

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ISABELLA GAMBINI
Indirizzo	ASST GAETANO PINI CTO
Telefono	02 5829 6810
E-mail	Isabella.gambini@asst-pini-cto.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09/07/1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 16/01/2025 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Gaetano Pini CTO
- Tipo di impiego Dirigente Ingegnere
- Principali mansioni e responsabilità
Ingegnere responsabile del servizio di Ingegneria Clinica aziendale, in staff alla Direzione Sanitaria. L'ingegneria clinica si occupa di fornire supporto alla Direzione in riferimento agli aspetti gestionali e strategici delle tecnologie attraverso programmazione e gestione acquisti, valutazioni di hospital BAsed HTA e gestione della manutenzione delle apparecchiature elettromedicali
- Date (da – a) 11/2023 al 15/01/2025
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST GOM Niguarda
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico Ingegnere – Cat D Incarico di funzione
- Principali mansioni e responsabilità
Incarico relativo all'ottimizzazione nella gestione della manutenzione delle apparecchiature elettromedicali, con particolare riferimento alla gestione della dotazione di magazzino, disponibilità ricambi ed aspetti tecnico economici legati alla manutenzione
- Date (da – a) 16/11/2015 a 11/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST GOM Niguarda
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico Ingegnere – Cat D

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Principali mansioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Coordinamento del laboratorio interno di manutenzione apparecchiature. ➤ Programmazione piani di verifica della sicurezza elettrica ➤ Collaudi e valutazioni tecnico-normative per dispositivi medici ➤ gestione degli avvisi di sicurezza relativi ai dispositivi medici; ➤ gestione del budget per l'acquisizione di piccole apparecchiature, ricambi e manutenzione; ➤ collaborazione con altre strutture ospedaliere per progetti trasversali
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>09/2011 ad 11/2023</p> <p>Biomed Consulting (società di servizi) presso Policlinico di Milano</p> <p>Ingegnere clinico</p> <p>Principali mansioni</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ supporto al Direttore Tecnico della commessa: supervisione del personale tecnico e programmazione attività, gestione delle acquisizioni dei ricambi e valutazione preventivi di riparazione; ➤ supporto al servizio di Ingegneria Clinica interno, in particolare per elaborazione di capitolati tecnici, gestione delle istanze di prova visione, collaudi e donazioni.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>03/2010 a 09/2011</p> <p>Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico</p> <p>CoCoPro Ingegneria Clinica</p> <p>Principali mansioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ stesura di specifiche tecniche, in particolare gestione di tutti i capitolati del progetto "acquisizione apparecchiature per il nuovo ospedale del Bambino applicando i principi dell'HTA" (budget € 10.000.000,00); ➤ gestione collaudi, prove-visione e donazioni; ➤ gestione dei contratti di manutenzione; ➤ gestione degli avvisi di sicurezza: ➤ collaborazione con Fisica Sanitaria per i controlli di qualità sugli ecografi;
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>06/2009 a 03/2010</p> <p>Società di servizi informatici VISDATA – commessa Sistemi Informativi IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano</p> <p>Ingegnere a supporto commessa Sistemi Informativi</p>

• **Principali mansioni e responsabilità**

Principali mansioni:

- Supporto all'utenza nella gestione e risoluzione delle problematiche relative ai principali applicativi ospedalieri: CUP, ADT, LIS, RIS-PACS, EPR e Gestione Ambulatoriale;
- Progetto CRS-SISS: test di funzionalità delle release degli applicativi ospedalieri, del middleware di integrazione e della banca dati aziendale prima della messa in produzione mediante l'esecuzione di opportuni test volti all'individuazione/risoluzione di eventuali banchi in collaborazione con gli sviluppatori;
- Studio di fattibilità sull'introduzione di tecnologie innovative in ambito ospedaliero (RFID, Bluetooth nell'ottica della tracciabilità di sacche di sangue, strumentario,..) e avvio dei progetti di tracciabilità ferri chirurgici e banca tessuti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Titolo di studio conseguito

Aprile 2009

Politecnico di Milano

Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica (110/110)

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

BUONO

BUONO

SUFFICIENTE

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

FRANCESE

SUFFICIENTE

- Capacità di lettura/ascolto

Milano

31.03.2025

Isabella Gambini