

	<i>Curriculum Vitae di</i>
Nome	Marco Cerrato
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
Esperienza professionale	
05/2022 – oggi	<p>Dirigente Responsabile S.S. Ingegneria Clinica – ASL CN2 Alba / Bra <i>Settore: sanità pubblica</i></p> <p>Gestione del parco apparecchiature elettromedicale dei presidi ospedalieri afferenti all'ASL CN2 (Alba – Bra – Canale e Nuovo Ospedale di Verduno). Programmazione acquisto attrezzature, accettazione, collaudo, gestione, manutenzione delle apparecchiature elettromedicali, verifiche di sicurezza elettrica, 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.</p> <p>Supporto alla S.S. Logistica, Acquisti e Servizi in fase di programmazione e acquisto attrezzature. Attività di supporto al trasferimento dei presidi ospedalieri di Alba e Bra al Nuovo Ospedale di Verduno. Partecipazione attiva alle attività di acquisto delle attrezzature sia come commissario di gara che come componente dei nuclei tecnici per la stesura dei capitolati di acquisto. Coordinatore del gruppo operativo multidisciplinare finalizzato al trasferimento delle attività ospedaliere nel Nuovo Ospedale di Verduno (CN). Coordinamento attività di adeguamento Ospedale di Verduno e Vecchi ospedali all'emergenza Covid. Punto di contatto con le istituzioni (Regione) per quanto riguarda l'approvvigionamento di attrezzature (ventilatori, apparecchiature per terapie intensive, frigoriferi per vaccini, ecc.). Membro dell'unità di crisi per la gestione dell'emergenza COVID all'interno dell'ASL CN2. Membro del comitato etico di Alessandria. RUP, DEC, Direttore Lavori e commissario di gara in appalti per Lavori, Servizi e Forniture</p>
04/2020 – 03/2023	<p>Componente del Comitato etico interaziendale dell'A.O. di Alessandria</p> <p>Nominato con deliberazione n. 175 del 02/04/2020</p>
2017	<p>Responsabile tecnico presso RM Sistemi Elettronici (Avigliana, TO) <i>Settore: produzione schede elettroniche</i></p> <p>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.</p>
2015-2016	<p>Ingegnere controllo qualità presso Johnson Electric (Asti) <i>Settore: automotive</i></p> <p>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. Gestione della qualità di linea e delle attività di change management, su disposizione interna o a seguito di segnalazione cliente.</p>
2011-2015	Project and Service Manager presso L3 Communication (ora Wartsila APSS S.r.l.)

		Settore: automazione industriale 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) <i>Settore: ricerca industriale</i> Addetto ai processi industriali finalizzati alla produzione di dispositivi microelettronici e micromeccanici in camera pulita in ambito meccanico, elettronico e biomedicale. Referente per la 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 finalité RECHERCHE, Mention ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE, TRAITEMENT DU SIGNAL, spécialité MICRO ET NANO-ELECTRONIQUE Conseguito presso l'Università 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	Maturità 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		
2024	M. Cerrato, E. Danna, "GEOLOCALIZZAZIONE: Progetto integrato di localizzazione pazienti e attrezzature", 24° Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici - AIIC, Roma 15-18 Maggio 2024, Poster	
2019	Viglino G., Neri L., Barbieri S., Tortone C., Bianco F., Cerrato M., Videodialysis: a virtual caregiver for a new type of assisted peritoneal dialysis , Journal of Global Clinical Engineering, special issue n. 2, 2019, pag. 111	
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 praticità nell'uso di GAEM (Gestione apparecchiature elettromedicali), Openproject, 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 lucidità anche in condizioni di lavoro stressanti. Focalizzato sul raggiungimento dei propri obiettivi. Ottima conoscenza del cantiere del Nuovo Ospedale di Verduno, acquisita tramite periodici sopralluoghi in collaborazione con i colleghi dell'ufficio tecnico.
Attività di docenza	<p>Ospedale Michele e Pietro Ferrero di Verduno, Convegno formative “L’Ospedale tra Tecnologia e Sicurezza”, 08/05/2023</p> <p>Università degli Studi di Torino, Corso di studio in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia – primo semestre A.A. 2024/2025, 2023/2024, 2022/2023 Docente del modulo di Matematica nell'insegnamento Fondamenti di Matematica e Fisica applicati alla medicina</p> <p>Riccione, Congresso AIIC, 12-15 giugno 2022 Relatore nella sessione “Sanità digitale e telemedicina: esperienze” Dialisi peritoneale a domicilio</p> <p>Cerro Maggiore, abIC, Il ruolo dell’Ingegnere clinico in un nuovo paradigma sanitario, 21 marzo 2019 Relatore nella sessione “Cure ospedaliere, caso: un esempio di multidisciplinarietà tecnica necessaria all’I.C. nell’introduzione del Sistema Da Vinci in un Ospedale”</p> <p>Roma, 3° Congresso internazionale ICEHTMC, 21 Ottobre 2019 Relatore nella sessione “Technologies for home care” con la presentazione “Videodialysis: a virtual caregiver for a new type of assisted peritoneal dialysis”</p> <p>Catanzaro, Congresso nazionale AIIC, 15 Maggio 2019 Co-docenza al corso accreditato presso il CNI – 5CFP: “Il ruolo dell’ingegnere clinico nella partecipazione di un nuovo ospedale: case history: presentazione dell’esperienza di un ingegnere clinico nella progettazione/allestimento di un nuovo ospedale”</p>
Attività formativa	<p>FAD, Alison courses (Galway, IE), 27 agosto 2019 Diploma in Project Management</p> <p>FAD, ASL CN2, 01 novembre 2018 – 31 dicembre 2018 Partecipazione al corso di formazione: Prevenzione della corruzione e trasparenza della pubblica amministrazione, corso base</p>

Moncalieri, ASL To5, 31 ottobre 2018

Partecipazione al corso di formazione: Formazione specifica alla salute e sicurezza per i lavoratori (art. 37 del d.lgs 81/08) – modulo per mansioni a rischio alto in area tecnica – settore ATECO 2007 quadro 88 – Antincendio nelle strutture sanitarie: come prevenire le sanzioni penali

Roma, Convegno nazionale AIIC, 12 Maggio 2018

Partecipazione al corso di formazione: La consultazione preliminare di mercato come strumento di redazione dei progetti tecnici di gara. Aspetti giuridici ed esempi pratici

Torino, Assessorato sanità, 23 Marzo 2018

Partecipazione al corso di formazione: Lo stato dell'arte dell'Health Technology Assessment in Italia e in Piemonte

FAD, A-elle S.r.l., 05 febbraio 2018

Partecipazione al corso di formazione: Una Road Map per comprendere il bilancio aziendale

Ing. Marco Cerrato

Data: 29/08/2025