

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BENIGNI CLAUDIA**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	Da Luglio 2009 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ASST Santi Paolo e Carlo – STRUTTURA COMPLESSA INGEGNERIA CLINICA</b> 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"><li>▪ Dal 01/11/2024 <b>Incarico di funzione organizzativa</b> denominata "Gestione delle Apparecchiature Elettromedicali"</li><li>▪ Definizione delle caratteristiche tecniche delle apparecchiature da acquisire e la valutazione tecnica in fase di gara,</li><li>▪ Verifica delle attività di manutenzione esternalizzate (global service),</li><li>▪ Controllo dell'applicazione dei Contratti di manutenzione da parte delle Ditte incaricate,</li><li>▪ <b>Referente Qualità e Formazione</b> della Struttura,</li><li>▪ Funzione di supporto al Dirigente Responsabile in riferimento al Piano strategico degli Investimenti,</li><li>▪ 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,</li><li>▪ Funzione di interfaccia con i reparti ospedalieri,</li><li>▪ Gestione degli avvisi di sicurezza inviati dalle ditte produttrici di apparecchiature biomediche</li><li>▪ Direttore Esecuzione del Contratto per sostituzione grandi apparecchiature sanitarie PNRR- Missione 6- Componente 2 .</li></ul>
Date	Da Marzo 2006 a Giugno 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>A. O. Ospedale Niguarda "Ca' Granda" di Milano – S.C. INGEGNERIA CLINICA</b> 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"><li>- 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</li><li>- Supporto all'attività di progettazione medica del nuovo ospedale.</li></ul>
Date	Da Ottobre 2005 a Dicembre 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>A. O. Ospedale Niguarda "Ca' Granda" di Milano - SERVIZIO QUALITÀ</b> 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"><li>- 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)</li><li>- 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</li><li>- Internal auditor per ISO 9001:2000 e standard FACT-JACIE</li><li>- Attività di progettazione e informatizzazione della cartella clinica unica ospedaliera.</li></ul>

Date	Da Marzo 2005 a Settembre 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>A. O. Ospedale Niguarda “Ca’ Granda” di Milano - SERVIZIO QUALITÀ</b> Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano
• Tipo di azienda o settore	Azienda ospedaliera
• Tipo di impiego	Contratto a progetto
• Principali mansioni e responsabilità	Progetto di “Gestione del rischio in dialisi: creazione di strumenti per la sicurezza del paziente in trattamento emodialitico cronico”. - 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.

• Date	Da Agosto 2004 a Marzo 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Air Liquide Sanità</b> via Ciardi 9, 20100 Milano
• Tipo di azienda o settore	Produzione e distribuzione gas medicali
• Tipo di impiego	Stage
• Principali mansioni e responsabilità	Stage presso la Direzione Industriale della società Air Liquide Sanità nel settore Ambiente, Sicurezza e Regulatory Affairs. Effettuazione di audit interni per la verifica degli adempimenti ex D.L.vo 626/94.

• Date	Da Marzo a Luglio 2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>A. O. Ospedale Niguarda “Ca’ Granda” di Milano –INGEGNERIA CLINICA</b> Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano
• Tipo di azienda o settore	Azienda ospedaliera
• Tipo di impiego	Stage
• Principali mansioni e responsabilità	Stage presso la Struttura Complessa di Ingegneria Clinica. Collaborazione con l’ufficio di Miglioramento Continuo della Qualità nella fase di certificazione ISO 9001: 2000 della Struttura.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date	<i>Gennaio 2009</i> Iscrizione all’AIC - Associazione Italiana Ingegneri Clinici (rif. <a href="http://www.aiic.it">www.aiic.it</a> )
• Date	<i>Maggio 2007</i> Iscrizione all’Ordine degli ingegneri della provincia di Milano (n° A 26257 settori a,b,c)
• Date	<i>Settembre 2004</i> Abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere. <i>Da novembre 2003 a febbraio 2004</i>
Date	<b>“Corso di formazione manageriale</b> per la gestione, direzione e innovazione delle strutture sanitarie” co-finanziato dal Fondo Sociale Europeo, dal Ministero del Lavoro e dalla Regione Lombardia di <b>620</b> ore. Principali materie: Organizzazione sanitaria, controllo di gestione, valutazione delle tecnologie sanitarie
Qualifica conseguita	Certificazione regionale

• Date	Dicembre 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Politecnico di Milano</b> Laurea (quinquennale) in Ingegneria Biomedica con indirizzo “Clinico e Strumentazione Ospedaliera”
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi discussa: “Concrete applicazioni della telemedicina nella cura degli anziani”
• Qualifica conseguita	Laurea

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

PRIMA LINGUA  
ALTRE LINGUE

### ITALIANO

#### INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona  
buona  
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
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona  
discreta  
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:

- Corso di formazione al personale ospedaliero “Gestione del rischio connesso all’uso di apparecchiature biomediche e HTA in ospedale”
- Nell’ambito del corso di formazione dell’ufficio Qualità corso su “La sorveglianza delle manutenzioni programmate di apparecchiature biomediche”
- 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:

- Corso di formazione “Intelligenza artificiale e regolatorio”
- Corso di formazione “Corso interaziendale sulle immobilizzazioni”
- Corso di formazione “La rendicontazione dei progetti finanziati dal PNRR: piattaforma regis, monitoraggio e controlli”
- Corso di formazione “Privacy nella Pubblica Amministrazione”
- Corso di formazione “Prevenzione incendi”

- 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”
- Corso di formazione “Prevenzione il diritto di accesso nella p.a.: documentale, civico e generalizzato”
- Corso di formazione “Regolamento 2017/745 Dispositivi Medici”
- Corso di formazione “BLS 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 “Ruolo dei DPI 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 “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, 03/02/2025