

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 Commissioni 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 Aristeia
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

5 aprile 2014	Partecipato al corso: "Sistemi di pianificazione, programmazione e controllo", organizzato a Venezia dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici
Dal 3 al 4 aprile 2014	Partecipato al Convegno nazionale Associazione Ingegneri Clinici a Venezia
6 giugno 2013	Partecipato all'evento: "Sale operatorie integrate: esperienze e soluzioni a confronto", organizzato a Novara dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici
Da 11 a 12 aprile 2013	Partecipato al Convegno nazionale Associazione Ingegneri Clinici a Napoli
14 dicembre 2012	Partecipato all'evento: "Il nuovo piano sanitario e l'Ingegneria Clinica Piemontese", organizzato a Torino Novara dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici e Federsanità
12 ottobre 2012	Partecipato al corso: "Formazione e aggiornamento specifico in radioprotezione per esperti in fisica medica" organizzato a Cuneo da ARESS e Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle
Dal 4 al 6 ottobre 2012	Partecipato al congresso nazionale di SIAIS o organizzato da SIAIS a Rieti
31 maggio 2012	Partecipato all'incontro: "Il comportamento organizzativo per cambiare nella continuità" organizzato a Cuneo dall'Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle
3 maggio 2012	Partecipato al corso tecnico sulle nuove pompe infusionali Terumo organizzato in collaborazione con Associazione Italiana Ingegneri Clinici a Cuneo
18 aprile 2012	Partecipato al corso: "Strumenti normativi e gestionali per l'Ingegnere Clinico", organizzato a Roma dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici
Dal 19 al 21 aprile 2012	Partecipato al Convegno nazionale Associazione Ingegneri Clinici a L'Aquila
14 marzo 2012	Frequentata la giornata di aggiornamento "Le nuove classi tecnologiche oggetto di monitoraggio FITeB", organizzata da Aress
Primavera 2012	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
14 dicembre 2011	Partecipato al corso di aggiornamento: "Software medicale: Are we Ready?", organizzato dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici a Pinerolo
21 ottobre 2011	Partecipazione a; "Incontro tecnico sulla gestione delle ottiche", organizzato a Torino da ARESS
20 settembre 2011	Partecipato all'evento: "InfoHealth experience", organizzato a Rozzano dall'Istituto Clinico Humanitas
17 maggio 2011	Ottenuto attestato di: "esecutore BLSD" a Cuneo
Dal 23 al 25 febbraio 2011	Partecipato al Convegno nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici a Torino
4 novembre 2010	Partecipato al seminario "Innovazione nell'Asset Management Ospedaliero", organizzato Gruppo IB a Genova
22 e 23 settembre 2010	Partecipato al corso: "Le novità legislative e normative nel settore dei dispositivi medici e le nuove modalità di assistenza tecnica", organizzato dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici a Torino
7 giugno 2010	Partecipato alla giornata di aggiornamento: "Tecnico Biomedico ed Ingegnere Clinico: professioni che evolvono" organizzato a Torino da ARESS
26 maggio 2010	Partecipato all'incontro: "Linee Guida per l'applicazione del modello organizzativo Regionale di Ingegneria Clinica" presso Exosanità di Bologna organizzato da A.N.T.A.B.
25 maggio 2010	Partecipato al seminario: "Aree Critiche: Innovazione nella Progettazione" presso Exosanità di Bologna
Il 6 maggio 2010	Organizzato e partecipato al: "Corso tecnico operativo per ventilatori polmonari Maquet Servo-i e Servo-s" a Cuneo
19 e 20 aprile 2010	Frequentato il corso di formazione: "Procedura Integrata Edisan DES", organizzato a Torino da Aress
26 marzo 2010	Partecipato al corso: "Rischi occupazionali in un'Azienda Ospedaliera" organizzato a Cuneo dall'Azienda Ospedaliera
Dal 11 al 13 marzo 2010	Partecipato al Convegno nazionale Associazione Ingegneri Clinici a Torino
4 febbraio 2010	Partecipato al corso: "Pompe infusionali, scelta gestione e assistenza" organizzato a Cuneo da Rischi occupazionali in un'Azienda Ospedaliera" organizzato a Cuneo da Associazione Italiana Ingegneri Clinici
21 ottobre 2009	Partecipato al corso: "Health Technology Assessment . Esperienze e modelli a confronto", ad Alessandria
14 luglio 2009	Ottenuto attestato per partecipazione al percorso formativo "Introduzione all'Health Technology Assessment" svolto a Torino a cura dell'Assessorato sanità nel periodo dal 17 giugno 2008 al 25 maggio 2009, per complessive 23hh.
5 febbraio 2009	Partecipato all'incontro: "L'innovazione tecnologica dell'imaging TC e RM" organizzato dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici

