

INFORMAZIONI PERSONALI

ARTIZZU VIVIANA ERSILIA TERESA

Sesso Femminile | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

29/08/2022- ad oggi

Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Clinico Cat. D

ARES Sardegna

Progettazione specifiche tecniche relative alle procedure di gare per la fornitura di tecnologie biomediche. Valutazione delle offerte tecniche. Supporto alla determinazione dei fabbisogni. Partecipazione alle attività di collaudo di accettazione delle tecnologie biomediche. Direttore operativo contratto global service.

01/08/2019-31/07/2022

Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Clinico Cat. D

ATS Sardegna - ASSL Oristano

Progettazione specifiche tecniche relative alle procedure di gare per la fornitura di tecnologie biomediche. Valutazione delle offerte tecniche. Supporto alla determinazione dei fabbisogni. Partecipazione alle attività di collaudo di accettazione delle tecnologie biomediche.. Supervisione attività del global service.

02/04/2018–31/03/2019

Tirocinio post-laurea presso la S.C. Technology Assessment

ATS Sardegna-ASSL Cagliari, Cagliari (Italia)

Progetto di analisi delle tecnologie biomedicali e dei sistemi informativi in dotazione all'Unità Spinale Unipolare di Cagliari con relativo potenziamento delle stesse.

Acquisizione di metodologie per l'individuazione di soluzioni che garantiscono l'appropriatezza tecnologica delle apparecchiature biomediche e la loro priorità di acquisto.

Acquisizione di competenze per l'introduzione di tecnologie innovative e per la valutazione dell'impatto organizzativo.

10/2017–11/2017

Tirocinio formativo pre-laurea presso le S.C. Technology Assessment e S.C. Prevenzione e Controllo

ATS Sardegna-ASSL Cagliari, Cagliari (Italia)

Acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche inerenti il governo clinico e i Percorsi Diagnostico Terapeutico Assistenziali (PDTA). Individuazione e analisi delle tecnologie sanitarie per le attività cliniche finalizzate ai processi di acquisizione delle stesse.

03/2015–05/2015

Tirocinio formativo pre-laurea presso il Servizio Tecnico

Azienda Ospedaliera Universitaria-Presidio San Giovanni di Dio, Cagliari (Italia)

Acquisizione delle competenze relative alla manutenzione e alla gestione delle apparecchiature biomedicali in dotazione presso l'azienda ospedaliera anche attraverso il servizio esternalizzato di tipo "Global Service"

03/2013–05/2013

Tirocinio formativo pre-laurea presso il Servizio di Ingegneria Clinica

Azienda Ospedaliera Brotzu, Cagliari (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

14/05/2021 Master di II Livello: "Specialist Master of Management in Clinical Engineering" (SMMCE)

Università degli Studi di Trieste, Trieste (Italia)

Tesi: Il Piano di riorganizzazione della rete ospedaliera in emergenza COVID-19: il caso dell'ASSL di Oristano.

01/02/2019

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri, Albo Professionale degli Ingegneri di Cagliari- Sezione A – Settore dell'Informazione – n°8600 con anzianità 01/02/2019

12/2018

Esame di Stato con Abilitazione alla Professione di Ingegnere

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita presso l'Università degli studi di Trieste, sessione Novembre 2018.

14/12/2017

Diploma di Laurea Magistrale in Ingegneria Clinica

Università degli studi di Trieste, Trieste (Italia)

Tesi: I progetti finalizzati in ambito sanitario: legame con i PDTA e traduzione dei fabbisogni clinici in soluzioni tecnologiche ottimali.

22/05/2015

Master I Livello (MIC) in Ingegneria Clinica

Università degli Studi di Trieste, Trieste (Italia)

Tesi: La chirurgia robotica mininvasiva: il Robot da Vinci e l'Azienda Ospedaliera "G.Brotzu" di Cagliari.

25/07/2013

Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica

Università degli Studi di Cagliari, Cagliari (Italia)

Tesi: Descrizione matematica del fenomeno di ripopolamento cellulare durante i trattamenti radioterapici.

04/07/2008

Maturità scientifica

Liceo scientifico "A.Pacinotti", Cagliari (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	A2	A2	A2	A2
francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone capacità di comunicazione, relazionali e di lavoro in equipe. Possiedo un forte spirito di gruppo, appartengo ad un'associazione culturale da quando sono bambina.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di autogestione nel perseguimento degli obiettivi. Buone competenze organizzative acquisite durante la mie esperienze di tirocinio.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Utilizzo del pacchetto Microsoft Office e del pacchetto OpenOffice.

Utilizzo dei sistemi operativi Windows e Macintosh.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Convegni

XXIII Convegno AIIC - Innovazione e accessibilità: il governo delle tecnologie sanitarie come sfida sociale – AIIC, 10/05/2023 – 13/05/2023

XXII Convegno AIIC - Oltre il PNRR: verso una cultura tecnologica a sostegno della salute - AIIC, 13/06/2022-15/06/2022

XXI Convegno AIIC - Verso un nuovo SSN. Professionisti, Innovazione e PNRR – AIIC, 11/11/2021 - 13/11/2021

XX CONVEGNO AIIC – Emergenza SSN: ripartiamo insieme da competenze, tecnologie, organizzazione - AIIC, 10/11/2020 - 13/11/2020

XVIII Convegno AIIC - La salute di domani, le tecnologie di oggi. Roma, 10-12 Maggio 2018.

