



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome

Santangelo Alberto

Indirizzo

Via Don Minzoni 46, 12045 Fossano (CN) Italia

Telefono

Mobile: 335 7740395

E-mail

alberto.sant85@hotmail.it

Cittadinanza

italiana

Luogo/Data di nascita

Savigliano 09 / 10 / 1985

Sesso

maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

**Settore biomedico, preferenzialmente in ambito ospedaliero
Ingegneria clinica**

Esperienza professionale

Date

Gennaio 2015 - oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile operativo (dal 1/7/2017) di Ingegneria Clinica aziendale.
Responsabile delle commesse di ingegneria clinica presso ASO S. Croce e Carle di Cuneo e ASL CN1 compreso il personale dedicato a tali commesse (3 amministrativi e 6 ingegneri)

Principali attività e responsabilità

Ingegnere clinico del servizio offerto all'Asl CN1 (assistenza, collaudi, fuori uso, redazione capitolati di gara). Redazione, stipula e controllo budget annuali dei servizi con la responsabilità di mantenerli in attivo, responsabilità sul personale dedicato ai servizi, Esecuzione di verifiche di sicurezza sul parco macchine, collaudi e consulenze di livello ingegneristico. Interventi di manutenzione e realizzazione di gare e capitolati di acquisto. Potere decisionale sulla stipula dei contratti con i fornitori riguardanti l'ingegneria clinica aziendale (amos).

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Amos srl, Via Cascina Colombaro Cuneo

Date

Gennaio 2013 – Gennaio 2015

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile di servizio di Ingegneria Clinica aziendale. Responsabile tecnico del servizio presso la Radiodiagnostica dell'Ospedale S.S. Trinità di Fossano. Responsabile Tac Toshiba ospedale Carle di Cuneo e degli ecocardiografi della stessa struttura (di proprietà Amos).
Responsabile delle commesse di ingegneria clinica presso ASO S. Croce e Carle di Cuneo

Principali attività e responsabilità

Redazione, stipula e controllo budget annuali dei servizi con la responsabilità di mantenerli in attivo, responsabilità sul personale dedicato ai servizi, Esecuzione di verifiche di sicurezza sul parco macchine, collaudi e consulenze di livello ingegneristico. Interventi di manutenzione e realizzazione di gare e capitolati di acquisto. Potere decisionale sulla stipula dei contratti con i fornitori riguardanti l'ingegneria clinica aziendale.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Amos srl, Via Cascina Colombaro Cuneo

Date

aprile 2011 – dicembre 2012

Lavoro o posizione ricoperti

Coordinatore operativo del servizio di Ingegneria Clinica.



Principali attività e responsabilità	Ingegnere clinico del servizio offerto all'ASO S Croce. Verifiche di sicurezza elettrica, manutenzione preventiva e collaudi sull'intero parco tecnologico ospedaliero. Gestione avvisi di sicurezza del ministero della Salute inerenti alle apparecchiature presenti in azienda. Attività di consulenza ingegneristica all'ingegneria clinica dell'ospedale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amos srl, Via Cascina Colombaro Cuneo
Tipo di attività o settore	Ingegneria clinica
Date	maggio 2010 –marzo 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Specialista di prodotto di un sistema Pacs di Ecocardiografia
Principali attività e responsabilità	Demo e Trainig presso strutture sanitarie pubbliche e private di tutta Italia sul software sopra citato. Commercializzazione e supporto tecnico del prodotto. Partecipazione a fiere e congressi nazionali ed internazionali (Medica, Exposanità, Euroecho, Congresso Nazionale di Cardiologia, Ritrovo Nazionale dell'Anmco).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	MediMatic srl - viale Cembrano 4, Genova
Tipo di attività o settore	Settore Healthcare
Date	ottobre 2009 - marzo 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente e promotore di un nuovo dispositivo di sanificazione uscito sul mercato
Principali attività e responsabilità	Promozione e vendita del dispositivo a enti sanitari (asl aso e enti privati) in Piemonte Liguria e Val d'Aosta
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Erre. Gi. srl – via Fossano 128, Bene Vagienna (CN)
Tipo di attività o settore	Settore aeraulico
Date	febbraio 2009 - ottobre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Tesista, collaboratore dell'amministratore di sistema
Principali attività e responsabilità	Studio del sistema PACS dell'azienda e suo aggiornamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Farinelli Chiara presso l'azienda ospedaliera s. Croce e Carle di Cuneo
Tipo di attività o settore	Ingegneria biomedica
Date	giugno 2008 - marzo 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Commesso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Athletes World - Mondovì
Tipo di attività o settore	Abbigliamento
Date	giugno 2006 - luglio 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Stage, assistenza alla programmazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Softech s.a.s. di Santangelo Antonino (azienda familiare), via Beneviagienna 42 Carrù
Tipo di attività o settore	Informatica
Date	giugno 2007 - febbraio 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Assistenza al servizio di ingegneria clinica
Principali attività e responsabilità	Censimento e Manutenzione tecnologie elettromedicali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tralli Augusta presso Poliedra Sanità s.p.a. e azienda ospedaliera Gradenigo di Torino
Tipo di attività o settore	Ingegneria biomedica
Date	maggio 2007 - giugno 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Assistenza al servizio di ingegneria clinica

