

Curriculum Vitae



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome PIACENTINI Carlotta
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail e Pec [REDACTED]
Nazionalità [REDACTED]
Luogo di nascita [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date	02 settembre 2019 a tutt'oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL VITERBO
Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Locale
Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato – Dirigente Ingegnere Biomedico
Principali mansioni e responsabilità	Dirigente presso la UOC Ingegneria Clinica Impiantistica ed Edile della Asl di Viterbo.

Responsabile della UOS Gestione Amministrativa e Manutenzione delle Apparecchiature Biomediche (Atto Del. 160/2021), con funzioni operative dirette e di coordinamento nei seguenti ambiti:

1. SETTORE CONSULENZE TECNICHE

- Nell'ambito delle funzioni specifiche della UOC di appartenenza, effettua valutazioni tecniche relative alle richieste di acquisto e/o ingresso a vario titolo di tecnologie biomedicali in ambito ospedaliero, anche per l'eventuale supporto all'organo aziendale di interconnessione con il Comitato Etico di riferimento, nei casi che prevedono device e/o processi tecnologici innovativi in contesto di sperimentazione clinica.
Tale attività si espleta attraverso la formulazione di analisi tecnico-economiche, redazione di capitolati e schede tecniche, analisi di mercato, congruità di prodotto, possesso di idonee certificazioni, verifica dei requisiti generali di sicurezza e prestazione secondo gli standard applicabili ed in ottemperanza ai requisiti dei nuovi Regolamenti UE 745/2017 - UE 746/2017 e/o Normative vigenti;
- Componente tecnico del Gruppo HTA della Asl di Viterbo

(Atto Del. 2764/2020) per la valutazione strategica in merito all'adozione di nuove strumentazioni sanitarie ad alto contenuto tecnologico e innovativo, anche sperimentale, con particolare attenzione agli aspetti clinici, tecnologici, economici, etici e sociali di particolare rilievo. Nell'ambito del nucleo, svolge anche funzioni di supporto strategico direzionale nell'ambito della pianificazione degli acquisti aziendali;

- **Componente redattore del Gruppo di lavoro di Verifica Requisiti Tecnologici Strutturali e Organizzativi per la Sicurezza (Atto Del. 2188/2020) per la messa in atto di specifiche azioni di coordinamento, vigilanza e controllo dei requisiti tecnologici ed organizzativi per il trasferimento di attività sanitarie al fine di ottimizzare il profilo logistico e garantire standard di sicurezza;**
- **Componente tavolo di lavoro aziendale di telemedicina per il settore device ed interconnessione (dal 2022);**

SETTORE PROGRAMMAZIONE, PROGETTAZIONE, ESECUZIONE CONTRATTI

- Progettazione e programmazione degli acquisti di servizi e tecnologie sanitarie nei piani annuale e biennale degli acquisti e raccolta fabbisogni in ambito regionale e nazionale;
- Monitoraggio e coordinamento dell'avanzamento dei progetti inerenti l'acquisto di tecnologie sanitarie accedendo a finanziamenti pubblici straordinari;
- Partecipazioni a procedure di gara di appalti integrati e di forniture, in qualità di RUP, DEC, Verificatore di conformità, anche sopra soglia di rilevanza comunitaria.

SETTORE MANUTENZIONE

- Supporto alla gestione e al controllo delle attività manutentive e amministrative ordinarie e straordinarie in carico alle Società di Global Service per la gestione delle medio-basse tecnologie e delle Ditte Aggiudicatrici di appalti di alta tecnologia;
- Supervisione e validazione dei collaudi di accettazione e accettazioni per prove visione/donazioni;
- Gestione e monitoraggio dell'inventario tecnico aziendale e partecipazione a gruppi di lavoro interaziendali finalizzati alla riconciliazione tecnico-economico-patrimoniali dei cespiti aziendali.

Responsabile del Progetto Certificazione Qualità ISO 9001:2015 della

UOS Gestione Amministrativa e Manutentiva delle Apparecchiature Biomediche, (dal 2021 in corso di certificazione);

