

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

MARTINOLI CARLO

Via Roma 15, Bressana (MI)

320 8215083

carlo.martinoli@univpm.it

Italiana

18/10/1991

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da-a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

16/12/2020-PRESENTE

ASST Monza

Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Cat.D

Stesura Capitolati e Disciplinari (parte tecnica e amministrativa) per acquisti di Elettromedicali. Valutazione qualità/prezzo delle offerte -membro di commissioni giudicatrici. Direttore Esecuzione Contratti (DEC) di contratti di manutenzione e di acquisti. Supporto pianificazione investimenti e priorità. Rendicontazione periodica budget investimenti. Consulenza e valutazione tecnica per dispositivi innovativi. Pianificazione e gestione collaudi di apparecchiature elettromedicali. Controllo contratto manutenzione elettromedicali Global Service.

- Date (da-a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

03/09/2018- 31/03/2019 tempo det. - 01/04/2019-15/12/2020 tempo indet.

ASST Nord Milano –sede operativa presso Ospedale Bassini di Cinisello Balsamo (MI)

Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Cat.D

Stesura allegati tecnici di forniture di apparecchiature elettromedicali (piattaforme MEPA e SINTEL). Gestione delle apparecchiature in prova/visione e dell'aggiornamento del flusso ministeriale "Grandi apparecchiature" sul portale NSIS. Consulenza strategica per piani di sostituzione degli elettromedicali valutando priorità, obsolescenza tecnica e costi. Gestione in collaborazione con colleghi, reparti e ditte fornitrici di installazioni complesse (e.g. TAC, Mammografi, pensili, lavaendoscopi, ...). Supporto al controllo del contratto di Global Service per la manutenzione degli elettromedicali.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

16/07/2018 – 31/08/2018

ASST Lecco

Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Cat.D

Incarico di Supplente a tempo determinato. Referente dell'Unità di Manutenzione all'interno della U.O.C. Ingegneria Clinica: supporto tecnico al DEC del contratto di Global Service della manutenzione del parco macchine dell'ASST.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/07/2016 – 30/06/2018

Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo" di Pavia

Borsista

Titolare della borsa di studio "Sperimentazioni cliniche di Dispositivi Medici: protocolli e

metodologie per la corretta valutazione" dove mi occupai di attività di ricerca riguardo nuove tecnologie sanitarie immesse sul mercato e riguardo Dispositivi Medici esclusivi ed infungibili. Attività di supporto alla ricerca nella fase di acquisto dei Dispositivi Medici applicando i fondamenti dell'Hospital Based-Health Technology Assessment (HB-HTA) in particolare nella fase di determinazioni delle specifiche tecniche e nella fase di valutazione secondo il vigente codice degli appalti (D.Lgs 50/2016). Supporto gestione dei contratti di manutenzione, collaudi, traslochi, accreditamento DPR 14 gennaio 1997, Qualità ISO 9001:2015,...

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 2013-Aprile 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, presso Politecnico di Milano
- Votazione 108/110
- Date (da – a) Aprile 2015-Settembre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione Svolgimento Tesi Magistrale presso University of Essex, Colchester, UK
- Titolo della tesi Identification of finger movement using Machine Learning techniques applied to forearm High Density EMG recordings.
- Date (da – a) Settembre 2010-Luglio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica, presso Politecnico di Milano
- Votazione 93/110
- Date (da – a) Luglio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione Maturità scientifica, presso Liceo Scientifico Leonardo da Vinci, via O. Respighi Milano.
- Votazione 85/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- MADRELINGUA ITALIANO
- ALTRA LINGUA INGLESE
- Capacità di lettura, scrittura e di espressione orale ECCELLENTE
- Certificazioni acquisite Esame TOEIC nel 2013, 840/990

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

L'ESPERIENZA NELL'INGEGNERIA CLINICA IN CONTESTI FORTEMENTE DINAMICI E MULTIDISCIPLINARI MI HA PERMESSO DI SVILUPPARE OTTIME CAPACITÀ COMUNICATIVE E RELAZIONALI A TUTTO TONDO SIA CON LE DIVERSE TIPOLOGIE DI PROFESSIONISTI OSPEDALIERI (DIRIGENZA STRATEGICA, PERSONALE MEDICO, INFERMIERISTICO, AMMINISTRATIVO, ...) CHE CON I FORNITORI ESTERNI (TECNICI, COMMERCIALI, ...).