La sterilizzazione dei dispositivi medici in ospedale- Norme, Responsabilità e Gestione del rischio - Stato dell'arte in Sardegna. Oristano, 19 Gennaio 2018

XV Convegno AIIC - I dispositivi medici: verso un approccio sempre più integrato. Cagliari, 14-16 Maggio 2015

Corsi

Gli affidamenti durante e dopo il periodo emergenziale. Webinar . 27 Aprile 2020

Covid-19. Linea guida interassociativa per la gestione delle apparecchiature e impianti non marcati CE. Webinar. 27 Maggio 2020

Corso di alta formazione in valutazione delle tecnologie sanitarie "CAVEAT" esperienze regionali e aziendali di HTA E modelli organizzativi , Cagliari, 19/20/03/2019 – 16 CFP

Strategie e metodi per la ricerca bibliografica (funzionalità avanzate delle piattaforme Ovid MEDLINE e OvidMD). Cagliari, 26 Ottobre 2017

Sale operatorie integrate: stato dell'arte e prospettive future – AIIC, 09/11/2020

Appalti pubblici nell'emergenza covid-19: orientamenti europei, decreto cura Italia e decreto rilancio – AIIC, 14/11/2020

Il regolamento 2017/745: novità e sfide per istituzioni e aziende - Ordine degli ingegneri di Trieste, 24/03/2021

Apparecchi elettromedicali. verifiche periodiche e prove dopo la riparazione di apparecchi elettromedicali. Norma CEI CEI, 10/05/2021

Regolamento europeo: nuove sfide per la governance dei dispositivi medici - AIIC, 27/05/2021

Il manuale del DEC – AIIC, 15/06/2022

Gli appalti dopo il decreto cura Italia: focus sugli affidamenti diretti - Sportello appalti imprese, 24/04/2020

Modelli regionali di segnalazione degli incidenti a confronto – CERGAS SDA Bocconi, 11/01/2021

Gli affidamenti di lavori, servizi e forniture durante il periodo di emergenza epidemiologica – Appaltiamo, 27/04/2020

Patient specific diagnostics for cardiovascular diseases - Ordine degli Ingegneri di Cagliari, 29/09/2020

Recovery. Idee e progetti per il congresso che verrà - Ordine degli ingegneri di Parma, 16/10/2020

La sala ibrida - Siemens Healthcare, 05/11/2021

Privacy e documentazione sanitaria - Hospital Consulting, 25/11/2021

La sicurezza in sala operatoria - Hospital Consulting, 29/11/2021

La sicurezza in risonanza magnetica - Hospital Consulting, 22/11/2021

Ventilazione polmonare in anestesia e nelle unità di cura intensive - Hospital Consulting, 03/12/2021

Consultazione preliminare di mercato e dialogo competitivo, per un'amministrazione più flessibile ed efficace – AIIC, 13/11/2021

Piano nazionale di formazione per l'aggiornamento professionale del RUP - Ministero delle infrastrutture e delle modalità sostenibili - ITACA – SNA – IFEL, 26/04/2022

Resisto, riparto, rinnovo - Hospital Consulting, 15/12/2021

Lavoro in équipe e gestire il gruppo di lavoro - Hospital Consulting, 16/11/2021

Processo di acquisizione delle tecnologie sanitarie secondo il nuovo codice degli appalti - Hospital Consulting, 23/06/2022

Apparecchi elettromedicali. regolamento 2017/745/UE di abrogazione della direttiva 93/42/CEE – CEI, 28/06/2022

Acquistare salute: aspetti organizzativi gestionali e tecnici. Focus in regione Sardegna. - Società Italiana di Farmacia, 24/06/2022

Regolamento (UE) 2017/745 sui dispositivi medici: panoramica ed ultimi aggiornamenti - Il passaggio dalle Direttive sui Dispositivi Medici al nuovo regolamento (UE) 2017/745 - Hospital Consulting, 21/03/2023

Poster HTA e Spending Review, la nuova sfida del SIC dell'AOU di Cagliari, XV Convegno Nazionale AIIIC. Cagliari, Maggio 2015

Appartenenza a gruppi/associazioni Socio Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

AUTOCERTIFICAZIONE Dichiarazione sostitutiva di atto notorio (D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta VIVIANA ERSILIA TERESAARTIZZU nata a CAGLIARI Prov. (CA) il 30/10/1989 residente in SIURGUS DONIGALA Prov. (SU), Via UMBRIA n°1, C.F. RTZVNR89370B354S consapevole ai sensi di quanto disposto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., delle sanzioni penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità,

DICHIARA

la veridicità delle informazioni riportate nelle 4 pagine del presente Curriculum Vitae.

06 Giugno 2023