CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome		Gastaldi Ezio	
Indirizzo istituzionale		Via Michele Coppino, 26, 12100 - Cuneo	
Telefono istituzionale		0171 642675	
Fax istituzionale		0171 642065	
E-mail istituzionale		gastaldi.e@ospedale.cuneo.it	
Amministrazione		Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle Cuneo	
Qualifica		Dirigente Ingegnere	
Incarico Aziendale		Dirigente Responsabile S.S. Ingegneria Clinica	
-	-		

FORMAZIONE ED ESPERIENZA LAVORATIVA

TITOLI DI STUDIO

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica Conseguita il 19 febbraio 1990 Presso Politecnico di Torino Con votazione 102/110

ESPERIENZA LAVORATIVA		
Situazione attuale	Dirigente Responsabile S.S. Ingegneria Clinica dell'ASO S. Croce e Carle di Cuneo	
Anno 2013	Dall'anno 2013 componente delle Commissione GIC (Gruppo Ingegnerie Cliniche) dell'Assessorato alla Sanità	
Anni 2009 - 2011	Negli anni 2009 – 2011, componente della Commissione per la redazione delle linee guida per l'Health Technology Management di Aress	
Anni 2006 - 2009	Negli anni 2006 – 2009, componente della Commissione di Health Technology Assessment della Rete Oncologica regionale	
Dal 1° gennaio 1999 al momento attuale	Dal 1° gennaio 1999 Dirigente Responsabile del Settore Elettrico Elettromedicale del Servizio Tecnico (poi Struttura Semplice Ingegneria Clinica.) dell'Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle di Cuneo	
Dal dicembre 1996 al 31 dicembre 1998	Dal dicembre 1996 al 31 dicembre 1998, Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle di Cuneo	
Anni 1991 - 1999	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 31 dicembre 1991	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	
Dal primo dicembre 1990 al 30 dicembre 1991	Dal primo dicembre 1990 al 30 dicembre 1991 docente incaricato di elettrotecnica presso l'Istituto Industriale Statale di Mondovì	
Dal primo giugno al 30 novembre 1990	Dal primo giugno al 30 novembre 1990 dipendente del Centro di Progettazioni e Costruzioni Idroelettriche dell'Enel di Torino come ingegnere impiegato	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE		
15 - 23 aprile / 6 - 20 - 29 maggio 2015	Corso HOSPITAL BASED HTA organizzato da IRES presso Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle - 15 - 23 aprile / 6 - 20 - 29 maggio 2015	
Dal 14 al 16 maggio 2015	Partecipato al Convegno nazionale Associazione Ingegneri Clinici a Cagliari	
17 aprile 2015	Partecipato al convegno: "HTA & Sostenibilità del Sistema sanitario" a Torino organizzato da Aristea	
19 giugno 2014	Partecipato al convegno: "Logistica e Health Technology Management: due sfaccettature del Sistema Sanitario tra sfide e nuove risposte" organizzato a Torino da IRES	

izzato a arti in
erti in
erti in
erti in
erti in
razione
to a
oraggio
li di
)
ARESS
)
Gruppo
le linici a
ale di
anità di
Servo-i e
ino da
neo
ineo da aliana
", ad
nology
08 al 25

