



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BENIGNI CLAUDIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	Da Luglio 2009 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST Santi Paolo e Carlo – STRUTTURA COMPLESSA INGEGNERIA CLINICA Via A. Di Rudini 8, 20142 Milano
• Tipo di azienda o settore	Azienda Socio Sanitaria Territoriale - polo universitario
• Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato - Collaboratore tecnico professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di ingegnere clinico nella S.C. Ingegneria Clinica: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Definizione delle caratteristiche tecniche delle apparecchiature da acquisire e la valutazione tecnica in fase di gara, ▪ Verifica delle attività di manutenzione esternalizzate (global service), ▪ Controllo dell'applicazione dei Contratti di manutenzione da parte delle Ditte incaricate, ▪ Referente Qualità del Servizio, ▪ Funzione di supporto al Dirigente Responsabile in riferimento al Piano strategico degli Investimenti, ▪ Funzione di interfaccia con gli altri uffici aziendali (Fisica Sanitaria, Ufficio Tecnico, SPP, Approvvigionamenti, Sistemi Informativi), in caso di ristrutturazione o attivazione di nuovi reparti, ▪ Funzione di interfaccia con i reparti ospedalieri, ▪ Gestione degli avvisi di sicurezza inviati dalle ditte produttrici di apparecchiature biomediche ▪ Direttore Esecuzione del Contratto per sostituzione grandi apparecchiature sanitarie PNRR- Missione 6- Componente 2 .
Date	Da Marzo 2006 a Giugno 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	A. O. Ospedale Niguarda “Ca’ Granda” di Milano – S.C. INGEGNERIA CLINICA Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano
• Tipo di azienda o settore	Azienda ospedaliera
• Tipo di impiego	Contratto a progetto
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Attività di ingegnere clinico nella S.C. Ingegneria Clinica per la stesura dei capitolati e delle valutazioni tecniche in fase di acquisto di apparecchiature elettromedicali - Supporto all'attività di progettazione medica del nuovo ospedale.
Date	Da Ottobre 2005 a Dicembre 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	A. O. Ospedale Niguarda “Ca’ Granda” di Milano - SERVIZIO QUALITÀ Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano
• Tipo di azienda o settore	Azienda ospedaliera
• Tipo di impiego	Contratto a progetto
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Supporto nel percorso di accreditamento secondo gli standard FACT-JACIE del Centro Trapianti Midollo, dell'unità di raccolta del Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale e del Laboratorio di Terapia Cellulare (accreditamento all'eccellenza specifico per programmi di trapianto di cellule staminali ematopoietiche) - Progetto EUOL (Emergenza urgenza online della Città di Milano): collaborazione con l'ufficio dei Sistemi informativi al fine di mappare le attività di terapia intensiva e prevederne l'informatizzazione dei processi - Internal auditor per ISO 9001:2000 e standard FACT-JACIE - Attività di progettazione e informatizzazione della cartella clinica unica ospedaliera.

