



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di:

- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SCARTABELLI VITTORIA
Telefono	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Data nascita	[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	Da 01/01/2020 a tutt'oggi
Profilo professionale e disciplina	Ingegnere Clinico – Dirigente
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	ASL Roma 1 Borgo S. Spirito n. 3, Roma, Italia
Tipologia dell'Azienda	Pubblica Amministrazione – Servizio Sanitario Regionale
Tipo di impiego	Determinato full time
Principali mansioni e responsabilità	Attività svolte presso Dipartimento Tecnico Patrimoniale - UOC Ingegneria Clinica: supervisione e direzione contratti manutenzione apparecchiature elettromedicali e supporto tecnico-amministrativo nelle procedure di acquisizione di nuove tecnologie sanitarie.

Date	Da 22/01/2018 al 31/12/2019
Profilo professionale e disciplina	Ingegnere Clinico – Collaboratore Tecnico Professionale Cat. D.
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	ESTAR - Ente di Supporto Tecnico Amministrativo Regionale Dipartimento Tecnologie Informatiche e Sanitarie Via di San Salvi n. 12, Palazzina 14, Firenze, Italia
Tipologia dell'Azienda	Pubblica Amministrazione – Servizio Sanitario Regionale
Tipo di impiego	Indeterminato full time
Principali mansioni e responsabilità	Attività svolte presso UO Supporto Tecnologie Sanitarie - Strutture Sanitarie Toscana Sud. Est: supervisione contratti manutenzione apparecchiature in uso presso ex ASL 7 di Siena ed ex ASL di Grosseto e supporto tecnico-amministrativo nelle procedure di acquisizione di nuove tecnologie sanitarie.

Date	Da 01/01/2016 al 21/01/2018
Profilo professionale e disciplina	Ingegnere Biomedico – Clinico Responsabile di Centro Operativo Toscana Centro
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	Elettronica Bio Medicale E.B.M. s.r.l., Via. F. Bettini, 13, 06034 Foligno, Italia
Tipologia dell'Azienda	Privata
Tipo di impiego	Indeterminato full time
Principali mansioni e responsabilità	Ruolo di Operations Manager

I  
[Handwritten signature]

	<i>Direzione risorse ingegneristiche, tecniche ed amministrative afferenti al Centro Operativo di competenza della Toscana centrale (ISPO, AOU/Careggi, AOU/Meyer e Azienda USL Toscana centro che ha recentemente accorpato la A.USL 3 Pistoia, A.USL 11 Empoli, A.USL 4 Prato, A.USL 10 Firenze,). Gestione quadro economico del Centro Operativo con responsabilità di budget di circa 2.000.000,00€. Attività di coordinamento riguardanti: gestione ordinaria e straordinaria delle attività tecniche manutentive, gestione dei piani di sicurezza e qualità del servizio, analisi e valutazione di collaudi d'accettazione, attività manutentive e pianificazione / aggiornamento calendari operativi, attività di consulenza, formazione e programmazione risorse nell'ambito dell'ingegneria clinica.</i>
--	---

Date	Da 27/12/2010 a 31/12/2015
Profilo professionale e disciplina	<i>Ingegnere Biomedico – Clinico Responsabile di Commessa (A.USL 9 Grosseto Toscana Sud - Est)</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Elettronica Bio Medica E.B.M. s.r.l., Via. F. Bettini, 13, 06034 Foligno, Italia</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Privata</i>
Tipo di impiego	<i>Indeterminato full time</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Ruolo di Operations Manager Direzione risorse tecniche ed amministrative afferenti alla commessa A.USL 9 Grosseto, gestione ordinaria e straordinaria delle attività tecniche manutentive, gestione dei piani di sicurezza e qualità del servizio, analisi e valutazione di collaudi d'accettazione, attività manutentive e pianificazione / aggiornamento calendari operativi, attività di consulenza, formazione e programmazione risorse nell'ambito dell'ingegneria clinica.</i>

Date	Da Febbraio a Ottobre 2007
Profilo professionale e disciplina	<i>Studiante tirocinante in Ingegneria Biomedica</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Stabilimenti di S.Chiara – Cisanello, Via Zamenhof, U.O. Ingegneria Clinica e Tecnologie Sanitarie Direttore Dott. Ing. Andrea Ginghiali</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Pubblica</i>
Tipo di impiego	<i>Tirocinio formativo propedeutico alla Tesi di Laurea triennale</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Attività di Tirocinio e Tesi svolta presso il laboratorio di manutenzione elettromedicali della Unità Operativa di Ingegneria Clinica e Tecnologie Sanitarie, Stabilimento Ospedaliero di S. Chiara, Pisa. Affiancamento del personale tecnico durante attività di manutenzione preventiva e correttiva. Particolare attenzione è stata rivolta alle verifiche di sicurezza ed ai controlli di qualità</i>