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 reparti al mondo ospedaliero" a Torino
15 dicembre 2008	Organizzato e partecipato al corso operativo sui: "Ventilatori polmonari Maquet Servo-i", presso l'Azienda ospedaliera
23 novembre 2008	Organizzato e partecipato al: "Corso di formazione sulle nuove tecnologie di videomonitori", 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 di 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 e 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, quale 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 temporanei e 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 a 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", nella 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'incendio" 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 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 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	<p>Elementi di programmazione strutturata, programmazione in Fortran e Assembler su Digital DPD11 conseguiti nel corso universitario di Tecnica della programmazione</p> <p>Conoscenza degli ambienti DOS e Windows</p> <p>Conoscenza dei pacchetti Microsoft - Office Professional (Word, Excel, Access, Power Point)</p> <p>Conoscenza di applicativi per Computer Aided Design e sviluppo di codice di automazione in ambiente AUTOCAD</p> <p>Conoscenza di linguaggio SQL per interrogazione di basi di dati</p> <p>Conoscenza della programmazione ad oggetti e sviluppo con linguaggio C++</p> <p>Sviluppo di applicativi software, specifici per la gestione delle apparecchiature elettromedicali, in Visual Basic e Visual Basic for Application</p> <p>Conoscenza e utilizzo dell'applicativo MATLAB per calcolo tecnico scientifico ed esperienze su applicativi per simulazione e calcolo agli elementi finiti</p> <p>Conoscenze di domotica (iscrizione corso accreditato Consiglio Nazionale degli Ingegneri)</p> <p>Conoscenze di modellazione solida e realtà aumentata (iscrizione corso accreditato Consiglio Nazionale degli Ingegneri)</p> <p>Brevetto di subacqueo II grado – Brevetto di apnea I grado – FIPSAS (anni 2008 2010)</p>
------------------------------	--

ABILITAZIONI E ISCRIZIONI	<p>Membro dell'Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana dal 1989</p> <p>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</p> <p>Membro dell'Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana dal 1989</p> <p>Ottenuta l'iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo a far data dal 16 gennaio 1991; attualmente iscritto</p> <p>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</p> <p>Nell'anno 2000 acquisita l'abilitazione per l'insegnamento della disciplina di "Elettrotecnica ed applicazioni" per la scuola secondaria superiore.</p>
----------------------------------	--

PUBBLICAZIONI	<p>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</p> <p>Relatore in diversi convegni organizzati dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Torino 2011: <i>"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"</i> – Presentazione poster • Genova 2011: <i>"Progettazione ed allestimento di una sala ibrida: l'esperienza dell'A. O. S. Croce Carle di Cuneo"</i> – Comunicazione orale • L'Aquila 2012: <i>"Strumenti di previsione, monitoraggio e contenimento degli oneri di gestione delle tecnologie sanitarie"</i> – Presentazione poster <p>Rieti, 4,5, 6 ottobre 2012 - VIII Congresso Nazionale SIAS: <i>"La sala operatoria ibrida. Quali dimensioni, quanti ricambi di aria, quali zone filtro."</i> – Comunicazione orale</p> <p>Torino 17 febbraio 2014: Convegno dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica Gustavo Colonnetti: <i>"Applicazioni cliniche e protezione dei lavoratori – Il caso della stimolazione transcranica"</i> – Comunicazione orale</p>
----------------------	---

Data di ultimo aggiornamento: **08/10/2015**