<p>Date</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>• Tipo di azienda o settore</p> <p>• Tipo di impiego</p> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Da Marzo 2005 a Settembre 2005</p> <p>A. O. Ospedale Niguarda “Ca’ Granda” di Milano - SERVIZIO QUALITÀ</p> <p>Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano</p> <p>Azienda ospedaliera</p> <p>Contratto a progetto</p> <p>Progetto di “Gestione del rischio in dialisi: creazione di strumenti per la sicurezza del paziente in trattamento emodialitico cronico”.</p> <p>- Costituzione del gruppo di lavoro regionale formato dai rappresentanti medici ed infermieristici dei Centri coinvolti (<i>Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese, Ospedale di Lecco, Ospedale Niguarda Ca’ Granda di Milano, Ospedali Riuniti di Bergamo, Ospedale Sant’Anna di Como, Clinica San Carlo di Paderno Dugnano, Istituto Clinico Humanitas</i>), stesura della analisi/mappa del processo, predisposizione della check-list per la prevenzione dell’errore, sperimentazione della stessa per validazione dello strumento, analisi dei risultati, consegna ufficiale degli strumenti validati ai singoli Centri.</p>
<p>• Date</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>• Tipo di azienda o settore</p> <p>• Tipo di impiego</p> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><i>Da Agosto 2004 a Marzo 2005</i></p> <p>Air Liquide Sanità via Ciardi 9, 20100 Milano</p> <p>Produzione e distribuzione gas medicali</p> <p>Stage</p> <p>Stage presso la Direzione Industriale della società Air Liquide Sanità nel settore Ambiente, Sicurezza e Regulatory Affairs.</p> <p>Effettuazione di audit interni per la verifica degli adempimenti ex D.L.vo 626/94.</p>
<p>• Date</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>• Tipo di azienda o settore</p> <p>• Tipo di impiego</p> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> <p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	<p>Da Marzo a Luglio 2004</p> <p>A. O. Ospedale Niguarda “Ca’ Granda” di Milano –INGEGNERIA CLINICA</p> <p>Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano</p> <p>Azienda ospedaliera</p> <p>Stage</p> <p>Stage presso la Struttura Complessa di Ingegneria Clinica.</p> <p>Collaborazione con l’ufficio di Miglioramento Continuo della Qualità nella fase di certificazione ISO 9001: 2000 della Struttura.</p>
<p>• Date</p> <p>• Date</p> <p>• Date</p> <p>Date</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p><i>Gennaio 2009</i></p> <p>Iscrizione all’AIIC - Associazione Italiana Ingegneri Clinici (rif. www.aiic.it)</p> <p><i>Maggio 2007</i></p> <p>Iscrizione all’Ordine degli ingegneri della provincia di Milano (n° A 26257 settori a,b,c)</p> <p><i>Settembre 2004</i></p> <p>Abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere.</p> <p><i>Da novembre 2003 a febbraio 2004</i></p> <p>“Corso di formazione manageriale per la gestione, direzione e innovazione delle strutture sanitarie” co-finanziato dal Fondo Sociale Europeo, dal Ministero del Lavoro e dalla Regione Lombardia di 620 ore. Principali materie: Organizzazione sanitaria, controllo di gestione, valutazione delle tecnologie sanitarie</p> <p>Certificazione regionale</p>
<p>• Date</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>• Qualifica conseguita</p>	<p>Dicembre 2003</p> <p>Politecnico di Milano</p> <p>Laurea (quinquennale) in Ingegneria Biomedica con indirizzo “Clinico e Strumentazione Ospedaliera”</p> <p>Tesi discussa: “Concrete applicazioni della telemedicina nella cura degli anziani”</p> <p>Laurea</p>

• Date	Luglio 1996
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Classico "G. Leopardi" - Montalto delle Marche (AP) Diploma di maturità classica
• Qualifica conseguita	Diploma

CAPACITÀ E COMPETENZE

PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
• Capacità di lettura	buona
• Capacità di scrittura	buona
• Capacità di espressione orale	buona
	Toefl (Test of English as Foreign Language) conseguito nel novembre 2000 con punteggio 210/300 Soggiorni studio in Inghilterra (luglio-agosto 2000) e in Irlanda (ottobre 2003).
	FRANCESE
• Capacità di lettura	buona
• Capacità di scrittura	discreta
• Capacità di espressione orale	elementare
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime capacità relazionali. Consuetudine al lavoro in equipe. Ottima propensione alla collaborazione e alla condivisione di conoscenze in ambito professionale. Esperienze di lavoro intra e inter ospedaliero in gruppi multidisciplinari e multi professionali. Componente dell' Unità di Gestione del Rischio , del Comitato Qualità e della Commissione Cartella Clinica dell'Azienda Ospedaliera Niguarda e della Rete Qualità e Rischio Clinico dell'ASST Santi Paolo e Carlo.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottime capacità organizzative. Programmazione e organizzazione delle attività di gruppi di lavoro su specifici obiettivi, acquisita a livello sanitario ospedaliero, nello sviluppo di progetti.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Sistemi operativi: Windows. Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio. Linguaggi di programmazione: Modula-2, principi di HTML, Assembler, C Software di gestione delle apparecchiature biomedicali: Tecn-O' - TMS, Geos, Asset Plus e Asset Web.
PATENTE	Patente di Tipo B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Attività di docenza: <ul style="list-style-type: none"> - Corso di formazione al personale ospedaliero "Gestione del rischio connesso all'uso di apparecchiature biomedicali e HTA in ospedale" - Nell'ambito del corso di formazione dell'ufficio Qualità corso su "La sorveglianza delle manutenzioni programmate di apparecchiature biomedicali" - Corso di formazione "La gestione dei dispositivi medici da parte dell'utilizzatore: responsabilità ed obblighi" - Corso di formazione "Rischio clinico in Anestesia e Rianimazione" - Gruppo di miglioramento "Accreditamento secondo gli standard FACT-JACIE per trapianto di midollo" rivolto agli operatori sanitari dell'Ematologia e del Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale Formazione e Aggiornamento: <ul style="list-style-type: none"> - Corso di formazione "Il nuovo codice dei contratti" - Corso di formazione "Angiografi fissi e portatili per scopia: ambiti di applicazione" - Corso di formazione "Anticorruzione e Trasparenza"