Principali attività e responsabilità	Manutenzione tecnologie elettromedicali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tralli Augusta presso Poliedra Sanità s.p.a. e Asl 10 di Pinerolo
Tipo di attività o settore	Ingegneria biomedica
Istruzione e formazione	
Date	settembre 2007 - ottobre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore Magistrale in Ingegneria Biomedica con tesi dal titolo “Studio di un sistema PACS dalla documentazione alle problematiche
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Esami sostenuti: Sistemi supporto alla vita, Analisi e controllo di sistemi fisiologici, Biomeccanica della chirurgia assistita, Classificazione e interpretazione di dati biomedici, Biomateriali, Bionanotecnologie, Campi elettromagnetici e interazione coi tessuti biologici, Dispositivi impiantabili attivi, Elaborazione di segnali biomedici, Fenomeni di trasporto nei sistemi biologici, Healthcare technology assesment, Tecniche e linguaggi di programmazione, Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria, Progettazione di dispositivi biomedici programmabili, Fabbricazione meccanica di dispositivi biomedici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino, corso Duca degli Abruzzi, Torino
Date	settembre 2004 - settembre 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in ingegneria biomedica con tesi dal titolo “Aspetti di sicurezza nella gestione delle apparecchiature biomediche”
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Esami sostenuti: Analisi matematica I, Analisi matematica II, Geometria, Statistica, Chimica, Fisica I, Fisica II, Inglese, Fisiologia, Informatica, Fondamenti di meccanica, Elettrotecnica, Scienze dei materiali, Termodinamica, Elettronica, Misure elettroniche, Analisi dei segnali Disegno tecnico industriale, Informatica medica, Bioimmagini, Bioingegneria elettronica, Bioingegneria meccanica, Gestione delle tecnologie sanitarie, Impianti ospedalieri e elementi di analisi del rischio
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino, corso Duca degli Abruzzi, Torino
Date	settembre 1999 - giugno 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico “G. Vasco” , via delle scuole, Mondovì (CN)
Capacità e competenze personali	
Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e)	Inglese (certificato da attestato PET, certificato IELTS), francese
Autovalutazione	
Livello europeo (*)	
Inglese	
Francese	
<i>(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</i>	
Capacità e competenze sociali	Buono spirito di gruppo Capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali Ottime capacità comunicative e relazionali maturate durante l'esperienza biennale di allenatore di calcio (presso società polisportiva AS Carrù) e le lezioni private a studenti di scuole medie superiori

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative	Buon senso dell'organizzazione e ottima attitudine alla gestione di progetti e gruppi maturata nel corso degli studi al Politecnico. Doti di organizzazione e coordinamento maturate negli anni grazie alla qualifica di responsabile di due servizi con più persone afferenti agli stessi.
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza di sistemi operativi, office e navigazione su internet, solid work. Conoscenza dei linguaggi di programmazione C e C++
Ulteriori informazioni importanti	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (votazione 357/400) Attestati di numerosi corsi riguardanti la sicurezza elettrica delle apparecchiature elettromedicali Patente automobilistica B Disponibilità ad effettuare trasferte Corso preposto alla sicurezza

Dichiaro che le informazioni riportate nel Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Fossano, 23 giugno 2017

