## Corrado GEMMA

cgemma@asst-rhodense.it

Dal 2014 abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano. Attualmente Ingegnere Clinico presso S.C. Ingegneria Clinica – ASST Rhodense – Garbagnate Milanese (MI).

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Gennaio 2018 a oggi

Ingegnere Clinico: ASST Rhodense - S.C. Ingegneria Clinica - Garbagnate Milanese (MI)

- Referente attività di manutenzione app. elettromedicali (AE) del P.O. di Garbagnate M.se /RSA "S. Pertini" e coordinamento n. 4 tecnici interni;
- Referente contratti di manutenzione AE (alta/media tecnologia) ASST Rhodense;
- Referente attività "Global Service" dei PP.OO. di Rho e Passirana, P.O.T. Bollate e presidi territoriali;
- Componente commissioni di gara per acquisti AE indette da ASST Rhodense e ARIA SpA;
- Emergenza Covid-19: gestione AE per l'allestimento dei reparti Covid nei diversi PP.00. dell'ASST Rhodense;
- DEC contratti di manutenzione AE e fornitura AE PNRR.

Ottobre 2021 - Agosto 2022

Consulente tecnico: World Health Organization – Operations Support and Logistics - Ginevra Ottobre-Dicembre 2021: Valutazione tecnica di DM e accessori per terapia respiratoria a supporto del 2021 WHO ITB/LTA per l'Emergenza Covid-19;

Aprile-Agosto 2022: Valutazione tecnica di DM e materiale a supporto della risposta al conflitto in Ucraina.

Marzo 2017 - Dicembre 2017

Co-Responsabile - WHO Collaborating Centre for Research and Training in Clinical Engineering and Health Technology Management presso Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo – U.O.C. Ingegneria Clinica – Pavia

Centro di Collaborazione con l'Organizzazione Mondiale della Sanità con attività su: Tecnologie Innovative -Diffusione della figura dell'Ingegnere Clinico -Specifiche tecniche di dispositivi medici

Marzo 2016 - Dicembre 2017

## Ingegnere Clinico: Fond. IRCCS Policlinico S. Matteo - U.O.C. Ingegneria Clinica - Pavia

- Redazione di schede tecniche per capitolati di gara di AE;
- Redazione di valutazioni di esclusività/infungibilità di dispositivi medici
- Membro di gruppi di lavoro per valutazione tecnica acquisti
- · Supporto tecnico acquisti Direzione Scientifica e studi clinici presenti in Fondazione
- Responsabile di diversi progetti internazionali e tutor tesisti

Luglio 2015 - Gennaio 2016

Stagista: Prima Vera S.p.A (poi Zephyro S.p.A)

Supporto all'Area Progetti nella redazione di progetti relativi alle gare d'appalto per il servizio di gestione in Global Service delle AE in Aziende Sanitarie.

Agosto 2015 - Dicembre 2015

Collaboratore Occasionale: Fond. IRCCS Policlinico San Matteo – S.C. Ingegneria Clinica - Pavia Supporto ai progetti di ricerca "Innovazione in Ingegneria Clinica e valutazione delle tecnologie biomediche" e "Raccolta e produzione di evidenze scientifiche per la valutazione di dispositivi medici innovativi"

Dicembre 2014 - Luglio 2015

Frequenza Volontaria: Fond. IRCCS Policlinico San Matteo - S.C. Ingegneria Clinica - Pavia Supporto alla gestione delle tecnologie biomediche all'interno della Fondazione (collaudi, prese in carico, visioni in prova, dismissioni)

Luglio 2014 - Settembre 2014

Tirocinio: World Health Organization - Essential Med. and Health Products Dept- Ginevra

Supporto alla Responsabile del Gruppo di Medical Devices, Ms Adriana Velazquez Berumen, nella creazione del nuovo Baseline Survey: WHO Global Mapping of HTA (Health Technology Assessment), somministrato per la prima volta a tutti gli Stati Membri dell'OMS

Giugno 2012 - Settembre 2012

Internato di tesi magistrale: Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica - Oficina de Gestió de la Innovació - Barcellona

Revisione e validazione del software Clincubator®

Maggio 2010 - Giugno 2010

Tirocinio curriculare: AOU "S. Luigi Gonzaga" - U.O. Ortopedia - Orbassano (TO)

Analisi e studio dei materiali e dispositivi per sostituzione ossea.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2015 - Febbraio 2016

Master in Organizzazione e Gestione delle Aziende e dei Servizi Sanitari - Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Roma

Tesi: "Gare d'appalto per servizi di Ingegneria Clinica: la prospettiva di una società di servizi biomedicali"

Marzo 2014

Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica - Politecnico di Torino - 100/110

Tesi di Laurea Magistrale: "A new tool for Health Technology Assessment and Technology Transfer: Clincubator®", redatta in Inglese, basata sul progetto svolto presso Oficina de Gestió de la Innovació- Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica- Barcellona

Ottobre 2010

Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica - Politecnico di Torino - 100/110

Tesi di Laurea in Biomateriali: "Materiali e dispositivi per sostituzione ossea"

Luglio 2007

Diploma di Scuola secondaria superiore - Liceo Scientifico "G. Galilei" - Modica (Rg) - 100/100

COMPETENZE INFORMATICHE

Software di gestione delle AE (Geos, Teo, GestApp; Gaem),

Microsoft Office

COMPETENZE LINGUISTICHE

Inglese: avanzato - IELTS: 6.0

Spagnolo: avanzato Francese: base

**ALTRE INFORMAZIONI** 

- Idoneo per la posizione di Dirigente Ingegnere Clinico/Biomedico nelle graduatorie delle seguenti Aziende Sanitarie: ASST Franciacorta, AO Papardo (avviso pubblico), ASST Pini-CTO, AUSL Bologna e ASL CN2
- Coordinatore Capitolo 9 "Role of biomedical engineers in the management of medical devices" della pubblicazione WHO "Human Resources for Medical Devices: the role of biomedical engineers" (WHO, 2017)
- Socio ordinario Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)
- · Patente di guida B

Data 12/10/2023

Firn

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali at sensi dei d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materio di protezio...

sulla protezione del dati personali".

CV reso sutte forma di autocertificazione ai sensi del DPR n. 445/2000, lo sottoscritto Genuma Corrado CF. GMMCRUBBT21F258F, cittadino Italiano, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute ne negli articoli 46 e 47 del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.