FORTE PROPENSIONE AL LAVORO DI SQUADRA SVILUPPATA SIA ATTRAVERSO LA QUOTIDIANA COLLABORAZIONE CON I COLLEGHI CHE MEDIANTE LA COLLABORAZIONE INTERDISCIPLINARE.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE


LE ESPERIENZE MATURE NELLE INGEGNERIE CLINICHE DI 4 OSPEDALI LOMBARDI MI HANNO FATTO SVILUPPARE UNA FORTE FLESSIBILITÀ E DETERMINAZIONE PER PERSEGUIRE GLI OBIETTIVI SIA PERSONALI CHE DI TEAM OTTENENDOLI IN BREVE TEMPO. SONO IN GRADO DI ADATTARMI VELOCEMENTE E BENE IN CONTESTI COMPLESSI E DI GESTIRE LE PRIORITÀ ASSEGNATEMI ANCHE SOTTO PRESSIONE.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	WINDOWS E PACCHETTO OFFICE, LATEX MATLAB, C, R, XML
• Linguaggi di programmazione	Conoscenza approfondita di diverse tipologie di database per la gestione di dati inventariali e interventi manutentivi delle apparecchiature (Geos 4.0, CosWin, SI3C, GAEM 2.0).
• Database	Conoscenza approfondita del database ECRI Institute per ricerche e valutazioni di dispositivi medici e della Banca Dati Repertorio Dispositivi Medici del Ministero della Salute.
PUBBLICAZIONI SU RIVISTE	<p><i>"Health engineer: new perspectives in environmental sustainability in healthcare and on the role of biomedical engineer"</i>, C.Martinoli, C.Gemma, S.Bottura, M.Gadaleta, I.Vallone, P.Lago, D.Bravar, L.Leogrande, A.Valsecchi, L'Ingegnere Italiano n.3-4, 2017</p> <p><i>"Disaster preparedness: the central role of clinical engineering"</i>, C.Gemma, C.Martinoli, S.Bottura, I.Vallone, P.Lago, Y.David, A.Allegri, L'Ingegnere Italiano n.3-4, 2017</p> <p><i>"Machine Perfusion: new devices an human resources to improve transplantation"</i>, C.Gemma, C.Martinoli, S.Bottura, I.Vallone, P.Lago, M.G.Signorini, L'Ingegnere Italiano n.3-4, 2017</p> <p><i>"ICT systems: the key for improvement in healthcare"</i>, C.Martinoli, C.Gemma, S.Bottura, I.Vallone, P.Lago, A.Buizza, L'Ingegnere Italiano n.3-4, 2017</p> <p><i>"Biomedical engineers: the increasing role of women and young people as a resource for human health"</i>, S.Bottura, C.Martinoli, C.Gemma, I.Vallone, P.Lago, P.Freda, A.Velazquez Berumen, L'Ingegnere Italiano n.3-4, 2017</p>
ALTRE CAPACITÀ, COMPETENZE E AFFILIAZIONI	<p>Abilitato all'Esercizio di Professione di Ingegnere dell'Informazione presso il Politecnico di Milano.</p> <p>Dal 2013 sono donatore di sangue presso il Policlinico di Milano.</p> <p>Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia dal 12/04/2017 (matricola 3435). Segretario della Commissione Biomedica dell'Ordine Ingegneri Pavia da Gennaio 2018.</p> <p>Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC): Socio Ordinario, iscritto da Novembre 2016 e membro del coordinamento Gruppo di Lavoro Giovani</p> <p>Patente B</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, concernenti le dichiarazioni sostitutive di certificazione e dell'atto di notorietà, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n.445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto riportato nel presente documento corrisponde a stati o fatti risultanti da documenti in proprio possesso ovvero preso le Pubbliche Amministrazioni ivi indicate.

Data 27/01/2022


FIRMA

