scuola di Dottorato del Politecnico di Torino;</p> <p>negli anni 2002 e 2003 frequentato e sostenuto i relativi esami dei corsi di “Fisiologia umana e misure sui sistemi viventi” e di “Strumentazione biomedica”, presso il Politecnico di Torino, quale studente iscritto a corsi</p>

	<p>singoli;</p> <p>il 16 dicembre 2008 organizzato e partecipato al corso operativo sui “Ventilatori polmonari Maquet Servo-i”, presso l’Azienda ospedaliera”;</p> <p>il 6 maggio 2010 organizzato e partecipato al “Corso tecnico operativo per ventilatori polmonari Maquet Servo-i e Servo-s;</p> <p>nella primavera 2012 frequentato il corso di tre giornate organizzato da Siemens e dall’Associazione Italiana Ingegneri Clinici “Principi di radiologia analogica e digitale”, sedi di Milano, Novara e Torino;</p> <p>frequentati circa ulteriori trentacinque tra corsi e seminari attinenti all’attività lavorativa svolta.</p>
Altre competenze	Brevetto di subacqueo II grado – Brevetto di apnea I grado
Patente di guida	C
Ulteriori informazioni	<p>Iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo</p> <p>Membro dell’Associazione Italiana Ingegneri Clinici, tra i soci fondatori nel 1993</p> <p>Membro dell’Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana</p>
Allegati	-
Firma	<i>Ezio Gastaldi</i>