

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



92

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VALLONE ILARIA**
Indirizzo
Telefono
E-mail ilaria.vallone@gmail.com
Nazionalità Italiana
Data di nascita 30 NOVEMBRE 1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 15 GENNAIO 2020 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST MONZA, via G. Pergolesi 32, MONZA
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria pubblica
- Tipo di impiego Dirigente Ingegnere a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente presso la SC. Ingegneria Clinica
 - Gestione integrale (fase tecnica e amministrativa) delle Apparecchiature Biomedicali e dell'Informatica Clinica a partire dalla fase di acquisto (stesura dei Capitolati Tecnici, gestione amministrativa della procedura di gara o acquisto, valutazione delle offerte) per proseguire poi con le fasi di collaudo, presa in carico, gestione della manutenzione e dell'assistenza tecnica;
 - Gestione dei sistemi informatici clinici, ossia di tutti i sistemi informatici (es. RIS-PACS, cartella clinica anestesiologicala e cardiologica, ...) collegati all'uso di apparecchiature elettromedicali e atti alla registrazione dei dati clinici del paziente e delle relative prestazioni;
 - Supporto alla Direzione aziendale per la programmazione dell'acquisizioni di tecnologie biomediche e per la stesura del piano investimenti;
 - Valutazione delle tecnologie biomediche (apparecchiature biomediche e dispositivi medici);
 - Elaborazione pareri tecnici su Dispositivi Medici con particolare riferimento alle caratteristiche di esclusività e infungibilità;
 - Gestione e controllo della manutenzione delle tecnologie biomediche (circa 12000 apparecchiature), DEC dei principali contratti di manutenzione;
 - Revisione completa delle procedure di gestione delle tecnologie (collaudo, manutenzione, dismissione, visione);
- Date (da – a) Dal 12 novembre 2018 al 14 gennaio 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Locale di ASTI, via Conte Verde 125, Asti
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria pubblica
- Tipo di impiego Dirigente Ingegnere a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Ingegneria Clinica e Manutenzione elettromedicali nella SC. Tecnico Patrimoniale Logistica e Approvvigionamenti:

90

- Supporto alla Direzione aziendale per la programmazione dell'acquisizioni di tecnologie biomediche e per la stesura del piano investimenti
- Valutazione delle tecnologie biomediche (apparecchiature biomediche e dispositivi medici) in fase di acquisizione; definizione dell'oggetto di affidamento, individuazione dello strumento per l'affidamento, definizione dei requisiti di qualificazione e aggiudicazione, valutazione delle offerte. Attiva partecipazione come Componente e Presidente in Commissioni Giudicatrici aziendali e interaziendali per valutazioni di tecnologie biomediche e Dispositivi Medici
- Elaborazione pareri tecnici su Dispositivi Medici con particolare riferimento alle caratteristiche di esclusività e infungibilità
- Gestione e controllo della manutenzione delle tecnologie biomediche (circa 6500 apparecchiature), responsabile dei contratti di manutenzione
- Revisione completa delle procedure di gestione delle tecnologie (collaudo, manutenzione, dismissione, visione)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 16 marzo 2015 all'11 novembre 2018
I.R.C.C.S. Fondazione Policlinico S. Matteo, viale Golgi, 19 27100 Pavia
Istituto di Ricovero e Cura di diritto pubblico
Collaboratore Tecnico Professionale INGEGNERE "CAT D"

Dal 1 Maggio 2007 al 15 marzo 2015
I.R.C.C.S. Fondazione Policlinico S. Matteo, viale Golgi, 19 27100 Pavia
Istituto di Ricovero e Cura di diritto pubblico
Collaborazione Coordinata Continuativa Ingegnere

Ingegnere Clinico presso la Struttura di Ingegneria Clinica:

- Valutazione delle nuove tecnologie richieste con approccio Hospital Based Health Technology Assessment (HB-HTA) (analisi di mercato e della letteratura scientifica per predisposizione di capitolati tecnici)
- Valutazione tecnica delle offerte pervenute (corrispondenza alle normative vigenti, caratteristiche tecniche, integrazione con l'ambiente utente, aspetti organizzativi)
- Elaborazione pareri tecnici su Dispositivi Medici con particolare riferimento alle caratteristiche di esclusività e infungibilità
- Gestione dell'attività di manutenzione:
 - supervisione e controllo dei contratti di manutenzione con i fornitori
 - supervisione e controllo del contratto di manutenzione del Servizio di manutenzione esternalizzato (Direttore Esecuzione Contratto).

