

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Nome: FRANCESCO

Cognome: BELLATO

Istruzione e formazione

- Liceo Scientifico L. da Vinci di Arzignano (VI) dal 1992 al 1997, con conseguimento di diploma di maturità scientifica nel 1997;
- Corso di laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Padova dal 1997 al 1999;
- Corso di Diploma Triennale (Laurea breve) in Ingegneria Biomedica presso la sede di Vicenza dell'Università degli Studi di Padova, con conseguimento del diploma in data 13 settembre 2003;
- Integrazione del Diploma di Laurea a Laurea di Primo Livello in Ingegneria Biomedica presso l'Università degli studi di Padova con conseguimento dell'attestato di laurea nel 2005;

Le principali materie professionali oggetto di studio sono:

- Matematica
- Fisica
- Elettrotecnica ed elettronica
- Informatica
- Segnali biomedicali
- Biomeccanica
- Biomateriali
- Strumentazione Biomedica
- Principi di fisiologia e anatomia umana

Qualifica conseguita: Ingegnere Biomedico

Esperienza lavorativa

Dal 01/02/2019 dipendente AULSS N.8 Berica di Vicenza, con incarico di Collaboratore Tecnico Professionale - Ingegnere Clinico in staff alla U.O.S. Servizio Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale.

Dal 01/07/2018 attività di Consulenza in Libera professione per l'ULSS N.8 Berica, con ruolo di supporto al UOS Servizio Ingegneria aziendale Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale.

Dal 01/01/2017 attività di Consulenza in Libera professione per l'ULSS N.8 Berica, con ruolo di supporto al Servizio Ingegneria aziendale clinica in staff al Servizio Informatico per il Distretto Est (ex Ulss 6) e con ruolo di ruolo di supporto al Servizio Ingegneria clinica aziendale in staff alla Direzione Sanitaria per il Distretto Ovest (ex Ulss 5).

Dal dicembre 2016 attività di consulenza per la Desert Rose Team per la pianificazione e la valutazione tecnica della fornitura di apparecchiature medicali e forniture ospedaliere inerenti ad un progetto di costruzione di strutture sanitarie in Arabia Saudita.

Dal 01/09/2016 attività di Consulenza in Libera professione per l'ULSS N.6 di Vicenza, con ruolo di supporto al Servizio Ingegneria aziendale clinica in staff al Servizio Informatico.

Dal 01/05/2016 attività di Consulenza in Libera professione per l'ULSS N.5 Ovest Vicentino, con ruolo di supporto al Servizio Ingegneria clinica aziendale in staff alla Direzione Sanitaria.

Dal 01/09/2015 al 30/06/2016 attività di Consulenza in Libera professione per l'ULSS N.5 Ovest Vicentino, con ruolo di supporto al R.U.P. per realizzazione progetto preliminare tecnico-economico per dotazione attrezzature sanitarie del realizzando Nuovo Polo ospedaliero Arzignano – Montebelluna (Deliberazione ULSS N.5 N° 543 del 17/08/2015).

Dal 16/06/2015 al 31/08/2015 attività di Consulenza in Libera professione per D&D MedCom Spa con le medesime mansioni svolte nel periodo di lavoro dipendente per D&D MedCom Spa da 01/09/2011 al 15/06/2015 presso l'ULSS N.5 Ovest Vicentino sotto riportate.

Dal 16/06/2015 Consulente Aziendale Libero Professionista in ambito tecnologico sanitario con competenze principali riassumibili nell'attività di valutazione, supporto e supervisione all'installazione e all'adeguamento della strumentazione e delle attrezzature elettromedicali in uso presso i Servizi sanitari, e nella collaborazione con gli Operatori sanitari nell'utilizzo di metodologie ingegneristiche per la soluzione di problemi clinici e gestionali. Tra le strategie perseguite e previste dal ruolo professionale rivestito si evidenziano:

- Health Technology Assessment (HTA),
- Pianificazione acquisti,
- Gestione informatizzata parco tecnologico,
- Obsolescenza e gestione dismissioni attrezzature,
- Gestione della sicurezza e della qualità delle apparecchiature,
- Ingegnerizzazione del processo manutentivo,
- Formazione del personale sanitario,
- Risk management
- Telemedicina.

Competenza per la gestione del censimento e il controllo di qualità delle grandi attrezzature delle Aziende sanitarie pubbliche e delle Strutture private accreditate, e la competenza ed esperienza per la definizione dei capitolati tecnici per l'acquisto di attrezzature medicali: in particolare il supporto allo Specialista clinico per la definizione delle specifiche tecniche minime e criteri di aggiudicazione di procedure negoziate.

