

Curriculum Vitae di

Nome	Marco Cerrato
Telefono	339.3014566
E-Mail	mcerrato@aslcn2.it
Data di nascita	26 Giugno 1983
Esperienza professionale	
2018	Ingegnere Clinico presso ASL CN2 (Alba, CN) <i>Settore: sanità pubblica</i> Consulenza in fase di programmazione e acquisti. Attività di supporto al trasferimento dei presidi ospedalieri di Alba e Bra al Nuovo Ospedale di Verduno. Programmazione, accettazione, collaudo, gestione, manutenzione delle apparecchiature elettromedicali, verifiche di sicurezza elettrica su apparecchiature elettriche, collaudi funzionali, fuori uso e fine uso, pianificazione e controllo interventi di manutenzione preventiva, esecuzione interventi di primo guasto e richiesta e controllo interventi esterni,
2017	Responsabile tecnico presso RM Sistemi Elettronici (Avigliana, TO) <i>Settore: produzione schede elettroniche</i> Gestione delle attività di progettazione e sviluppo in capo all'ufficio tecnico, ripartite principalmente in progetti nel settore biomedico, navale e siderurgico. Riporto all'Amministratore Delegato e coordinamento di un team di 10 persone composto sia da dipendenti che da consulenti esterni all'azienda. Verifica ed emissione della documentazione di progetto e delle distinte base; gestione dei reclami e delle garanzie. Responsabilità diretta in merito alle attività di certificazione dei prodotti. Stesura capitolati di acquisto macchinari e conferimento attività di consulenza esterna.
2015-2016	Ingegnere controllo qualità presso Johnson Electric (Asti, AT) <i>Settore: automotive</i> Responsabile della qualità di progetto relativa allo sviluppo di motoventilatori per automobili. Lavoro in team su specifica cliente finalizzato all'emissione della documentazione di progetto e alla verifica della correttezza delle distinte base. Gestione dei resi e della comunicazione col cliente in merito a problematiche relative alla qualità dei prodotti.
2011-2015	Project and Service Manager presso L3 Communication (Diano D'Alba, CN) <i>Settore: automazione di impianti per navi da crociera</i> Responsabile dell'attività di design e manutenzione di sistemi di automazione navale. Dimensionamento e posizionamento delle utenze gestite dal sistema di automazione: generatori, sistemi di purificazione delle acque, condizionamento, sensoristica della sala macchine. Riporto all'Amministratore Delegato e coordinamento di un team di 3 persone. Co-conduzione dell'ufficio tecnico durante l'ultimo anno di attività.
2007-2011	Ingegnere di processo in cleanroom presso Techfab S.r.l. (Chivasso, TO) <i>Settore: ricerca industriale</i> Addetto ai processi industriali finalizzati alla produzione di dispositivi microelettronici e micromeccanici in camera pulita. Responsabile della manutenzione della strumentazione di processo e di misura.
2006 - 2007	Consulente presso ITP Invest in Turin and Piedmont (Torino) <i>Settore: consulenza</i> Specialista di micro e nanotecnologie
2006	Stagista presso CRF Centro Ricerche Fiat <i>Settore: automotive</i>

2006	Stagista per Tesi di Laurea presso Ospedale Molinette (Torino) <i>Settore: sanità pubblica</i> Stage obbligatorio per il corso di Laurea in Ingegneria Biomedica
Istruzione	
2010	MASTER SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE, à finalit� RECHERCHE, Mention ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE, TRAITEMENT DU SIGNAL, sp�cialit� MICRO ET NANO-ELECTRONIQUE Conseguito presso l'Universit� Joseph Fourier di Grenoble (Francia)
2010	Superamento esame di stato e abilitazione professionale
2009	Laurea Specialistica in Micro e Nanotecnologie - Ingegneria Elettronica Conseguita presso il Politecnico di Torino
2007	Laurea in Ingegneria Biomedica Conseguita presso il Politecnico di Torino
2002	Maturit� Classica Conseguita presso il Liceo Classico G. Govone di Alba
Brevetti	
2009	System and device for Dynamic Stimulation and / or control of cells and tissues in a culture Patent WO2009/147482 Marco Cerrato, Diego Bruno, Giovanni Ciardiello, Gianni Chiodo
2007	Image Processing System for the analysis of osteoclastic activity Patent WO2007/135531 Marco Cerrato, Stefano Brianza, Patrizia D'Amelio, Gian Carlo Isaia
Pubblicazioni	
2008	Marco Cerrato, Stefano Z.M.Brianza, Cristina Bignardi, Anastasia Grimaldi, G.P.Pescarmona, Giancarlo Isaia, Dedicated Image Analysis Software Tool for the Evaluation of the Resorption Activity of Cultured Osteoclasts , Journal of Imaging Science and Technology, May3, 2008
Strumenti informatici	Conoscenza approfondita del pacchetto office e dei sistemi di programmazione in ambiente Visual Studio. Conoscenza dei sistemi operativi Windows e Linux. Conoscenza e praticit� nell'uso di Solidworks, Autocad, MS Visio, MS Project, SQL e MS Access. Dimestichezza con Windows Server 2012 R2.
Lingue Straniere	Ottima conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata. Buona conoscenza del francese. Conoscenza elementare del Tedesco.
Patente	B
Soft skills	Motivatore, curioso e proattivo. Flessibile, determinato e abile nel tessere relazioni interpersonali con clienti, fornitori e colleghi. Puntuale e affidabile. A proprio agio e capace di mantenere lucidit� anche in condizioni di lavoro stressanti. Focalizzato sul raggiungimento dei propri obiettivi.

Alba, 26.09.2018

FIRMATO IN ORIGINALE