

INFORMAZIONI PERSONALI



Pierluigi Tilocca

Residenza e domicilio: [REDACTED]
 Personale: [REDACTED] Lavoro: 3668122758
 Personale: tilocca1@hotmail.com ;
 Lavoro: p.tilocca@aressardegna.it
https://it.linkedin.com/in/pierluigi-tilocca-b6b67b55_

Sesso M | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità Italiana

TITOLI DI STUDIO

Laurea magistrale in Ingegneria Clinica
Laurea triennale in Ingegneria Biomedica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Agosto 2019 – Ad oggi

Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Clinico

ATS Sardegna- ASSL Olbia- Via Bazzoni Sircana 2A – (attualmente ARES Sardegna)

Attività o settore: Programmazione acquisti, valutazione acquisti, collaudi di accettazione, gestione della manutenzione e delle attività conseguenti, progettazione gare d'appalto, partecipazione a commissioni di gara, stesura capitolati tecnici etc.

Novembre 2016- Giugno 2019

Attività di docenza

Università degli Studi di Sassari, Istituto d'Istruzione Superiore "S. Satta" Macomer, Istituto d'Istruzione Superiore "A. Volta" Nuoro, Centro studi Holden Macomer, Fondazione G.M. Profili Sassari, Formazione Professionale Regione Sardegna.

Marzo 2017 - Agosto 2017

Product Specialist

Bioblanche sede di Oriago (VE), vendita e assistenza di strumenti e prodotti per il settore odontoiatrico e odontotecnico, software gestionale e formazione.

Dicembre 2014 – Marzo 2015

Ingegnere Clinico tirocinante

EBM (Elettronica Bio Medica s.r.l) sede di Trieste.

Attività o settore: Analisi per l'introduzione di un Tomografo RM presso Il Nuovo Ospedale S. Stefano di Prato seguendo l'approccio dell'Health Technology Assessment.

Ottobre 2010 – Gennaio 2011

Ingegnere Biomedico tirocinante

Azienda ospedaliera S. Martino Oristano.

Attività o settore: Supporto su attività di collaudo, verifiche di sicurezza e controlli di qualità su apparecchiature del Blocco Operatorio, della Radiologia e del Pronto Soccorso.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2016

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Nuoro.

Giugno 2016

Conseguimento dell'abilitazione professionale.

Ottobre 2015

Laurea magistrale in Ingegneria CLINICA

Università degli Studi di Trieste.

Febbraio 2012

Laurea Triennale in Ingegneria BIOMEDICA

Università degli Studi di Cagliari.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze comunicative, organizzative e gestionali

- Possiedo ottime capacità comunicative, relazionali e organizzative, acquisite grazie alle esperienze professionali svolte e al percorso formativo-accademico. Ottime capacità di coordinamento,, approccio propositivo al lavoro e interesse verso nuove tecnologie; particolare attrazione verso settore chirurgico-interventistico e diagnostico. Ritengo che nel nostro settore sia fondamentale il lavoro di squadra e sia necessario prevedere un continuo aggiornamento e formazione professionale.

Competenze professionali

- Conoscenza dei principali Dispositivi Medici, Apparecchiature Elettromedicali utilizzate in sanità, normative di riferimento, le verifiche di sicurezza. controlli di qualità, analisi dei rischi. Forte interesse verso gli effetti biologici e fisiologici conseguenti l'utilizzo di DM.

Competenze informatiche

- Ottime capacità nell'uso del computer, dei principali software e delle attrezzature utilizzate per il collaudo, verifiche sicurezza e controlli di qualità. Ottima conoscenza del pacchetto office, buona conoscenza di SQL e Matlab.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sono una persona molto socievole e rispettosa del proprio lavoro e dal lavoro altrui. Prediligo il lavoro di squadra ma sono preciso e puntuale anche nel lavoro individuale, rispettando al meglio le consegne.

Mi interfaccio spesso con professionisti del settore, dai quali traggono spunti utili per imparare e migliorare continuamente.

Sono convinto che nel nostro settore e soprattutto nel nostro lavoro sia fondamentale un aggiornamento continuo, una stretta collaborazione con gli organi decisionali ma anche un continuo dialogo con medici, infermieri e coordinatori in modo da avere effettivamente evidenza di quelle che possono essere carenze organizzative o tecnologiche e avere accortezza sul reale installato presente nei presidi ospedalieri di competenza.

Mi confronto molto spesso con i miei colleghi ing. Clinici e con gli altri servizi, in modo da prendere decisioni sempre informate e condivise da tutti i principali attori.

Tesi specialistica

Studio di Health Technology Assessment per l'introduzione di un Tomografo RM presso il Nuovo Ospedale di Prato.

Appartenenza a gruppi / associazioni

Socio A.I.I.C (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) dal 2013.
Allenatore CNA (Comitato Nazionale Allenatori) e Tesserato FIP (Federazione Italiana Pallacanestro).

Convegni

Novembre 2023

Convegno regionale sardo AIIC intitolato "Nuove prospettive di sviluppo per la manutenzione del parco biomedicale in Sardegna.