Dal 17/06/2008 al 25/05/2009	Partecipato al percorso formativo: "Introduzione all'Health technology Assessment", per complessive 23 ore, organizzato dall'assessorato sanità della regione Piemonte	
16 dicembre 2008	Partecipato all'incontro dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici: "Interfacciamento dei repart al mondo ospedaliero" a Torino	
15 dicembre 2008	Organizzato e partecipato al corso operativo sui: "Ventilatori polmonari Maquet Servo-i", press l'Azienda ospedaliera"	
23 novembre 2008	Organizzato e partecipato al: "Corso di formazione sulle nuove tecnologie di videomonitors", presso la sede dell'Azienda Ospedaliera, in collaborazione con Esaote	
28 maggio 2008	Partecipato al seminario: "La nuova normativa sulle acquisizioni di beni e servizi applicati ai dispositivi medici", organizzato a Bologna dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici	
1° luglio 2008	Partecipato al seminario: "Innovazione nell'Asset Management Ospedaliero", organizzato a Genova da IB Facility	
13 maggio 2008	Partecipato all'incontro dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici: "Aggiornamento sui sistemi monitoraggio" a Torino	
22 giugno 2007	Partecipato al corso: "Uso e manutenzione strumentazione chirurgica motorizzata uso e manutenzione di ottiche rigide e cavi porta-luce, presso Mediteck, Cairo Montenotte	
12 è 13 aprile 2007	Organizzato e partecipato al corso: "Dispositivi per radiodiagnostica", svoltosi presso l'Azienda ospedaliera in collaborazione con Mecall	
17 gennaio 2007	Organizzato e partecipato al corso: "Ventilatore polmonare Servo", svoltosi presso l'Azienda ospedaliera in collaborazione con Maquet	
28 ottobre 2005	Partecipato al corso: "Sistemi ecografici multidisciplinari – Valutazione delle attuali implementazioni tecnologiche" organizzato da Centro studi Esaote presso il Politecnico di Milano	
4 febbraio 2005	Partecipato al convegno regionale: "La clinical governance nelle Aziende Sanitarie", a Cuneo	
21 giugno 2004	Superato il corso Basic Life Support a Cuneo	
14 giugno 2004	Partecipato al corso di formazione: "Referenti ed addetti sulle misure di primo soccorso" organizzato a Cuneo dall'Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle	
anni 2002 e 2003	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, quali studente iscritto a corsi singoli	
21 marzo 2003	Partecipato al corso di formazione per formatori per corso antincendio base organizzato a Savigliano alla Regione Piemonte	
10 e 11 ottobre 2002	Organizzato e partecipato al: "Corso di formazione sull'utilizzo di strumentazione di test su apparecchiature elettromedicali", presso la sede dell'Azienda Ospedaliera	
4 luglio 2002	Partecipato alla: "Giornata di approfondimento tecnologico in ecografia", organizzato da Esaote a Torino	
14 settembre 2001	Partecipato al: "Seminario regionale di ecocardiografia", organizzato da SIEC a Cuneo	
11 maggio e 1° giugno 2001	Partecipato al corso: "Campi elettromagnetici e salute" organizzato a Borgo San Dalmazo da ex ASL 15	
22, 23 24 e 25 maggio 2001	Nelle giornate 22, 23 24 e 25 maggio 2001, frequentato il corso di tre giornate di AMPLISIM "Corso sulla Sicurezza delle Tecnologie Biomedicali", Milano	
18, 19 aprile e 8 e 9 maggio 2001	Organizzato e frequentato il corso: "Ventilatori polmonari SV900 B/C/D – SV 300 / 300° - Kion" presso la sede dell'Azienda Ospedaliera	
20 dicembre 2000	Partecipato all'incontro di aggiornamento: "L'informatizzazione in Anestesia e Rianimazione", organizzato dal gruppo piemontese di Anestesia Cardiopolmonare	
13 e 14 dicembre 2000	Partecipato alle giornate: "Confronto ed esperienze di lavoro in Qualità in Sanità", organizzato a Vicoforte Mondovì da Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle	
Dal 8 al 10 novembre 2000	Organizzato e partecipato al corso: "Servoventilator 300 e Kion" presso la sede dell'Azienda Ospedaliera	
26 e 27 settembre 2000	Partecipato al corso: "Inquinamento elettromagnetico", Milano del Gruppo SOI	
16 luglio 1999	Partecipato al: "Corso di aggiornamento sulla gestione degli endoscopi Olympus", Grugliasco	
10, 11 e 12 giugno 1999	Partecipato al corso: "Valutazione, gestione e sicurezza delle tecnologie in sanità", presso la Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica e Degli Enti Locali – Roma	
1° giugno 2000	Partecipato al: "Biomed day 2000" organizzato da Agilent Technologies a Cernusco S/N	
Dal 11 maggio al 12 maggio 1999	Organizzato e partecipato al corso: "Servoventilator" presso la sede dell'Azienda Ospedaliera	
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	
31 marzo 1999	Partecipato al corso di aggiornamento professionale: "Sicurezza elettrica delle apparecchiature e degli impianti elettromedicali" organizzato a Milano dalla Fondazione Aurelio Beltrami	