Date	20 marzo 2008 – 31 agosto 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dal 20/03/2008 al 30/06/2018 dipendente di Elettronica Bio Medicale s.p.a. TBS Group – Via Francesco Bettini, 13 - 06034 Foligno (PG) fino al giugno 2018. Dal 01 luglio 2018 dipendente di ALTHEA Italia spa Viale Alexandre Gustave Eiffel, 13, 00148 Roma RM (a seguito di fusione di EBM in ALTHEA nel luglio 2018).
Tipo di azienda o settore	Società di Servizi di Ingegneria Clinica
Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato – Categoria Metalmeccanico - 6° livello
Principali mansioni e responsabilità	<p>Sezione Direzione Operativa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da aprile 2018 all’agosto 2019: Responsabile di commessa presso servizio ingegneria clinica presso la ASL Viterbo • Da giugno 2016 al 2018: Responsabile di commessa presso Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I Roma – Viale del Policlinico 155 • Dal 2015 al 2017: Responsabile Settore Industrializzazione dei processi specialistici, applicazione di una metodologia lean ed industrializzante ai processi manutentivi, volta ad una ottimizzazione di costi e tempi nell’ambito della gestione delle tecnologie biomedicali e membro del tema del Settore Industrializzazione dei processi aziendali. • Dal 2014 al 2015: Responsabile Operativo settore Service Arm – servizi di manutenzione per conto produttori nel settore elettromedicale - attività a beneficio delle commesse/strutture ospedaliere dislocate sul territorio nazionale • Dal 2013 al 2018: Responsabile Centro Specialistico Critical Care - referente nazionale manutenzione sistemi di ventilazione/anestesia-tavoli operatori-autoclavi con funzione di supporto alle commesse italiane della compagnia nella gestione delle attività manutentive correttive e programmate. • Dal 2010 al 2013: Responsabile Centro Operativo per coordinamento di commesse del Lazio • Dal 2009 al 2013: Responsabile di commessa - Direzione tecnica presso ACO San Filippo Neri - ASL Viterbo- AO San Giovanni Addolorato, I.Z.S. Lazio e Toscana, ASL Civitavecchia, Asl Roma D, Policlinico Tor Vergata, ASL Roma H, ASL Frosinone <p>Settore Consulenza Ingegneria Clinica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dal 2008 al 2009 - Attività di consulenza per redazione schede tecniche, valutazioni offerte, progetti interdisciplinari (RFID); membro del team di percorsi di certificazione di qualità ISO e JCI: auditor qualificato e consulente alla certificazione

Date	11 giugno 2007- 11 febbraio 2008
Nome e indirizzo del datore	Azienda ASL RME Santo Spirito – Via Borgo Santo Spirito 3 – 00193

di lavoro	Roma
Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Locale
Tipo di impiego	Stage, "Borsa di collaborazione per Tirocini Scientifici e Formativi", Regione Lazio, del dicembre 2006, a tempo pieno
Principali mansioni e responsabilità	Analisi di un modello di gestione del servizio di ingegneria Clinica, interno alla struttura sanitaria.
<hr/>	
Date	marzo 2006 - maggio 2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda ASL RME Santo Spirito – Via Borgo Santo Spirito 3 – 00193 Roma
Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Locale
Tipo di impiego	Collaborazione direzione sanitaria aziendale
Principali mansioni e responsabilità	Incarico collaborativo a tempo pieno, presso l'A.O. Santo Spirito in Sassia, Servizio di Protezione e Prevenzione, settore "Apparecchiature elettromedicali": Supporto alla direzione sanitaria per la pianificazione e organizzazione di un servizio di ingegneria clinica; stesura procedure inerenti il ciclo di vita delle apparecchiature, elaborazione schede tecniche per acquisti/gare; gestione rapporti società di servizi di manutenzione; elaborazione capitolati.
<hr/>	
Date	A.A. 2005/2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio Informatico, Facoltà di Ingegneria, "Sapienza" - Università di Roma, Via Eudossiana 18 – 00184 Roma.
Tipo di azienda o settore	Laboratorio Informatico
Tipo di impiego	Collaborazione
Principali mansioni e responsabilità	Supporto e consulenza per l'area informatica al personale interno e non alla facoltà universitaria.
<hr/>	
Date	A.A. 2004/2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Biblioteca "Paolo Piga", dipartimento di Chimica, sede Materie Prime, Facoltà di Ingegneria, Via Eudossiana 18 – 00184 Roma, "Sapienza" Università di Roma.
Tipo di azienda o settore	Biblioteca
Tipo di impiego	Collaborazione
Principali mansioni e responsabilità	Supporto e consulenza per il settore geotecnico al personale interno e non alla facoltà universitaria.
<hr/>	
Date	<i>settembre 2004 - dicembre 2004</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio di Ingegneria Clinica dell'A.O. Complesso Ospedaliero San Giovanni – Addolorata – Via dell'Amba Aradam 9 – 00184 Roma
Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliera
Tipo di impiego	Tirocinio, a tempo pieno
Principali mansioni e responsabilità	Ottimizzazione delle procedure di verifica di sicurezza elettrica per apparecchiature elettromedicali.