Esperienza maturata nella partecipazione ai Gruppi tecnici per la definizione di Capitolati di gara per l'acquisto di apparecchiature elettromedicali e in Commissioni giudicatrici per la valutazione tecnica per l'acquisto di apparecchiature elettromedicali dal 2009 ad oggi per le seguenti classi di apparecchiature:

- Apparecchiature radiologiche e sistemi radiologici fissi e portatili
- Apparecchiature di emergenza come sistemi per anestesia, ventilatori polmonari, defibrillatori
- Apparecchiature diagnostiche ad ultrasuoni (ecotomografi ed ecocardiografi)
- Sistemi operativi chirurgici come elettrobisturi, sistemi per elettrochirurgica ad alta frequenza, sistemi per elettrochirurgia ad ultrasuoni ecc..
- Sistemi di monitoraggio parametri vitali come monitor paziente, sistemi centralizzati di monitoraggio, monitoraggio emodinamico ecc..
- Sistemi per il posizionamento e lo spostamento del paziente come tavoli operatori di alta e media fascia, sistemi per il sollevamento e spostamento malati, letti per degenza e per terapia intensiva
- Sistemi per la sterilizzazione come autoclavi a vapore, lavaferri, sistemi ad alta disinfezione/sterilizzazione, termosaldatrici, accessori a corredo di centrali di sterilizzazione
- Sistemi diagnostici dedicati per specialità chirurgiche come microscopia operatoria, neurochirurgia, chirurgia oftalmica, chirurgia ortopedica, chirurgia urologica e ginecologica ecc...

Dal 01/09/2011 al 15/06/2015 dipendente della D&D Medcom Spa con sede in via Lucio II, 84 00167 Roma – Italia, operante nel settore sanitario nell' attività di Service & Engineering. Sede di lavoro presso i laboratori di

Ingegneria Clinica dell'Ospedale Civile di Arzignano (VI), operante nel territorio dell'Azienda Ospedaliera ULSS N.5 Ovest Vicentino. La tipologia di impiego figura attualmente come coordinatore delle attività di commessa di lavoro, con principali mansioni e responsabilità di:

- 1) Supporto al responsabile di area nella programmazione delle attività contrattuali con il cliente
- 2) Coordinamento delle risorse assegnate per raggiungere gli obiettivi economici assegnati
- 3) Implementazione delle procedure aziendali e di settore applicabili alla commessa
- 4) Coordinamento del personale di commessa
- 5) Garantire il rispetto della programmazione dell'attività di commessa
- 6) Fornitura al responsabile di area degli elementi per aggiornare il piano di commessa
- 7) Controllo dell'operato dei fornitori di commessa secondo le procedure aziendali
- 8) Controllo dell'attuazione nella commessa delle regole aziendali relative alla sicurezza
- 9) Controllo del rispetto del codice etico nella commessa
- 10) Mantenimento dei rapporti con la logistica della sede
- 11) Mantenimento dei rapporti con il cliente

Dal 9 settembre 2003 al 31 agosto 2011 dipendente della ditta Hospital Consulting S.p.a., con sede in via di Scolivigne 60/1, 50015 Bagno a Ripoli (Loc. Grassina), Firenze – Italia, operante nel settore sanitario nell'attività di Service & Engineering. Sede di lavoro presso l'Ingegneria Clinica dell'Ospedale Civile di Arzignano (VI), operante nel territorio dell'Azienda Ospedaliera ULSS N.5 Ovest Vicentino.

La tipologia di impiego figura attualmente come coordinatore delle attività di commessa di lavoro, con principali mansioni e responsabilità di:

- 1) Supporto al responsabile di area nella programmazione delle attività contrattuali con il cliente
- 2) Coordinamento delle risorse assegnate per raggiungere gli obiettivi economici assegnati
- 3) Implementazione delle procedure aziendali e di settore applicabili alla commessa
- 4) Coordinamento del personale di commessa
- 5) Garantire il rispetto della programmazione dell'attività di commessa
- 6) Fornitura al responsabile di area degli elementi per aggiornare il piano di commessa
- 7) Controllo dell'operato dei fornitori di commessa secondo le procedure aziendali
- 8) Controllo dell'attuazione nella commessa delle regole aziendali relative alla sicurezza
- 9) Controllo del rispetto del codice etico nella commessa
- 10) Mantenimento dei rapporti con la logistica della sede
- 11) Mantenimento dei rapporti con il cliente