22 dicembre 1998	Partecipato al corso: "Informazione sui rischi professionali specifici degli operatori assistenti tecnici e personale Dirigente del Servizio Tecnico" organizzato a Cuneo dall'Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle		
Dal 7 al 9 ottobre 1998	Frequentato il corso ed ottenuta idoneità istruttore: "Emergenza interna antincendio ed evacuazione", organizzato a Cuneo da ASL 2 di Torino		
1° luglio 1998	Ottenuto attestato di frequenza al corso di sicurezza e salute sul lavoro nei cantieri temporane mobili, per complessive 60hh di corso, Ordine degli Ingegneri della provincia di Cuneo		
27 febbraio 1998	Ottenuto attestato di idoneità al corso per addetto antincendio di livello elevato rilasciato dal Comando provinciale VVFF di Cuneo		
15 gennaio 1998	Partecipato al corso: "Elementi di Informatica" organizzato a Cuneo dall'Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle		
Anno 1997	Frequentato il corso per complessive 10hh di lezione: Windows, Word, Exel, Access erogato da Linea Computer di Cuneo		
4 dicembre 1997	Partecipato al corso: "Introduzione al controllo di gestione delle Aziende Sanitarie" organizzato Cuneo dall'Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle		
dal 10 al 14 marzo 1997	Frequentato il corso di 32 ore per "Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione", nel settimana dal 10 al 14 marzo 1997 presso lo CSAO (Centro per la Sicurezza Applicata all'Organizzazione) di Torino		
28 gennaio 1997	Partecipato alla giornata congressuale: "Il rischio chimico e biologico in ambiente ospedaliero", organizzato da STERIS a Rozzano		
24 ottobre 1996	Partecipato al corso: "Studio e progettazione di un sistema di rivelazione automatica d'incendi organizzato a Cuneo dal Groupe Schneider		
17 ottobre 1996	Attestato di partecipazione a corso otto giornate per complessive 20 ore nell'anno 1995 relative ad "Autocad rel. 12.0 tenute da L'Informatica System a Cuneo		
26 maggio 1995	Partecipato al seminario di aggiornamento tecnologico: "R13 Autodesk" organizzato a Boves da L'Informatica System		
Anno 1994	Partecipato al corso per complessive 6hh di lezione: "Microsoft Windows" tenuto a Cuneo da Linea Computer		
primavera estate 1992	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		
	Attività di docenza		
Dal primo dicembre 1990 al 30 dicembre 1991	Dal primo dicembre 1990 al 30 dicembre 1991 docente incaricato di elettrotecnica presso l'Istituto Industriale Statale di Mondovì		
anni dal 1992 al 1999	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		
anno accademico 1997 - 1998	Per l'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		
anno accademico 1998 - 1999	Per l'anno accademico 1998 - 1999 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		
anno accademico 1999 - 2000	Per l'anno accademico 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		
anno accademico 2001 - 2002	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		
anno accademico 2002 – 2003	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		
anno accademico 2003 – 2004	Per l'anno accademico 2003 – 2004 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	
anno accademico 2004 – 2005	Per l'anno accademico 2004 – 2005 incaricato dei corsi di Misurazioni e Strumenti in Ambit Scientifico – Applicativi Diagnostici nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Laborator Biomedico, e di Misure Elettriche ed Elettronica nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università degli Studi di Torino, facoltà di Medicina sede di Cuneo	
anno accademico 2005 – 2006	Per l'anno accademico 2005 – 2006 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 Misure Elettriche ed 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	
anno accademico 2006 – 2007	Per l'anno accademico 2006 – 2007 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	
anno accademico 2007 - 2008	Per l'anno accademico 2007 - 2008 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	
anno accademico 2008 - 2009	Per l'anno accademico 2008 - 2009 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	
anno accademico 2009 - 2010	Per l'anno accademico 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	
anno accademico 2010 - 2011	Per l'anno accademico 2010 - 2011 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	
anno accademico 2011 - 2012	Per l'anno accademico 2011 - 2012 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	
anno accademico 2012 - 2013	Per l'anno accademico 2012 - 2013 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	
anno accademico 2013 - 2014	per l'anno accademico 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	
anno accademico 2014 - 2015	Per l'anno accademico 2014 - 2015 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	
anno accademico 2015 - 2016	Per l'anno accademico 2015 - 2016 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	