TITOLI E CERTIFICAZIONI

Date	A.A. 2022/2023 (PROVA FINALE IN FASE DI CONSEGUIMENTO)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UniPegaso Master
Qualifica	Master di II° livello in "MANAGEMENT DELLE AZIENDE SANITARIE", 60 CFU
Date	AA. 2013 – 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MIB School of Management - Largo Caduti di Nasiriya 1 34142 Trieste info@mib.edu
Qualifica	Executive Master EMBA-BIT – Executive MBA in Biomedical & Innovation Technology & ICT Management" 12/12/2015 Tesi finale: "Design and implementation of an innovative business model in a biomedical company: specialization as a key element for change management in a global service company."
Date	A.A. 2007-2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Ingegneria -Università degli Studi di Trieste – Piazzale Europa, 1 I-34127 Trieste
Qualifica	Master di II° livello in "Management in Clinical Engineering – International Specialist Master of Management in Clinical Engineering" Thesis title: "Integration data flows among territorial SIC: planning of a datawarehouse" – Relatore Ing. Stefano Mininel – 27 Aprile 2009
Date	gennaio 2005 - maggio 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	"Sapienza" Università di Roma - Facoltà di Ingegneria, Via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Qualifica	Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica – classe 26/S Titolo tesi: Analisi teorica e sperimentale: il potere risolutivo di un mammografo Relatore: Prof. Franco Marrazzo, docente di Strumentazione Biomedica Votazione conseguita: 110/110 Data discussione tesi: 22 maggio 2007
Date	ottobre 2001 - dicembre 2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	"Sapienza" Università di Roma - Facoltà di Ingegneria, Via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Qualifica	Laurea Triennale in Ingegneria Clinica – classe 10 Titolo tesi: Proposta di ottimizzazione della procedura di

effettuazione di prove di sicurezza elettrica per apparecchiature elettromedicali
Relatore: Prof. Paolo Cappa, docente Sensori e Trasduttori
Votazione conseguita: 106/110
Data discussione tesi: 17 dicembre 2004

CORSI DI FORMAZIONE

Maggio 2023	Convegno Nazionale AIIC 2023 – Firenze. AGGIORNAMENTI E PROSPETTIVE SUI REGOLAMENTI 2017/745 e 2017/746 SU DISPOSITIVI MEDICI E IVD. Le indagini cliniche sui dispositivi medici: Inquadramento regolatorio. Le indagini cliniche sui dispositivi medici: Valutazione tecnica dei dispositivi oggetto di indagine. Le indagini cliniche sui dispositivi medici che coinvolgono il software. Comitati etici nelle indagini cliniche sui dispositivi medici. Applicazione del regolamento 2017/746 ai Clinical Trial Assay (CTA) sui farmaci. Key features IVD fabbricati da un'istituzione sanitaria
Febbraio 2023	Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup. promosso dal MIT con ITACA, IFEL e SNA (ex'art.7, comma 7bis, della legge 120/2020) UNIT 1 - Formazione di base: - MODULO 1 «Dalla programmazione alla progettazione»; 6 ORE - MODULO 2 «Concessioni e partenariato pubblico privato»; 6 ORE Normativa specifica nel settore della risonanza magnetica e attribuzioni e compiti dell'esperto responsabile della sicurezza – Corso riconosciuto CNI 3 CFP
15/12/2022	
09/2016 – 04/2017	Corso di Formazione Soft Skills “ Le rotte della conoscenza”, sui seguenti temi: Comunicazione interpersonale, Team Working, Qualità percepita del servizio, Gestione del Tempo, Customer service, Key performance indicators. 40 ore – c/o società di consulenza Manta Projekt
03-05/2013	Sede CEFAS Viale Trieste 127 Viterbo Corsi sui temi di: “Consapevolezza ed Autostima”, “Leadership nel cambiamento” “Comunicazione assertiva”
13-15-20-22/01/2016	Lean Startup – uditore – sede ordine degli ingegneri di Roma piazza Esedra, Roma
05/12/2016	Corso sulla deondotologia professionale, ordine degli ingegneri di Viterbo
06-08/05/2013	Le apparecchiature per ventilazione polmonare e per ANESTESIA. FOCUS 1° LIVELLO ON PRIMUS DRAEGER
2007	“I confini, le città e le infrastrutture critiche”, OSN – Palazzo Salviati, Roma
2007	Viterbo, “Appropriatezza Linee Guida e Sicurezza nell’Area Radiologica”, Aula Magna - Università degli Studi della Tuscia