#### **ISTRUZIONE**

Data conseguimento titolo	15/07/2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Master post laurea di II livello in "Management delle Aziende Sanitarie" presso Dipartimento di Economia e Management dell'Università di Pisa.</i>
Qualifica conseguita	<i>Diploma di Master di II livello</i>
Durata	<i>1 anni</i>

Data conseguimento titolo	13/05/2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Master internazionale specialistico di II livello in "Management in Clinical Engineering (SMMCE)" presso l'Università degli studi di Trieste.</i>
Qualifica conseguita	<i>Diploma di Master di II livello con votazione 110/110 e lode</i>
Durata	<i>1 anni</i>

Data conseguimento titolo	11/05/2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa con N. 3036 sezione A</i>

Data conseguimento titolo	21/03/2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Conseguimento Abilitazione alla professione di Ingegnere dell'Informazione nella II sessione dell'anno 2010</i>

Data conseguimento titolo	28/09/2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o	<i>Corso di laurea specialistica in Ingegneria Biomedica presso l'Università di Pisa</i>

formazione	
Qualifica conseguita	<i>Dottoressa magistrale in Ingegneria Biomedica con voto 110/110 e lode</i>
Durata	<i>2 anni</i>

Data conseguimento titolo	<i>12/10/2007</i>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Corso di laurea di primo livello in Ingegneria Biomedica presso l'Università di Pisa</i>
Qualifica conseguita	<i>Dottoressa in Ingegneria Biomedica con voto 104/110</i>
Durata	<i>3 anni</i>
Data conseguimento titolo	<i>11/07/2003</i>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Liceo classico Dante Alighieri, Orbetello (GR)</i>
Qualifica conseguita	<i>Diploma di maturità classica con voto 100/100</i>
Durata	<i>5 anni</i>

#### FORMAZIONE

Evento (in ordine di data)	<i>Seminario "Informatica e cybersecurity a supporto delle Tecnologie Sanitarie: Analisi dei Rischi e Soluzioni Innovative percorribili" 15/12/2019</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri di Grosseto</i>
Titolo	<i>Informatica e cybersecurity a supporto delle Tecnologie Sanitarie: Analisi dei Rischi e Soluzioni Innovative percorribili</i>
Luogo di svolgimento	<i>14° Forum Risk Management in Sanità. Mobilità e costi sociali, Fortezza da Basso - Firenze</i>
Crediti ECM	<i>3 CFP</i>

Evento (in ordine di data)	<i>Seminario "Ingegnere: specializzazioni a supporto delle strategie di sviluppo in sanità" 29/11/2019</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri di Firenze</i>
Titolo	<i>Ingegnere: specializzazioni a supporto delle strategie di sviluppo in sanità</i>
Luogo di svolgimento	<i>Nuovo Ospedale per intensità di cura di Grosseto</i>
Crediti ECM	<i>6 CFP</i>

Evento (in ordine di data)	<i>Convegno "25 Anni di ingegneria Clinica in Toscana. Ripercorrere la storia per progettare il futuro" 13/11/2019</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri di Firenze</i>
Titolo	<i>25 Anni di ingegneria Clinica in Toscana. Ripercorrere la storia per progettare il futuro</i>
Luogo di svolgimento	<i>Auditorium di S. Apollonia - Firenze</i>
Crediti ECM	<i>3 CFP</i>

Evento (in ordine di data)	<i>Seminario "Realtà Aumentata E Virtuale, Intelligenza Artificiale Ed Innovazione Al Servizio Delle Tecnologie Sanitarie Del Futuro (ormai) Prossimo" 17/10/2019</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri di Pisa</i>
Titolo	<i>Realtà Aumentata E Virtuale, Intelligenza Artificiale Ed Innovazione Al Servizio Delle Tecnologie Sanitarie Del Futuro (ormai) Prossimo</i>
Luogo di svolgimento	<i>Sede ESTAR Via Cocchi 7/9 – Ospedaletto, Pisa</i>
Crediti ECM	<i>6 CFP</i>