RESPONSABILITA'

Attiva partecipazione come componente tecnica al Nucleo Aziendale per la Valutazione delle Tecnologie, anche per quanto riguarda lo sviluppo tecnologico e organizzativo della Fondazione: programmazione delle acquisizioni, predisposizione capitolati, valutazioni tecniche, gestione delle installazioni e dei collaudi, Direttore Esecuzione Contratto in diverse tipologie di forniture di beni e servizi (es. manutenzione media e alta tecnologia e service emogas).

Attiva partecipazione come Componente e Presidente in Commissioni Giudicatrici per valutazioni di tecnologie e Dispositivi Medici.

Collaborazione su progetti di ricerca gestiti dalla S.C. di Ingegneria Clinica del Policlinico San Matteo. Attività di docenza in corsi ECM organizzati dalla S.C. di Formazione e Sviluppo della Fondazione.

Da gennaio 2017 ad oggi membro effettivo del Comitato Etico di Pavia come Ingegnere Clinico e Esperto Dispositivi Medici.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da GENNAIO 2008 a DICEMBRE 2012
Centro T.A.M. (Technology Assessment and Management) Consorzio Pavese per gli Studi Post Universitari, Università degli studi di Pavia
Centro di formazione post universitaria in Economia sanitaria
Collaboratore in qualità di ingegnere clinico
Consulenza su tematiche tecnologiche, gestionali, organizzative e strategiche in

collaborazione con Aziende operanti nel settore della Sanità e altre strutture sanitarie.
Sviluppo dei seguenti lavori di ricerca:

- "Evaluation of Grid Medical Archive Solution (GMAS)" (2008)
- "L'Health Technology Assessment nel processo emogas analitico" (2009)
- "Risk management delle tecnologie in sanità: determinanti e best practices di prevenzione e gestione del rischio" (2009)
- "La gestione in remoto dei pazienti portatori di dispositivi cardiaci impiantabili: Analisi in un'ottica di Health Technology Assessment" (2009)
- "Approccio HTA: uno studio sui neurostimolatori ricaricabili. Modello di sintesi per determinanti, costi e terapie" (2009)
- "Studio di cost-analysis per l'impianto di lenti refrattive nella chirurgia della cataratta" (2012)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 21 Febbraio 2005 al 30 Aprile 2007
SOFTECO SISMAT s.p.a. via De Marini 1, Genova

Tecnologie biomediche e informatica medica
Ingegnere con contratto a tempo determinato
Attività di sviluppo software di progetti nell'ambito delle tecnologie biomediche

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1 Novembre 2004-20 Febbraio 2005
Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Telematica, Facoltà di Ingegneria Biomedica

Università degli Studi di Genova
Borsa di studio
Analisi del ruolo della multisensory motor activity in sistemi multimodali interattivi ed in particolare nelle interfacce enattive svolta in collaborazione con il Centro di Bioingegneria dell'Ospedale "La Colletta" di Arenzano (GE)

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da A.A. 2010-2011 ad oggi
Università degli studi di Pavia

Università degli studi di Pavia – Corso di Master di II livello in INGEGNERIA CLINICA
Docenza a contratto
Membro effettivo del Collegio Docenti, organizzazione didattica del programma, dei seminari e delle attività ausiliarie

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da A.A. 2011-2012 ad oggi
Università degli studi di Pavia

Università – Corso di Laurea Triennale di tecnico di radiologia medica, per immagini e radioterapia
Docenza a contratto
Docenza universitaria di Informatica e Informatizzazione in Radiologia

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

A.A 2010-2011
Università degli Studi di ROMA TRE

Università – Corso di Laurea Magistrale in Bioingegneria
Docenza Universitaria per Corso di Laurea Magistrale in Bioingegneria
Docente del modulo "L'organizzazione dei processi di HTA macro" nell'ambito del corso di "Gestione sostenibile delle risorse in sanità"

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo 2011</p> <p>World Health Organization Regional Office for Europe</p> <p>Agenzia dell'ONU per la salute</p> <p>World Health Organization Expert</p> <p>Relatore nell'ambito del "Workshop on Clinical Engineering" Tirana, ALBANIA</p>
--	--