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	Italiano		
ALTRE LINGUA			
	LINGUA	Livello parlato	Livello scritto
	Inglese	Elementare	Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

Elementi di programmazione strutturata, programmazione in Fortran e Assembler su Digital DPD11 conseguiti nel corso universitario di Tecnica della programmazione

Conoscenza degli ambienti DOS e Windows

Conoscenza dei pacchetti Microsoft - Office Professional (Word, Excel, Access, Power Point)

Conoscenza di applicativi per Computer Aided Design e sviluppo di codice di automazione in ambiente AUTOCAD

Conoscenza di linguaggio SQL per interrogazione di basi di dati

Conoscenza della programmazione ad oggetti e sviluppo con linguaggio C++

Sviluppo di applicativi software, specifici per la gestione delle apparecchiature elettromedicali, in Visual Basic e Visual Basic for Application

Conoscenza e utilizzo dell'applicativo MATLAB per calcolo tecnico scientifico ed esperienze su applicativi per simulazione e calcolo agli elementi finiti

Conoscenze di domotica (iscrizione corso accreditato Consiglio Nazionale degli Ingegneri)

Conoscenze di modellazione solida e realtà aumentata (iscrizione corso accreditato Consiglio Nazionale degli Ingegneri)

Brevetto di subacqueo II grado – Brevetto di apnea I grado – FIPSAS (anni 2008 2010)

ABILITAZIONI E ISCRIZIONI

Membro dell'Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana dal 1989

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, punteggio 140/140

Membro dell'Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana dal 1989

Ottenuta l'iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo a far data dal 16 gennaio 1991; attualmente iscritto

Nel 1993 tra i soci fondatori dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici, partecipato a tutti Congressi Nazionali dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici dal 2008 al 2015

Nell'anno 2000 acquisita l'abilitazione per l'insegnamento della disciplina di "Elettrotecnica ed applicazioni" per la scuola secondaria superiore.

PUBBLICAZIONI

Il 7 gennaio 2000, relatore al seminario di aggiornamento "I campi elettromagnetici e l'ambiente", organizzato dal Politecnico di Torino, sede di Mondovì – Comunicazione orale

Relatore in diversi convegni organizzati dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici:

- Torino 2011: "Progetto di una partnership strategica tra L'ingegneria Clinica aziendale e le Aziende fornitrici di apparecchiature medicali, servizi di manutenzione e verifica, mediante l'impiego di tecnologie WEB per la tracciatura dei dati di attività" – Presentazione poster
- Genova 2011: "Progettazione ed allestimento di una sala ibrida: l'esperienza dell'A.O. S. Croce Carle di Cuneo" – Comunicazione orale
- L'Aquila 2012: "Strumenti di previsione, monitoraggio e contenimento degli oneri di gestione delle tecnologie sanitarie" – Presentazione poster

Rieti, 4,5, 6 ottobre 2012 - VIII Congresso Nazionale SIAS: "La sala operatoria ibrida. Quali dimensioni, quanti ricambi di aria, quali zone filtro." – Comunicazione orale

Torino 17 febbraio 2014: Convegno dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica Gustavo Colonnetti: "Applicazioni cliniche e protezione dei lavoratori – Il caso della stimolazione transcranica" – Comunicazione orale

Data di ultimo aggiornamento: 08/10/2015