2007	Roma, "Tecnologie al servizio della sicurezza del paziente", San Filippo Neri
2007	Milano, "Sistemi informatici a supporto della gestione delle tecnologie biomediche", Milano Check-Up
2006	Napoli, "Evoluzione dei servizi integrati di gestione delle tecnologie biomediche. Aspetti qualificanti del servizio", ANIE
2006	"Appropriatezza, integrazione, sicurezza ed innovazione tecnologica nell'imaging diagnostico"- Manifestazione fieristica Exposanità - Convegno AIIC
2006	Milano, "La manutenzione del patrimonio tecnologico biomedico: il rischio e le responsabilità" - Congresso AIIC
2005	L'Aquila 2005 "Radioterapista oncologo, tra tecnologia e gestione"- Corso AIRO

CORSI DI FORMAZIONE CON CERTIFICAZIONI

25-27 maggio – 6 giugno 2022	Bureau Veritas presso Ospedale Belcolle Viterbo - Corso per "Auditor ISO 9001-2015 in Sanità" n° 16 ore
Gennaio-Maggio 2022	Corso Base e-learning (Linea A – Percorso formativo 1) realizzato in modalità FAD asincrona, della durata di n. 21 ore, con superamento del test di valutazione finale.
	Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup. promosso dal MIT con ITACA, IFEL e SNA (ex'art.7, comma 7bis, della legge 120/2020)
12 - 16 aprile 2010	Sede UNI Formazione – Roma Corso per "Auditor/Responsabili Gruppo di Audit di Sistemi di gestione per la Qualità – ISO 9001 e 19011 ISO/IEC serie 17000 qualificato CEPAS (40 ore) – n° 4 di registrazione schede SH124 e SH125"

TITOLI E PUBBLICAZIONI

Settembre 2022	<i>"Una sfida del PNRR per l'innovazione: come progettare l'interoperabilità tra tecnologie biomedicali, dispositivi medici e piattaforme software".</i> Autori: A. Proietti, S. Di Giovanni, S.F.E. Profiti, L. Ronca, G. Vicario, A. Arturi, S. Giacomini, C. Piacentini
Settembre 2022	<i>"Teleodontoiatria: un esempio di applicazione in ambito carcerario".</i> Autori: C. Matteini, C. Rinna, C. Piacentini
Settembre 2008	Strasburgo, Francia Co-autore Poster: <i>"The Replanning and Functional Requalification of a Hospital Through Risk Management"</i> - Congresso Internazionale HEPS. P. Grasso, M. Goletti, P. Chierchini, P. Nunzi, M. Quintili, C. Piacentini, E. Caputo.

ABILITAZIONI PROFESSIONALI ED ISCRIZIONE ALL'ALBO

Date	Sessione novembre 2007
------	------------------------

Abilitazione alla professione nell'area ingegneria industriale
Date Dal 17 luglio 2008
Iscrizione all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo, matr.
N°A841(b)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura Ottima

Capacità di scrittura Ottima

Capacità di espressione Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Attitudine alle relazioni interpersonali, flessibilità, intraprendenza, dinamismo, spiccata adattabilità e disponibilità ad inserirsi in qualunque contesto lavorativo.

Spiccato senso del dovere personale e professionale.

Leadership e capacità di gestione e organizzazione di gruppi di lavoro, acquisite nella pratica quotidiana lavorativa e con specifica formazione.

Capacità di analisi e sintesi di processi aziendali, acquisite sul campo all'interno di gruppi interdisciplinari.

Capacità di interpretazione e analisi dati di bilancio, redazione *business plan*, organizzazione per *processi* e utilizzo di metodologie di *lean transformation* applicate a contesti produttivi/servizio.

Conoscenza di modelli e linee guida per la gestione della (ICT) COBIT – ITIL.

A, B

PATENTE

La sottoscritta Piacentini Carlotta, ai sensi di quanto previsto dagli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti in caso di rilascio di dichiarazioni false, **dichiara** sotto la propria che ogni dichiarazione resa nel presente curriculum risponde a verità e **autorizza** ai sensi della Legge 196/2003 "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali", essendo a conoscenza della sopracitata legge e informato delle finalità del trattamento dei dati forniti, la raccolta ed il trattamento dei dati personali ai fini connessi degli usi richiesti per il suddetto bando di concorso.

Viterbo, lì 16/05/2023

In fede,

