



Silvia Taccori

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[1995 – 2002] **Laurea in Ingegneria**

Università degli Studi di Cagliari

[2007 – 2009] **Master Specialistico Internazionale di II Livello dal titolo “Management in Clinical Engineering”**

Università di Trieste

[2019] **Corso di Alta Formazione in Valutazione delle Tecnologie Sanitarie (HTA)**

Luic Business School

ESPERIENZA LAVORATIVA

[01/07/2020 – Attuale] **Titolare di incarico di funzione – organizzazione “Ingegneria clinica” presso la S.C. Servizio Tecnico dell’AOU di Cagliari**

AOU Cagliari

Città: Cagliari

[24/09/2013 – 01/07/2020] **Collaboratore presso il Servizio Tecnico – Ingegneria Clinica dell’Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari**

AOU Cagliari

Città: Cagliari

Principali attività e responsabilità:

Negli anni di attività si specializza nel settore gare d'appalto e nella gestione dei finanziamenti regionali, nazionali ed europei gestendo i piani di acquisizione e di sviluppo tecnologico aziendali (Fondi PNRR, POR, FSC, Finanziamenti regionali in conto Capitale). In materia di acquisti sanitari svolge attività di consulenza tecnica per gare di ambito locale (anche come commissario/segretario di Commissioni Giudicatrici); svolge attività di Direttore dell'esecuzione nell'ambito di forniture di tecnologie (anche grandi tecnologie) e di Responsabile Unico del Procedimento. In materia di lavori svolge attività di Direttore dei Lavori in appalti con componenti tecnologiche importanti.

[17/09/2007 – 22/08/2013] **Ingegnere Elettronico specializzato nel settore delle apparecchiature elettromedicali e dispositivi medici (Ingegneria Clinica), presso il Patrimonio e Servizi Tecnici della ASL di Cagliari**

ASL Cagliari

Città: Cagliari

Principali attività e responsabilità:

Prestazioni di supporto e consulenza in materia di gare d'appalto per acquisti sanitari al Servizio Tecnico Aziendale nell'ambito del progetto di sviluppo della funzione di ingegneria clinica e della gestione del patrimonio tecnologico dell'Azienda con particolare riferimento al settore delle apparecchiature elettromedicali.

[23/08/2003 – 16/09/2007] **Ingegnere**

Elettronica BioMedicale Srl

Principali attività e responsabilità:

Coordinatore tecnico di commessa per il servizio di sicurezza elettrica delle tecnologie e per i servizi di consulenza connessi all'Ingegneria Clinica (redazione capitolati tecnici per acquisti di tecnologie, stesura piani di rinnovo, controlli specifici attività programmate presso le sale operatorie nello specifico monitoraggio gas anestetici e controlli parametri ambientali, gestione inventario e manutenzioni programmate) nell'ambito della Regione Sardegna e supporto consulenziale presso altri SIC presenti nel territorio.

[2003] **Tutor universitario/tutor universitaria**

Università degli Studi di Cagliari

Città: Cagliari

Principali attività e responsabilità:

Supporto nello svolgimento di lezioni ed esercitazioni in aula, supporto agli studenti attraverso attività di ricevimento, preparazione e realizzazione eserciziario di teoria dei segnali.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Specializzazione

-Svolge attività di supporto alla programmazione e pianificazione delle acquisizioni e di sviluppo di metodologie di HTA, contribuendo alla determinazione di una programmazione degli investimenti e alla definizione di piani di rinnovo sulle tecnologie, in coerenza agli stretti vincoli di budget e alle linee di indirizzo regionali e nazionali, tramite strumenti di analisi multidisciplinari e metodologie di HTA, che considerano ed integrano molteplici aspetti tecnico -organizzativi;

-Svolge attività di gestione del rischio relativo all'utilizzo delle tecnologie attraverso una conoscenza dettagliata dei rischi intrinseci delle diverse tipologie di apparecchiature, in base alle valutazioni effettuate dal produttore e riportate nel manuale d'uso, nonché la gestione delle informazioni relative allo stato d'uso, di manutenzione e di obsolescenza dell'intero parco apparecchiature.

-Svolge attività di coordinamento per i tirocinanti provenienti dal Corso di laurea in Ingegneria Biomedica dell'Università degli Studi di Cagliari nell'ambito della Convenzione stipulata tra AOU Cagliari e Università di Cagliari; nonché di relatrice nei lavori di tesi per laureandi del corso di laurea specialistico in Ingegneria Clinica presso l'Università di Trieste, nell'ambito della convenzione stipulata tra AOU di Cagliari e Università di Trieste;

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

Formazione

Frequenta con l'incarico di docente e come discente corsi di alta formazione e moltissimi tra congressi nazionali ed internazionali sui temi delle tecnologie, del management, degli appalti pubblici, della leadership, della qualità, della programmazione degli investimenti sanitari, dell'Health Technology Assessment, dei dispositivi medici e dei sistemi informativi e telematici ospedalieri.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".