Formazione e Aggiornamento:

- Corso di formazione "Privacy nella Pubblica Amministrazione"
- Corso di formazione "Prevenzione incendi"
- Corso di formazione "Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19"
- Corso di formazione "BLSD non sanitari" organizzato dall'IRC
- Corso di formazione "Verso la norma ISO 9001:2015: come descrivere i processi ed effettuare la mappatura dei rischi"
- Corso di formazione a distanza "Il D.L.vo 81/2008 – Formazione specifica del personale amministrativo-tecnico"
- Convegni nazionali AIIC - Associazione Italiana Ingegneri Clinici
- Corso di formazione "Auditor Interni di Sistemi di Gestione: metodologia di audit in conformità alla norma UNI EN ISO 19011:2012"
- Corso di formazione "Compiti e Responsabilità del RUP e del DEC alla luce del nuovo Codice dei contratti e degli adempimenti connessi al piano nazionale anticorruzione"
- Corso di formazione "Auditor Interni di Sistemi di Gestione per la Qualità"
- Corso di formazione "Ruolo dei dispositivi di Protezione Collettiva per la prevenzione del rischio chimico in laboratorio"
- Seminario "ISO 9001:2015: cosa cambia con la nuova norma"
- Corso di formazione "La riforma del settore appalti e contratti pubblici"
- Corso di formazione "L'approvvigionamento di beni e servizi alla luce del nuovo regolamento e delle più recenti modifiche al codice dei contratti"
- Corso di formazione "Nuovi sistemi di prefabbricazione per blocchi operatori"
- Corso di formazione "Realizzazione e gestione di un sito per diagnostica con risonanza magnetica"
- Convegno nazionale "Le responsabilità civili e penali dei tecnici verificatori"
- Corso di formazione "Legge anticorruzione (L.190/2012)."
- Corso residenziale "Regolamento del codice di appalti, la nuova normativa dei ricorsi e la L.R. 14/97 modificata"
- Corso di formazione "Realizzazione di un sistema di navigazione integrato in sala operatoria e possibili scenari evolutivi"
- Corso CEI "Progettazione di impianti e gestione di apparecchiature elettromedicali nei locali ad uso medico"
- Corso residenziale "Regolamento attuativo del codice dei contratti e decreto sviluppo n°70/2011"
- Corso di formazione "Principi di ventilazione meccanica in anestesia e rianimazione"
- Corso di aggiornamento "Ecografia digitale"
- Corso residenziale "Programmazione dell'attività contrattuale per l'acquisto dei beni e servizi"
- Corso residenziale "Progettazione di servizi e forniture"
- Corso residenziale "L'esecuzione del contratto per la contabilità delle forniture e servizi, verifica di conformità"
- Corso di formazione "Gestione degli impianti di distribuzione dei gas medicali nelle strutture sanitarie"
- Corso di formazione "VER - Verifiche sugli impianti elettrici utilizzatori"
- Corso di formazione "Gestione della Cartella Clinica"
- Corso di formazione "Rischio clinico: l'errore in medicina"
- Corso di formazione "Strumenti di analisi proattiva: FMEA – Failure Mode & Effect Analysis"
- Corso di formazione "RCA - Root Cause Analysis: strumenti di analisi reattiva"

La sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel Curriculum Vitae ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Milano, 04/10/2023

Firma:

