

## Curriculum Vitae



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PIACENTINI Carlotta**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Luogo di nascita

Data di nascita

### ESPERIENZE LAVORATIVE

Date

**01 settembre 2019 – a tutt'oggi**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Sanitaria Locale di Viterbo via E. Fermi 1 01100 Viterbo

Tipo di azienda o settore

Azienda sanitaria locale

Tipo di impiego

Contratto a tempo indeterminato – Dirigente

Principali mansioni e responsabilità

**Dirigente presso UOC Ingegneria Clinica Edili e Impiantistica – U.O.S Ingegneria Clinica**

- Elaborazione schede tecniche e analisi richieste di acquisto apparecchiature elettromedicali
- Supporto al DEC nella gestione tecnico amministrativa dell'appalto Global Service
- Supporto alle attività tecnico-amministrative della U.O.S. Ingegneria Edile ed impiantistica per sopralluoghi tecnici
- Supporto nel monitoraggio contabile-amministrativo delle sezioni Lavori e Locazioni.
- Membro del gruppo tecnico di Ingegneri Clinici, per conto ASL, per tavoli tecnici indetti dall'Area Patrimonio e Tecnologie della Regione Lazio.
- Referente tecnico Covid per Asl Viterbo nei rapporti con Regione Lazio
- Membro del gruppo di lavoro "COVID-19: Istituzione gruppo di coordinamento delle azioni di vigilanza e controllo dei requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi per il trasferimento delle attività sanitarie", Del. 2188 del 23/10/2020
- Responsabile Unico Procedimento Gara mista forniture lavori Tomografo PET-CT per l'UOC di Medicina Nucleare dell'Ospedale Belcolle di Viterbo.
- Presidente/Membro di commissione di valutazione tecnica per le

seguenti gare di aggiudicazione:

Commissioni di gara	Importo BA Unitario IVA/INCL
<b>Mammografo ditagiale con tomosintesi - Noleggio 5 anni - UOC Diagnostica Belcolle/Tarquinia - Asl Viterbo</b>	€ 303.780,00
<b>Microscopio Neurochirurgico - UOC Neurochirurgia - Asl Viterbo</b>	€ 300.000,00
<b>VAC-Pressione negativa - Territorio - Asl Viterbo</b>	€ 547.865,40
<b>OCT - UOC Oculistica - Asl Viterbo</b>	€ 75.000,00
<b>Perimetro Computerizzato - UOC Oculistica - Asl Viterbo</b>	€ 30.500,00
<b>Letti elettrici per NBO - NBO - Direzione sanitaria - Asl Viterbo</b>	€ 15.266,88
<b>Microscopio Operatorio ORL - UOC ORL - Asl Viterbo</b>	€ 48.800,00
<b>Uroflussimetri - UOC Urologia - Asl Viterbo</b>	€ 10.248,00
<b>Ureterscopi flessibili - UOC Urologia - Asl Viterbo</b>	€ 23.831,99
<b>Cistoscopi flessibili - UOC Urologia - Asl Viterbo</b>	€ 23.000,00
<b>Sistema Analisi prove da sforzo - Amb. Cardiologico e Medicina Sport Cittadella della Salute VT - Asl Viterbo</b>	€ 9.500,00
<b>Sistema ricerca metafasi - UON Citologia e Citogenetica - Asl Viterbo</b>	€ 120.000,01
<b>Isole neonatali - UOC Pediatria TIN - Asl Viterbo</b>	€ 36.000,00
<b>Service Colonne artroscopiche - UOC Ortopedia - Asl Viterbo</b>	€ 352.961,25

Date

**20 marzo 2008 – 30 agosto 2019**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 20/03/2008 al 30/06/2018 dipendente della società di servizi di Global Service **Elettronica Bio Medicale s.p.a. TBS Group** – Via Francesco Bettini, 13 - 06034 Foligno (PG) fino al luglio 2018.

Dal 01 luglio 2018 dipendente della società di servizi di Global Service **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

**Sezione Direzione Operativa:**

- Aprile 2018 – Agosto 2019: direzione tecnica servizio ingegneria clinica presso la ASL Viterbo
- Da Aprile 2018 – Agosto 2019: Supervisore tecnico della commessa Global Service presso Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I Roma – Viale del Policlinico 155
- Dal 2018 all'agosto 2019: responsabile centro specialistico ventilazione. Supporto alle commesse italiane della compagnia nella gestione delle attività manutentive correttive e programmate.
- Dal giugno 2016 ad aprile 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 a tutt'oggi: Responsabile Centro Specialistico Critical Care - referente nazionale manutenzione sistemi di ventilazione/anestesia-tavoli operatori-autoclavi
- 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 Addolorata, I.Z.S. Lazio e Toscana, ASL Civitavecchia, Asl Roma D, Policlinico Tor Vergata, ASL Roma H, ASL Frosinone
- 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

**Settore Consulenza Ingegneria Clinica:**

- 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  
Nome e indirizzo del datore di lavoro

**11 giugno 2007- 11 febbraio 2008**  
**Azienda ASL RME Santo Spirito – Via Borgo Santo Spirito 3 – 00193 Roma**

Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego

Azienda Sanitaria Locale  
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.

Date  
Nome e indirizzo del datore di lavoro

**marzo 2006 - maggio 2007**  
**Azienda ASL RME Santo Spirito – Via Borgo Santo Spirito 3 – 00193 Roma**

Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego

Azienda Sanitaria Locale  
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.

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.

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.