Maggio 2023

Convegno AIIC intitolato "Innovazione e accessibilità: il governo delle tecnologie sanitarie come sfida sociale.

Giugno 2022

Convegno AIIC intitolato "Oltre il PNRR: verso una cultura tecnologica a sostegno della salute"

Novembre 2021

Convegno AIIC intitolato " Verso un nuovo SSN, professionisti, innovazione e PNRR

Marzo 2021

Convegno Ordine Ingegneri Trieste intitolato " Regolamento 745-2017

Novembre 2020

Convegno AIIC intitolato "Emergenza SSN: Ripartiamo insieme da competenze, tecnologie, organizzazione".

Maggio 2015, Cagliari

Convegno AIIC intitolato "Dispositivi Medici: un approccio sempre più integrato".

Aprile 2014, Venezia

Convegno AIIC intitolato "Tecnologie in Sanità: una pianificazione attenta alla gestione".

Corsi di formazione

Febbraio 2024

Nuovi modelli per i processi di sterilizzazione dei dispositivi medici: dal progetto di gara di ARES Sardegna alla realtà.

Gennaio 2024

Laser medicali: norme, gestione, sicurezza-fad covid-19.

Dicembre 2023

La Sanità che cambia – Garantire la sostenibilità del Sistema Sanitario puntando sull'innovazione

Ottobre 2023

La sicurezza in Sala Operatoria (Stryker Mobile Experience)

Luglio 2023

Gestione dei rischi delle tecnologie biomediche in ambito ospedaliero;

Definizione di processi e modelli semplificati per gli acquisti di tecnologie biomediche e informatiche.

Giugno 2023

Il nuovo Regolamento (UE) 2017/745 ed i riflessi sulle attività dei Servizi di Ing. Clinica

Maggio 2023

Corso: Le tecnologie per l'assistenza territoriale e la telemedicina.

Aprile 2023

Regolamento (UE) 2017/745 sui Dispositivi Medici: panoramica ed ultimi aggiornamenti

Marzo 2023

La gestione del Software Medico e del Dispositivo Medico in rete – Cybersecurity nei DM

Gennaio 2023

Conseguimento Certificazione Base di Project Management ISIPM - Base

Dicembre 2022

Consultazioni preliminari di mercato e dialogo competitivo.

Ottobre 2022

La gestione del rischio per i Dispositivi Medici.

Giugno 2022

Processo di acquisizione delle tecnologie sanitarie secondo il nuovo codice degli appalti.

Maggio 2022

Autorevolezza, padronanza e comunicazione.

Aprile 2022

Corso di Formazione per l'aggiornamento professionale del RUP- corso base e-learning (Linea A – Percorso formativo 1) in modalità FAD asincrona, 21 ore.

Febbraio 2022

Site Planning, installazione e collaudo di una Risonanza Magnetica.

Dicembre 2021

Corso "Resisto, riparto, rinnovo"

Corso "Ventilazione polmonare in anestesia e nelle unità di cure intensive"

Novembre 2021

Corso "Operations Management: La gestione del percorso emergenza/urgenza"

Corso "Privacy e documentazione sanitaria"

Corso "Sala operatoria Ibrida"

Corso "Sicurezza in RM"

Corso "Sicurezza in sala operatoria"

Ottobre 2021

Corso su "lavoro in equipe"

Corso "Riduzione del rischio attraverso l'uso sicuro degli apparecchi elettromedicali"

Settembre 2021

Corso su "Health Technology Assessment"

Corso "Covid e Stress"

Giugno 2021

Corso su Regolamento 2017/745/UE di abrogazione della Direttiva 93/42/CEE

Maggio 2021

Corso "Norma CEI 62353"

Aprile 2021

Corso sulla sicurezza sul lavoro secondo D.lgs 81/2008 – Ats Sardegna

Marzo 2021

Corso "Regolamento 745/2017"

Gennaio 2021

Corso accreditato di 40 ore "Auditor e Lead Auditor di Gestione per la Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 - Auditema"

Novembre 2020

Corso "Gli ingegneri clinici e la gestione dell'emergenza (FAD Covid-19)

Settembre 2020

Corso "Patient specific diagnostics for cardiovascular diseases imaging funzionale e personalizzato"

Luglio 2020

Corso FAD 16 ore "Anticorruzione e Trasparenza- ATS Sardegna

Aprile 2020

Webinar "Affidamenti di lavori, servizi e forniture durante il periodo di emergenza epidemiologica"

Webinar "Gli appalti dopo il decreto cura italia: focus sugli affidamenti diretti

Aprile 2018

Corso sulla sicurezza sul lavoro nelle scuole - Istituto Europa SS

17 Novembre 2017 & Novembre 2019

Corso di Rianimazione cardio polmonare di base e Defibrillazione precoce (BLSD).

Ulteriori interessi

Sport, trekking, tecnologie.

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" e del GDPR (regolamento UE 2016/679)

Patente di guida

A,B

Aggiornato Marzo 2024

PIERLUIGI TILOCCA