

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|--|
| Nome | Marta Castoldi |
| E-mail | m.castoldi@asst-lecco.it castoldi.marta83@gmail.com marta.castoldi@ingpec.eu |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | 28 giugno 1983 |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data Dal 1 settembre 2011.
 - Luogo di lavoro S.C. Ingegneria Clinica presso Azienda Ospedaliera della Provincia di Lecco.
 - Tipo di impiego Incarico come collaboratore tecnico professionale – ingegnere – cat. D, a tempo indeterminato. - Principali mansioni e responsabilità Svolgimento di attività relative alla valutazione e pianificazione degli acquisti di nuove apparecchiature elettromedicali e di laboratorio.
-
- Data Dal 3 gennaio 2011 al 2 gennaio 2012.
 - Luogo di lavoro S.C. Ingegneria Clinica presso Azienda Ospedaliera della Provincia di Lecco.
 - Tipo di impiego Incarico come collaboratore tecnico professionale – ingegnere – cat. D, a tempo determinato. - Principali mansioni e responsabilità Svolgimento di attività relative all'acquisizione di apparecchiature elettromedicali e di laboratorio.
-
- Data Dal 1 gennaio 2010 al 31 dicembre 2010.
 - Luogo di lavoro S.C. Ingegneria Clinica presso Azienda Ospedaliera della Provincia di Lecco.
 - Tipo di impiego Incarico come libero professionista. - Principali mansioni e responsabilità Svolgimento di attività relative alla realizzazione di un progetto connesso all'acquisizione ed installazione della apparecchiature legate al finanziamento per i lavori di ristrutturazione ed adeguamento del presidio Ospedaliero "San Leopoldo Mandic" di Merate – I Lotto.
-
- Data Dal 20 novembre 2008 al 31 dicembre 2009.
 - Luogo di lavoro Servizio di Ingegneria Clinica presso Azienda Ospedaliera "Ospedale di Lecco"
 - Tipo di impiego Tirocinio post Laurea. - Principali mansioni e responsabilità Organizzazione e gestione del Servizio di Ingegneria Clinica: introduzione alla conoscenza delle attività di gestione, manutenzione, valutazione delle apparecchiature biomedicali presenti in ospedale e breve excursus sulle attività amministrative generali. Affiancamento al personale operativo al fine di conoscere le realtà pratico - teoriche del Servizio di Ingegneria Clinica.

Principali mansioni:

- Valutazione di acquisizione delle apparecchiature elettromedicali e da laboratorio (acquisto, noleggio, visione, service, comodato, donazione, ecc.).
- Supporto alla U.O.C. Provveditorato Economato nell'espletamento delle gare per l'acquisizione delle apparecchiature: redazione dei documenti tecnici (capitolati tecnici, ecc.) in collaborazione con il personale sanitario.
- Partecipazione a diverse Commissioni Giudicatrici di procedure di gare per la fornitura di apparecchiature elettromedicali e da laboratorio.
- Ruolo di Direttore Operativo a supporto del Direttore Esecuzione Contratto (DEC) per forniture di apparecchiature sanitarie.
- Ruolo di Direttore Esecuzione Contratto (DEC) per forniture di apparecchiature sanitarie.
- Componente del Gruppo Operativo della Commissione Dispositivi Medici Aziendale.
- Partecipazione come componente esaminatrice in concorsi per collaboratori tecnici professionali ingegnere cat. D.
- Componente Comitato Etico Brianza.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|---|---|
| • Data | 9 settembre 2008. |
| • Qualifica conseguita | Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere dell'Informazione avendo superato l'esame di Stato avanti alla Seconda Commissione - Sezione dell'Informazione per la professione di Ingegnere. |
| • Data | Dal 2005 al 2007. |
| • Luogo della formazione | Corso di laurea biennale in Ingegneria dei Sistemi presso il Politecnico di Milano. |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Specializzazione Biomedica. |
| • Qualifica conseguita | Diploma di laurea magistrale in Ingegneria con tesi riguardante l'analisi del movimento intitolata "Analisi biomeccanica di differenti condizioni locomotorie e alzata dalla sedia nell'amputato transtibiale protesizzato" con votazione finale di 95/110. |
| • Data | Dal 2002 al 2005 |
| • Luogo della formazione | Corso di laurea triennale in Ingegneria dei Sistemi presso il Politecnico di Milano. |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Indirizzo Biomedico. |
| • Qualifica conseguita | Diploma di laurea triennale in Ingegneria con tesi riguardante coppe acetabolari di protesi dell'anca intitolata "Caratterizzazione di espianti ortopedici in UHMWPE" con votazione 90/110. |
| • Data | Da agosto 2006 a novembre 2006. |
| • Luogo della formazione | Tirocinio presso il Servizio di Ingegneria Clinica dell'Azienda Ospedaliera "Ospedale di Lecco". |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Elaborato finale intitolato " Valutazione del rischio elettrico in ospedale". |
| • Data | Da febbraio 2005 a giugno 2005. |
| • Luogo della formazione | Corso di diagnostica per immagini e radioterapia presso l'Ospedale "L. Sacco" di Milano. |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Sostenuto esame fine corso. |
| • Data | Da settembre 1997 a giugno 2002. |
| • Luogo della formazione | Liceo Scientifico "G.B. Grassi", Lecco. |
| • Qualifica conseguita | Diploma scientifico. |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

| | |
|---------------------------------|---|
| MADRELINGUA | Italiano |
| ALTRE LINGUE | |
| | Inglese |
| • Capacità di lettura | Ottimo |
| • Capacità di scrittura | Ottimo |
| • Capacità di espressione orale | Ottimo |
| | Tedesco |
| • Capacità di lettura | Buono |
| • Capacità di scrittura | Buono |
| • Capacità di espressione orale | Buono |
| • Certificati e diplomi | Zertifikat Deutsch presso il Goethe Institut di Milano con votazione "Gut" (19 aprile 2002) |

| | |
|-------------------------------------|--|
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | Forte capacità di adattamento alle situazioni; forte spirito di servizio ed impegno; buona sensibilità nelle relazioni; disponibilità ed attenzione verso gli altri. |
| CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE | Capacità organizzative, anche in situazioni di disagio. Spirito collaborativo, attitudine all'attività di team ma anche individuale, precisione e buona capacità organizzativa nel lavoro, rigore logico nello sviluppo delle argomentazioni, attitudine all'elaborazione, capacità di selezione e di sintesi, spiccato spirito di adattabilità. |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE | Buone conoscenze informatiche in Word ed Explorer, Excel, Outlook e Power Point, C++, Smart Motion Capture System, sistema informatico di gestione delle apparecchiature elettromedicali Infohealth, sistema informatico di gestione delle apparecchiature elettromedicali Coswin 8i. |
| PATENTE | Patente di guida per auto. |
| ULTERIORI INFORMAZIONI | Ai sensi del D. Lgs. 196/03 autorizzo il ricevente al trattamento ed utilizzo dei miei dati personali per tutte le finalità che riterrà più opportune. Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445 |

in fede

Marta Castoldi

Marta Castoldi