Evento (in ordine di data)	<i>Seminario "L'Ingegnere Incaricato Come CTU o CTP. Rapporti Con L'Autorità Giudiziaria e Regole Comportamentali" 08/10/2019</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri di Pisa</i>
Titolo	<i>L'Ingegnere Incaricato Come Ctu O Ctp. Rapporti Con L'Autorità Giudiziaria E Regole Comportamentali</i>
Luogo di svolgimento	<i>Aula Magna Facoltà di Ingegneria, Pisa</i>
Crediti ECM	<i>4 CFP</i>

Evento (in ordine di data)	<i>Seminario "DELEGARE – Primi passi per una vita professionale" 17/09/2019</i>
Ente organizzatore	<i>Ordine degli Ingegneri di Firenze</i>

Titolo	DELEGARE -- Primi passi per una vita professionale
Luogo di svolgimento	Grand Hotel Mediterraneo Firenze
Crediti ECM	2 CFP

Evento (in ordine di data)	Seminario "Innovazione Tecnologica E Possibili Scenari Futuri Nel Critical And Intensive Care" 23/05/2019
Ente organizzatore	Ordine degli Ingegneri di Firenze ed ESTAR
Titolo	Innovazione Tecnologica E Possibili Scenari Futuri Nel Critical And Intensive Care
Luogo di svolgimento	Formas - Villa la Quiete, Via di Boldrone 2, 50100 Firenze (FI)
Crediti ECM	6 CFP

Evento (in ordine di data)	Visita Tecnica "Visita Guidata Al Nuovo Complesso Ospedaliero Di Grosseto" 19/04/2019
Ente organizzatore	Ordine degli Ingegneri di Grosseto
Titolo	Visita Guidata Al Nuovo Complesso Ospedaliero Di Grosseto
Luogo di svolgimento	Grosseto, Via Senese 161, 58100 Grosseto (GR)
Crediti ECM	2 CFP

Evento (in ordine di data)	Seminario "Innovazione Tecnologica A Supporto Dell'Anestesia d Del Rianimatore" 11/04/2019
Ente organizzatore	Ordine degli Ingegneri di Firenze ed ESTAR
Titolo	Innovazione Tecnologica A Supporto Dell'Anestesia d Del Rianimatore
Luogo di svolgimento	Formas - Villa la Quiete, Via di Boldrone 2, 50100 Firenze (FI)
Crediti ECM	6 CFP

Evento (in ordine di data)	Seminario "Apparecchiature Biomedicali Più Sicure: Novità Introdotte Dal Nuovo Regolamento 2017/745" 28/11/2018
Ente organizzatore	Ordine degli Ingegneri di Firenze
Titolo	Apparecchiature Biomedicali Più Sicure: Novità Introdotte Dal Nuovo Regolamento 2017/745
Luogo di svolgimento	Fortezza da Basso, Viale Filippo Strozzi 1, 50129 Firenze (FI)
Crediti ECM	2 CFP

Evento (in ordine di data)	Seminario "Innovazione ed Integrazione tra Ospedale e territorio: La tecnologia a servizio della continuità assistenziale" 23/10/2018
Ente organizzatore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa ed ESTAR
Titolo	Innovazione ed Integrazione tra Ospedale e territorio: La tecnologia a servizio della continuità assistenziale
Luogo di svolgimento	Sede ESTAR Via Cocchi 7/9 - Ospedaletto, Pisa
Crediti ECM	6 CFP

Evento (in ordine di data)	Seminario "Robot in Sanità" 20/09/2018
Ente organizzatore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena ed ESTAR
Titolo	Robot in Sanità
Luogo di svolgimento	Aula 2 c/o Centro Didattico Le Scotte - AOU Siena
Crediti ECM	6 CFP

Evento (in ordine di data)	Seminario "Gli appalti chiavi in mano: opportunità e rischi nella integrazione tra lavori ed apparecchiature sanitarie" 16/05/2018
Ente organizzatore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa ed ESTAR
Titolo	Gli appalti chiavi in mano: opportunità e rischi nella integrazione tra lavori ed apparecchiature sanitarie
Luogo di svolgimento	Sede ESTAR Via Cocchi 7/9 - Ospedaletto, Pisa
Crediti ECM	6 CFP

Evento (in ordine di data)	XVIII Convegno Nazionale AIIC "La salute di domani, le tecnologie di oggi", 10-11-12 Maggio 2018 Roma
Ente organizzatore	AIIC
Titolo	La salute di domani, le tecnologie di oggi