<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2009 al 2010</p> <p>Dipartimento di Medicina Legale, Scienze Forensi e Farmaco-Tossicologiche "A. Fornari"</p> <p>Università degli studi di Pavia</p> <p>Università – Master post-laurea in Discipline Regolatorie</p> <p>Docenza Universitaria per Master biennale di II livello in Discipline Regolatorie "G. Benzi"</p> <p>Docente sul tema "Hospital – Based HTA"</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giugno 2009</p> <p>Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Pavia</p> <p>Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri – Corso di Perfezionamento</p> <p>Docenza per Corso di Perfezionamento in Cure Palliative</p> <p>Docente sul tema "L'ottica economico-aziendale nell'ambito della valutazione multidisciplinare delle tecnologie"</p>
--	---

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Maggio 2008</p> <p>SSIC-HECE Studi superiori in Ingegneria Clinica, Università degli Studi di Trieste</p> <p>Formazione specialistica nel settore dell'Ingegneria Clinica: dispositivi medici e normative relative, management sanitario, risk management e gestione della sicurezza, ottimizzazione dei processi gestionali in sanità, Health Technology Assessment.</p> <p>Diploma di master in "Management in Clinical Engineering", Master Universitario Internazionale di II livello, durata di 1 anno accademico, 60 CFU, 20 esami effettuati</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Gennaio 2005</p> <p>Università degli Studi di Genova – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia</p> <p>Esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.</p> <p>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria dal 18/4/2006 al 14/9/2011.</p> <p>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia dal 14/9/2011 ad oggi.</p> <p>Membro del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia dal 21/5/2014.</p> <p>Segretario presso la Commissione Biomedica CROIL (Consulta Regionale Ordini Lombardi).</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Settembre 2004</p> <p>Università degli Studi di Genova</p> <p>Il piano di studi comprende, oltre agli esami di base (Scienza delle costruzioni, Meccanica dei Fluidi, Elettrotecnica), esami di informatica (Ingegneria del Software, Programmazione e Produzione Multimediale), esami di bioelettronica (Modelli di Sistemi Percettivi 1 e 2) e esami di economia (Economia e Organizzazione Aziendale).</p> <p>Laurea quinquennale in Ingegneria Biomedica (ordinamento ante DM 509/99).</p> <p>Votazione conseguita 108/110.</p> <p>Tesi di laurea su: "Modelli computazionali ed esperimenti per lo studio di parametri qualitativi nel movimento umano". Attribuita dalla Commissione d'esame la dignità di stampa.</p>
--	---

- Date (da – a) 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale B.Pascal, Ovada (AL)
- Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica. Votazione conseguita 60/60.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buona
Buona
Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità relazionali maturate prima in ambiente universitario e di ricerca e poi in ambiente sanitario. Esperienza nel mondo associativo e professionale. Conoscenza del mercato di dispositivi medici, informatica sanitaria, farmaci e servizi connessi.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Esperienza in gruppi di lavoro stabili o finalizzati a obiettivi specifici, in progetti complessi e multidisciplinari; conoscenza dei processi amministrativi di acquisizione di beni e servizi in ambito sanitario.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

La sua professionalità si è sviluppata negli ultimi anni nel campo delle tecnologie biomediche, dell'informatica medica e dei modelli gestionali in tali settori.

I suoi compiti riguardano: acquisizione, manutenzione e gestione degli apparecchi medicali; consulenza tecnica agli acquisti di nuova strumentazione; sviluppo di procedure di gestione; logistica e facilities in ambito sanitario (es. farmaci e dispositivi medici, progetti di service..)

PUBBLICAZIONI

Autore di più di 40 pubblicazioni tecnico scientifiche e comunicazioni a congressi e convegni nei settori della strumentazione biomedica, ingegneria clinica, valutazione delle tecnologie. alcune svolte nell'ambito del "WHO Collaborative Centre for Research and Training in Clinical Engineering and Health Technology and Management". Ha contribuito alla stesura di molti report di HTA aziendali pubblicati sul sito di Regione Lombardia.

La sottoscritta dichiara sotto la propria responsabilità che tutte le informazioni contenute nel presente curriculum vitae sono esatte e veritiere.

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000 e s.m.i., le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizza il trattamento dei miei dati personali ai sensi del REGOLAMENTO UE 2016/679".

Firma



Pavia, 21/11/2021