Date *settembre 2004 - dicembre 2004*  
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.

Date *giugno - agosto 2003*  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Società di consulenza Sistemi s.a.s, Viale Trento 16 – 01100 Viterbo (VT).  
Tipo di azienda o settore Studio di ingegneria  
Tipo di impiego Collaborazione  
Principali mansioni e responsabilità Ausilio nelle mansioni di segreteria tecnica.

## ABILITAZIONE PROFESSIONALE E ISCRIZIONE ALBO

Date	<b>Sessione novembre 2007</b> Abilitazione alla professione nell'area ingegneria industriale
Date	<b>Dal 17 luglio 2008</b> <b>Iscrizione all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo, matr. N°A841(b)</b>
Date	26-27 e 28 febbraio 2018 <b>RSPP/ASPP Modulo C della durata di 24 ore</b> <b>Abilitata RSPP</b> Aggiornamento RSPP 40 Ore con Crediti Formativi Professionali - ottobre 2019

## TITOLI E CERTIFICAZIONI

Date	Settembre 2016 – Aprile 2017 <b>Corso di Formazione Soft Skills</b> “ 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
Date	Marzo – Maggio 2013 Sede CEFAS Viale Trieste 127 Viterbo Corsi sui temi di: “Consapevolezza ed Autostima”, “Leadership nel cambiamento” “Comunicazione assertiva”
Date	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”

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	<b>AA. 2013 – 2015</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MIB School of Management - Largo Caduti di Nasiriya 1 34142 Trieste <a href="mailto:info@mib.edu">info@mib.edu</a>
Qualifica	<b>Excecutive Master EMBA-BIT – Executive MBA in Biomedical &amp; Innovation Technology &amp; ICT Management”</b> <u>Corsi sostenuti, con esame finale:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Accounting</li><li>• Corporate Finance</li><li>• HRML-Human Resource Management &amp; Leadership</li><li>• Marketing</li><li>• Operation &amp; project Management</li><li>• Innovation Management</li><li>• IT Governance</li><li>• Research and innovation in Biotechnology Management – Elettra Sincrotrone</li></ul>

- Research and innovation in Bionanotechnology Management
- Technology and business foresight in biomed, biotech and ICT
- Valorization of Research and start-up in biomed, biotech and ICT
- Strategic Management & Organization
- Balance Score Card
- Human Resource

**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."

Corsi extra curricolari:

Lean Transformation – 2 CFU

Contenuti Del Corso:

- La visione strategica della Lean Enterprise
- Build-to-order: l'imperativo dell'e-business per la Lean
- Come cambiare in una Lean Enterprise
- Gli Strumenti Lean:
- Avviare la trasformazione in una Lean Enterprise

Lecture: Lean Trasformation Bruce A.Henderson and Jorge L.Larco

Date

**A.A. 2007-08**

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  
gennaio 2005 - maggio 2007

Date

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 Marinozzi, 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

Date

settembre 1996 - luglio 2001

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Ginnasio Statale “M.Buratti”, via Tommaso Carletti 8, 01100 Viterbo (VT)

Qualifica

Diploma di maturità classica  
100/100

## ESAMI SINGOLI UNIVERSITARI CONSEGUITI

25/09/2018	Corso Universitario Singolo – <b>SINDROMI EREDITARIE UMANE</b> 6 CFU c/o Università degli Studi della Tuscia – Dipartimento DEB – 28/30
07/06/2018	Corso Universitario Singolo - <b>PSICOLOGIA DELL'APPRENDIMENTO</b> – 9 CFU – Università degli Stranieri di Reggio Calabria - 25/30
07/06/2018	Corso Universitario Singolo - <b>DIDATTICA SPECIALE</b> – 9 CFU – Università degli Stranieri di Reggio Calabria – 30/30

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

**MADRELINGUA** Italiano

#### ALTRE LINGUE

**Inglese**

Capacità di lettura Ottima

Capacità di scrittura Ottima

Capacità di espressione orale 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.

## EVENTI E CONGRESSI

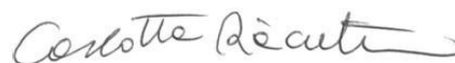
03/10/2019	Corso formazione interno ASL – Protocollo di Legalità ASL Viterbo – Build.Ing
13-15-20-22/01/2016	Lean Startup – uditore – sede ordine degli ingegneri di Roma piazza Esedra, Roma
05/12/2016	Corso sulla deontologia professionale, ordine degli ingegneri di Viterbo
09/02/2016	Aggiornamento corso per addetti al Primo Soccorso
06-08/05/2013	Le apparecchiature per ventilazione polmonare e per ANESTESIA. FOCUS 1° LIVELLO ON PRIMUS DRAEGER
Marzo-maggio/2013	Sede CEFAS Viale Trieste 127 Viterbo Corsi sui temi di: “Consapevolezza ed Autostima”, “Leadership nel cambiamento” “Comunicazione assertiva”
12–16/04/2010	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” - Sede UNI Formazione - Roma
Novembre, 2007-8-9-11-12-13-14-15	Arezzo - “Forum Risk Management in Sanità”, Centro Affari e Congressi, Arezzo
2008	Strasburgo, Francia Co-autore Poster: “The Replanning and Functional Requalification of a Hospital Through Risk Management” - Congresso Internazionale HEPS
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 Expositività - 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

**PATENTE**

A, B

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 sopraccitata 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, li 06/11/2020**



**ING. CARLOTTA PIACENTINI**