

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Podda Barbara
Data di nascita	15/04/1978
Qualifica	I Fascia
Amministrazione	ASL DI CAGLIARI
Incarico attuale	Direttore di Unità Operativa - Technology Assessment
Numero telefonico dell'ufficio	0706093809
Fax dell'ufficio	0706093809
E-mail istituzionale	barbarapodda@asl8cagliari.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Dottore di Ricerca
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica ed Informatica, Università degli Studi di Cagliari (durata triennale) Argomento di Ricerca della tesi di Dottorato: "Elaborazione di immagini in medicina". Titolo della tesi: "Texture Analysis for Computed Tomography Images Characterization". Finanziamento: Borsa di Studio del MIUR.- Master Specialistico Internazionale di II Livello dal titolo "Management in Clinical Engineering", Università degli Studi di Trieste. Si tratta di un corso innovativo con l'obiettivo di formare specialisti in grado di sovrintendere ai servizi di Ingegneria Clinica, organizzando e coordinando unità operative di ingegneri clinici e di personale tecnico per effettuare la gestione, la valutazione e l'adeguamento della strumentazione e delle attrezzature biomedicali ed info-telematiche clinico-assistenziali in uso nei servizi socio-sanitari, di curare un loro impiego sicuro, appropriato ed economico, di progettare e organizzare sistemi di tecnologie biomediche, anche distribuiti ed interconnessi sia su scala locale che geografica, e di collaborare per la soluzione di problemi clinici e gestionali. Valutazione 110/110 summa cum laude- Diploma di Laurea Vecchio Ordinamento in Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Cagliari. Argomento di Ricerca della tesi di Laurea: "Elaborazione di immagini in medicina". Tesi: "New Semiautomatic approach for segmenting the brain from MRI including the CSF" sviluppata presso il gruppo di Medical Image Processing del

CURRICULUM VITAE

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

CVSSP University of Surrey, Guildford UK I risultati sono stati pubblicati su "Computers in Biology and Medicine", Elsevier, Giugno 2006. Valutazione 110/110 summa cum laude

- Maturita' Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "G. Marconi" San Gavino Monreale (VS) Valutazione 60/60

- Attività di Consulente per l'avvio dei servizi di Ingegneria Clinica - Consorzio METIS PISA Azienda In House alle Aziende Sanitarie

- Dirigente Tecnico per l'Ingegneria Clinica presso la struttura pubblica Azienda Sanitaria Locale N° 5 di Oristano ASSUNZIONE A TEMPO DETERMINATO EX ART. 15 SEPTIES DEL D.LGS. 502/92 Dal mese di Luglio 2008 con incarico di Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale Ingegneria Clinica per l'avvio del Servizio. - ASL DI ORISTANO

- Funzionario Tecnico per l'elettronica l'optoelettronica e le telecomunicazioni - MINISTERO DELLA DIFESA

- Consulente per le attività di Ingegneria Clinica - ASL DI ORISTANO

- Dirigente Tecnico per l'Ingegneria Clinica presso la struttura pubblica Azienda Sanitaria Locale N° 5 di Oristano. Supporto tecnico specialistico ai processi di programmazione degli acquisti di beni e servizi legati alle tecnologie biomediche e degli aspetti inerenti la gestione delle stesse. Segue sia la parte di progettazione dei capitolati tecnici che l'attività di Presidente o Componente di gara per numerose procedure sopra e sotto soglia comunitaria, nonché l'attività di Direttore dell'Esecuzione del Contratto. Segue il progetto per l'apertura della nuova piastra tecnologica del P.O. San Martino di Oristano costituita da un servizio di radiologia di terzo livello con tecnologia digitale diretta, un Pronto Soccorso e un Osservazione Breve Intensiva con 8 posti letto, una Rianimazione con 8 posti letto, un nuovo blocco operatorio multidisciplinare composto da cinque sale. - ASL DI ORISTANO

- Consulente per le attività di Ingegneria Clinica - ASL DI OLBIA

- Dirigente della Struttura Complessa Technology Assessment in STAFF alla Direzione Generale. Dal 30.08.2016 incarico di Direttore del Servizio. Ambiti di attività: programmazione, approvvigionamento e gestione delle Tecnologie Biomediche - ASL DI CAGLIARI

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente
Francese	Scolastico	Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Ottima capacità nell'uso delle Tecnologie

CURRICULUM VITAE

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- 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 Project Management, degli appalti pubblici, dei Comitati Etici, della leadership, del risk management, della qualità, della programmazione degli investimenti sanitari, dell'Health Technology Assesement, dei dispositivi medici e dei sistemi informativi e telematici ospedalieri.
- Organizza come Responsabile Scientifico Corsi e Seminari in collaborazione con l'Associazione Italiana Ingegneri Clinici e con l'Università di Cagliari sui temi delle Tecnologie, del "Technology Assesement" e degli appalti pubblici.
- E' membro ordinario senior referente Regionale per la Sardegna di AIIC – Associazione Italiana Ingegneri Clinici.
- E' autrice di numerose pubblicazioni edite come atti di congressi nonché su riviste nazionali e internazionali.

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: ASL DI CAGLIARI

dirigente: Podda Barbara

incarico ricoperto: Direttore di Unità Operativa - Technology Assesement

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti