

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **PODDA BARBARA**

Indirizzo(i) Cagliari

E-mail XXXXXXXXXXXXX

**Settore professionale Dirigente Tecnico Pubblica Amministrazione**

## Esperienza professionale

Dal 01.01.2022 **Direttore S.C. Ingegneria Clinica  
Azienda Regionale della Salute (ARES Sardegna)**

Nella fase transitoria di definizione dell'assetto definitivo dell'Azienda Regionale della Salute (ARES) dirige il servizio che svolge in maniera centralizzata le funzioni tecniche di Ingegneria Clinica per le costituenti Aziende socio-sanitarie locali ai sensi della Legge regionale n.24 del 2020 art.3 comma i). Nell'ambito della gestione ARES coordina gli interventi di ammodernamento tecnologico delle attrezzature sanitarie (Fondi Regionali, POR, FSC e PNRR). Dirige una struttura su scala regionale, cui afferiscono oltre 30 unità di personale tecnico e amministrativo.

Componente del Comitato Etico di ARES Sardegna come Esperta in Dispositivi Medici

Componente Commissione Infungibilità Dispositivi Medici

Componente del Nucleo tecnico regionale per gli accreditamenti delle strutture Sanitarie

16.03.2018 al 31.12.2021 **Direttore S.C. Ingegneria Clinica  
Azienda della Tutela della Salute Regione Sardegna**

Dirige una struttura su scala regionale, cui afferiscono circa 30 unità di personale tecnico e amministrativo, che sulla base degli indirizzi di programmazione sanitaria strategica ha il compito di sovrintendere tutti i processi legati al ciclo di vita delle tecnologie biomediche in uso in ambito sanitario ospedaliero e territoriale. In particolare segue le attività strategiche di valutazione, programmazione, richiesta e gestione dei finanziamenti in conto capitale nonché i processi di acquisto delle tecnologie biomediche di 8 Aree Socio Sanitarie Locali della Sardegna (24 Ospedali e 24 Distretti Socio Sanitari) e dei correlati processi di manutenzione.

Coordina le attività la progettazione tecnica e le attività amministrative legate alle varie fasi delle procedure di approvvigionamento delle tecnologie biomediche.

Tra le procedure di gara di rilievo comunitario su scala regionale maggiormente rilevanti effettuate nel corso dell'incarico si evidenziano: accordo quadro triennale per la fornitura di 70 ecotomografi, fornitura e lavori per 5 diagnostiche radiologiche telecomandate, fornitura e lavori per 9 TAC, fornitura e installazione per 44 apparecchi per anestesia di alta fascia, fornitura e installazione di 12 mammografi digitali, procedura in 10 lotti di attrezzature per chirurgia oculistica, noleggio operativo di 10 colonne UHD per videoendoscopica, oltre alle procedure per la fornitura e l'installazione di varie tecnologie di fascia media di uso corrente.

Tra gli allestimenti tecnologici più rilevanti:

- Nuova Terapia Intensiva e del Pronto Soccorso del CTO di Iglesias
- Nuova Terapia Intensiva Neonatale del P.O. San Francesco di Nuoro
- Nuova Terapia Intensiva P.O. Civile di Alghero.
- Nuova Terapia Intensiva P.O. Segni di Ozieri.

Nell'ambito dell'emergenza COVID coordina le fasi di progettazione tecnologica e le procedure di acquisto per l'allestimento dei 9 Presidi Ospedalieri COVID di ATS Sardegna (P.O. SS. Trinità Cagliari, P.O. Marino Cagliari, P.O. Binaghi di Cagliari, P.O. San Francesco di Nuoro, P.O. Civile di Alghero, P.O. San Martino di Oristano, P.O. Delogu di Ghilarza, P.O. Mastino di Bosa, P.O. Marino di Alghero), per la riconversione e la realizzazione degli allestimenti tecnologici di oltre 300 posti letto di Terapia Intensiva, semi intensiva e degenza ordinaria. Coordina la logistica di distribuzione delle attrezzature biomedicali necessarie alla gestione dell'emergenza nelle ASSL della Regione.

Il servizio diretto coordina su ambito regionale le attività di manutenzione su oltre 40.000 asset tecnologici inseriti in vari contratti di global service aziendali e nel contratto di Project Financing dell'ASSL di Nuoro.

Componente del Comitato Etico di ATS Sardegna come Esperta in Dispositivi Medici  
Componente della Commissione Infungibilità Dispositivi Medici.  
Dal 2021 Componente del Nucleo tecnico regionale per gli accreditamenti delle strutture Sanitarie  
segue con particolare riguardo l'alta tecnologia come la nuova radioterapia con tecnologia ibrida del  
Mater Olbia di Olbia.

01. 01.2017 al 15.03.2018 **Direttore S.C. Technology Assessment ASSL Cagliari**  
**Azienda della Tutela della Salute Regione Sardegna**  
In STAFF alla Direzione Generale segue il coordinamento delle attività di valutazione e approvvigionamento delle tecnologie biomediche e dei servizi ad esse associati su scala Ospedaliera e Territoriale.  
Segue sia la parte di progettazione dei capitolati tecnici che l'attività di RUP, Presidente, Componente e Direttore dell'Esecuzione per numerose procedure di gara sopra e sotto soglia comunitaria.  
Tra le attività più rilevanti si evidenziano:  
▪ Coordinamento per conto di ATS Sardegna dei rapporti con la Centrale Regionale di Committenza per la Gara inerente la manutenzione delle Apparecchiature Biomedicali dell'intera regione consegnando il capitolato nel pieno rispetto del crono-programma e supportando nella definizione del Disciplinare di Gara).  
▪ RUP Gara Regionale di rilevanza comunitaria per lo Screening del Carcinoma del Colon Retto  
Nelle fasi di attivazione di ATS Sardegna supporta il coordinamento degli acquisti e della programmazione di ATS nei seguenti ambiti:  
▪ Gestione dei finanziamenti in conto capitale in tema di ammodernamento tecnologico;  
▪ Predisposizione delle procedure di gara e pubblicazione dei documenti di programmazione inerenti le tecnologie biomediche.
- 30.08.2016 al 31.12.2016 **Azienda Sanitaria Locale N. 8 di Cagliari**  
**Direttore S.C. Technology Assessment**  
  
In STAFF alla Direzione Generale segue il coordinamento delle attività di valutazione e approvvigionamento delle tecnologie biomediche e dei servizi ad esse associati su scala Ospedaliera e Territoriale.  
Segue sia la parte di progettazione dei capitolati tecnici che l'attività di RUP, Presidente, Componente e Direttore dell'Esecuzione per le procedure di gara.  
Avvia i processi di analisi del fabbisogno e consistenza effettiva del parco biomedicale della ASL di Cagliari finalizzando gli stessi ad un governo sicuro ed efficace delle tecnologie sanitarie secondo modelli di HTA.
- 16/11/2015 al 29/08/2016 **Azienda Sanitaria Locale N. 8 di Cagliari**  
**Dirigente del Servizio Technology Assessment**  
  
Lavora in STAFF alla Direzione Generale e segue la Commissione Aziendale per i Dispositivi Medici, studiando le dinamiche di modellizzazione del fabbisogno dei "Medical Devices" e collaborando in un team multidisciplinare ad indirizzare le stesse verso le più idonee forme di approvvigionamento.  
Elabora la procedura aziendale finalizzata a ridurre gli acquisti di dispositivi medici infungibili in ottemperanza alle nuove linee guida ANAC.  
Supporta la Direzione e il Servizio Acquisti nell'analisi delle criticità legate all'approvvigionamento di Dispositivi Medici.  
Viene nominata come delegata della Regione per il Sotto-gruppo operativo "Servizi integrati di manutenzione apparecchiature elettromedicali" del Ministero della Salute.  
Segue come componente di commissione diverse gare d'appalto tra cui la quella della digitalizzazione della radiologia (RIS-PACS).

27/08/2012–15/11/2015 **Azienda Sanitaria Locale N. 5 di Oristano**  
**Dirigente della SSD Ingegneria Clinica**

Si occupa supporto tecnico specialistico ai processi di programmazione degli acquisti di beni e servizi legati alle tecnologie biomediche e degli aspetti inerenti la gestione delle attrezzature sanitarie.

Segue sia la parte di progettazione dei capitolati tecnici che l'attività di Presidente, Componente e Direttore dell'Esecuzione per numerose procedure di gara sopra e sotto soglia comunitaria.

In relazione alle tecnologie, segue l'accreditamento istituzionale del nuovo DEA per consentire l'apertura al pubblico tra Ottobre e Dicembre del 2013.

Si occupa quindi della digitalizzazione delle radiologie partecipando con il servizio informatico alla progettazione del RIS PACS aziendale che prende avvio a fine 2014.

Dal 2014 coordina al livello nazionale un progetto dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici avente ad oggetto la revisione dei requisiti Regionali di Accreditamento in accordo con il "Disciplinare sulla revisione della normativa dell'Accreditamento" (Dicembre 2012) e il Patto della Salute 2014-2016.

Si specializza nella gestione dei finanziamenti regionali, nazionali ed europei gestendo i piani di acquisizione e di sviluppo tecnologico aziendali (Fondi POR, FSC, Finanziamenti regionali in conto Capitale).

Lavora come consulente del Servizio Provveditorato della ASL N.2 di Olbia per la parte di redazione dei Capitolati Tecnici di gara.

Nel 2015 si occupa presso la Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato alla Sanità, del gruppo di lavoro denominato "Unità di monitoraggio e verifica sullo stato di attuazione della programmazione dei fondi FSC 2007-2013".

03/10/2011–26/08/2012 **Ministero della Difesa Funzionario Tecnico**

Attività come funzionario tecnico per l'elettronica, l'optoelettronica e le telecomunicazioni.

Direzione Lavori nell'ambito dell'adeguamento di impianti di telecomunicazioni

05/05/2008–02/10/2011 **Azienda Sanitaria Locale N. 5 di Oristano Dirigente Tecnico (art. 15 septies D. Lgs. 502/92)**

Definizione implementazione e manutenzione del sistema aziendale per il governo del processo di acquisizione delle tecnologie sanitarie. Supporto alla definizione dei piani di acquisizione e di sviluppo tecnologico aziendale in coerenza con gli indirizzi di programmazione sanitaria. Gestione dei contratti di assistenza tecnica delle apparecchiature. Segue i progetti di ammodernamento tecnologico e digitalizzazione dei tre ospedali e dei tre distretti socio sanitari della ASL N.5. Segue la progettazione dei capitolati tecnici nonché l'attività di Presidente di Commissioni di Gara e Direttore dell'Esecuzione del Contratto. Collabora come componente di Commissione giudicatrice per le gare della ASL N.2 di Olbia (gara manutenzione apparecchiature biomediche) e per la ASL N. 6 di Sanluri (gara radiologia). Oltre all'attività ordinaria segue le attività per l'apertura della nuova piastra tecnologica del P.O. San Martino di Oristano costituita da un servizio di radiologia 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 fino al completamento delle installazioni nel 2012. Nel 2008 e' nominata dalla Giunta Regionale come Membro Tecnico Esperto del Nucleo Tecnico Regionale per gli Accreditamenti per la stesura dei requisiti tecnici relativi all'accreditamento delle strutture sanitarie e sociosanitarie della Sardegna a cui lavora sino alla fase di deliberazione approvata con DGR 47/43 del 30.12.2010

2006-2008 **Consorzio METIS Pisa**

Consulente per i servizi di Ingegneria Clinica. Dopo aver visitato alcune realtà ospedaliere toscane lavora come consulente presso la ASL N.5 di Oristano per l'attivazione del Servizio di Ingegneria Clinica. Attività di supporto all'amministrazione per la progettazione e la valutazione delle gare e per la gestione del parco macchine biomedicale. Stesura delle procedure per l'accreditamento nell'ambito della gestione del parco biomedicale.

2004-2006 **Università degli Studi di Cagliari**

Attività di Ricerca nell'ambito degli studi di dottorato svolto presso l'Università degli Studi di Cagliari. La ricerca, finanziata da una borsa di studio del MIUR, è orientata all'elaborazione delle immagini mediche e inizia presso il gruppo di "Elaborazione immagini e Simulazione fisica" del settore biomedico del CRS4 di Pula. Durante gli anni del dottorato (2003-2006) collabora con il Prof. Daniele Giusto alla progettazione e all'attivazione delle lezioni e degli esami per il nuovo Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica dell'Università di Cagliari in particolare per i corsi di "Elaborazione elettronica dei segnali biomedici" e per il "Laboratorio di Bioimmagini".

## **Formazione Professionale**

Si elencano i corsi di formazione professionale maggiormente caratterizzanti:

24/10/2019 al 26/06/2020

### **Auditor e Lead Auditor di Sistema di Gestione per la Qualità con integrazioni per il settore sociosanitario**

AUDITEMA FORMAZIONE (corso 40 ore con esame finale)

Corso qualificato al n° 19 del Registro Corsi di AICQ-SICEV. I contenuti formativi del corso ed il relativo esame finale sono riconosciuti ai fini dell'iter di certificazione di AICQ-SICEV

30/11/2020 al 17/12/2020

### **Corso di formazione manageriale in materia di sanità pubblica e di organizzazione e gestione sanitaria" ex D.lgs. n. 171/2016**

ATS Sardegna (corso 200 ore con esame finale)

Attestazione di formazione manageriale in materia di sanità pubblica e di organizzazione e gestione sanitaria" ex D.lgs. n. 171/2016

09/2018–11/2019

### **Corso Annuale di Alta Formazione VALUTAZIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE – CAVEAT** LIUC Business School 9 Incontri + 3 esercitazioni in PBL + esame Finale

- Acquisire le competenze necessarie all'effettuazione di valutazioni economiche e alla individuazione e implementazione di modelli decisionali, che tengano in debita considerazione le indicazioni normative derivanti dal Patto di Stabilità 2016, utili per governare scelte tecnologiche e gestionali.
- Fornire uno strumento utile, evidence-based, ma al contempo pragmatico e di facile applicazione per supportare i processi decisionali all'interno delle strutture sanitarie e redigere un report di HTA, in linea con quanto richiesto dal Patto di Stabilità, soprattutto in tema di dispositivi medici.
- Capacità di analisi critica sia per la lettura sia per la redazione di report di HTA, in linea con quanto richiesto dai contesti regionali di riferimento e sulla scorta delle indicazioni europee.

Valutazione Finale 110 e LODE

2014-2015

### **Corso Annuale di Alta Formazione Valutazione delle Tecnologie e degli interventi in Sanità**

ALTEMS Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

- diffondere i concetti, i principi, gli strumenti ed i processi dell'Health Technology Assessment (HTA);
- creare le condizioni affinché l'HTA possa essere utilizzato a supporto dei processi decisionali sanitari nei vari ambienti professionali.

Valutazione Finale 131,6/140

2014-2015

### **Corso Formazione Manageriale "Alessandro Fleming"**

ATS Sardegna (80 ore di formazione)

- competenze manageriali relative all'acquisizione di metodologie, tecniche e strumenti per il governo di organizzazioni sanitarie;
- competenze volte al miglioramento e all'integrazione organizzativa dei servizi attraverso metodi e strumenti innovativi di governo;
- strumenti e tecniche del processo manageriale

01/2006–03/2006

### **Corso di formazione Post-Universitaria di Avviamento Giovanile alla Professione di Manager di un'Azienda Sanitaria**

Rotary Club Cagliari Est e Azienda Ospedaliera Brotzu di Cagliari

## Istruzione Scolastica

2008-2010 **Master Internazionale di secondo livello "Management in Clinical Engineering"**. Università degli Studi di Trieste Master svolto nell'ambito degli "Studi Superiori in Ingegneria Clinica - Higher Education in Clinical Engineering" (SSIC-HECE), istituiti nell'a.a. 2003-04 come prosecuzione dell'offerta formativa della Scuola di Specializzazione in Ingegneria Clinica nata a Trieste nel 1991.

Tesi in "Purchases, E-Procurement and E-Logistic in Health" avente come argomento il ruolo dell'ingegneria clinica per gli acquisti di tecnologie con riguardo ai metodi di calcolo delle offerta economicamente più vantaggiosa. Titolo: "Clinical engineering involvement in equipment purchases: a study of public contract for computing the most advantageous tender"

**Valutazione 110 e LODE**

2004-2007 **Dottorato di Ricerca**

Università degli Studi di Cagliari In Ingegneria Elettronica e Informatica.

Titolo della tesi di ricerca "Texture Analysis for Computed Tomography Images Characterization".

1997-2003 **Laurea in Ingegneria Elettronica.**

Università degli Studi di Cagliari

Tesi sull'elaborazione delle immagini di Risonanza Magnetica dal titolo "New Semiautomatic approach for segmenting the brain from MRI including the CSF" sviluppata presso il gruppo di ricerca "Medical Image Analysis" del CVSSP dell'Università del Surrey (Guildford UK) dove soggiorna nel 2003 grazie alla vincita della Borsa di studio Erasmus.

I risultati dello studio sono stati pubblicati sulla rivista internazionale edita da Elsevier "Computers in Biology and Medicine" nel Giugno del 2006.

**Valutazione 110 e LODE**

1997 **Maturità Scientifica**

Liceo Scientifico "G. Marconi" San Gavino Monreale

**Valutazione 60/60**

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **ITALIANA**

**Inglese** Certificazione Cambridge Assessment Livello Intermedio

**Francese** Intermedio

## Competenze organizzative e gestionali

Le esperienze di formazione e lavorative hanno consentito di affinare:

- le tecniche per il coordinamento di progetti complessi,
- il coordinamento di un servizio su scala regionale di oltre 30 risorse umane plurispecialistiche;
- la predisposizione all'ascolto e all'elaborazione sintetizzata delle informazioni raccolte,
- la capacità di lavoro e coordinamento anche in Team di multidisciplinari sviluppate nell'ambito dell'attività di componente di commissioni aziendali e interaziendali multidisciplinari (accreditamento istituzionale, valutazione tecnologie e dispositivi medici, HTA ecc),
- le strategie per una comunicazione efficace,
- le doti di mediazione e gestione del conflitto,
- l'orientamento al risultato,
- lo sviluppo delle competenze trasversali indispensabili per rispondere alle richieste di un ambiente lavorativo in continua evoluzione.

## Ulteriori informazioni

Progetti, attività di carattere scientifico, corsi, docenze, seminari e pubblicazioni rilevanti inerenti il settore di attività sanitario.

## Attività di carattere scientifico

Di aver organizzato i seguenti progetti di formazione di carattere scientifico:

- XIX Convegno Nazionale AIIC 17 Maggio 2019: "Tecnologie, accessibilità, esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore" membro del Comitato Scientifico. Organizzazione con il Collega Riccardo Zangrando della Sessione VALUE BASED HEALTH PROCUREMENT ATTRAVERSO PIÙ DIMENSIONI (sessione 7).
- CORSO ACCREDITATO CFP 12 Maggio 2018: "La consultazione preliminare di mercato come strumento per la redazione dei progetti tecnici di gara. Aspetti giuridici ed esempi pratici" XVIII Convegno Nazionale AIIC "La salute di domani, le tecnologie di oggi" Centro Congressi Roma , Associazione Italiana Ingegneri Clinici. Responsabile Scientifico.
- CORSO ACCREDITATO CFP 7 Aprile 2016: "Appalti di servizi e forniture alla luce delle nuove direttive comunitarie" XVI Convegno Nazionale AIIC "L'ingegneria Clinica nello sviluppo della Sanità tra Ospedale e territorio" Fiera del levante Bari , Associazione Italiana Ingegneri Clinici. Responsabile Scientifico.
- CONVEGNO- 14,15,16 Maggio 2015: XV Convegno Nazionale AIIC "I Dispositivi medici verso un approccio sempre più integrato" Cagliari, Associazione Italiana Ingegneri Clinici. Presidente del Comitato Organizzatore. (Oltre 800 partecipanti da tutta Italia).
- CORSO ACCREDITATO ECM- 15 Maggio 2015: "Introduzione all'Health Technology Assessment".(9 Crediti ECM) Cagliari, Associazione Italiana Ingegneri Clinici, Società Italiana di Health Technology Assessment, AIIC e ASL 7 Carbonia. Responsabile Scientifico.
- SEMINARIO ACCREDITATO CFU 14 Giugno 2013: "La Tecnologia in Sala Operatoria: dalla fase di progettazione agli aspetti gestionali", Cagliari, Associazione Italiana Ingegneri Clinici, Università di Cagliari Facoltà di Ingegneria Biomedica. Responsabile Scientifico.

## Docenze

Di aver insegnato per i seguenti corsi:

- 2017: Corso Regionale per Tecnico delle apparecchiature elettromedicali. Attività di docenza e di commissario d'esame per conto della Regione Autonoma della Sardegna.
- 1° edizione 13/10/2014 2° edizione 27/10/2014 3° edizione 11/11/2014 4ª edizione 02/12/2014 Corso accreditato ECM: "Il risk management: prevenzione gestione degli eventi avversi" per il modulo "La gestione del rischio associato alle tecnologie sanitarie". Oristano, Azienda Sanitaria Locale N.5.
- 18 Aprile 2012: Corso Associazione Italiana Ingegneri Clinici "Il nuovo codice degli appalti". AIIC, ROMA. Intervento " - cenni sul contesto normativo e sulle sue evoluzioni- l'impatto della scelta del metodo di valutazione sulla fornitura e sulla sua gestione".
- Dicembre 2011 Docente del Corso "Le rilevanti modifiche al codice dei contratti operate dal cd. Decreto Sviluppo in materia di forniture e servizi e le problematiche relative al criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa: gli errori che la stazione appaltante deve evitare" organizzato e autorizzato dall'Azienda Sanitaria Locale N° 5 di Oristano per l'argomento "Profili critici e problematiche applicative relative al calcolo dell'offerta economicamente più vantaggiosa per contratti relativi a forniture e servizi" per complessive N°2,30 ore.
- Giugno 2011 Docente del Corso "Il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa negli appalti di servizi e forniture alla luce del regolamento di esecuzione e attuazione dei contratti pubblici " organizzato e autorizzato dall'Azienda USL della Valle d'Aosta per l'argomento. "L'offerta economicamente più vantaggiosa negli appalti di servizi e forniture alla luce del regolamento di esecuzione e attuazione dei contratti pubblici"per complessive N°7 ore.
- Novembre 2010 Docente del Corso accreditato ECM "La sicurezza nei luoghi di lavoro" organizzato e autorizzato dall'Azienda Locale N°5 di Oristano per la materia "Requisiti tecnologici e strutturali di un laboratorio biomedico "per complessive N°3 ore.
- Marzo-Aprile 2008 Docente del Corso "Tecnico Superiore per le applicazioni informatiche" dalla regione Autonoma della Sardegna e organizzato dall' dell'Università degli Studi di Cagliari , CNIT, Ente Leonardo, Futurmatica presso l'IPIA di Carbonia per la materia "Laboratorio di Bioimmagini"per complessive N°35 ore.
- Marzo-Giugno 2005. Docente del Corso "Tecnico Superiore per le Telecomunicazioni - Esperto in progettazione e gestione di reti telematiche",autorizzato dalla regione Autonoma della Sardegna e organizzato dall'Università degli studi di Cagliari in collaborazione con CNOS-Fap Sardegna, Tiscali s.r.l.. presso l'Istituto Tecnico Industriale Superiore "G. Marconi" di Cagliari, per la materia: "Architettura delle Reti di Telecomunicazioni" per complessive N° 40 ore.

## **Corsi** Di aver seguito i seguenti corsi di formazione:

- 7-15 dicembre 2022 "Corso di Project Management per la Certificazione ISIPM® BASE", Ordine Ingegneri di Cagliari 24 ore (24 crediti CFP)
- 30 Settembre 8 Ottobre 2022 "Gli incentivi per le funzioni tecniche", Mediconsult srl 8 ore (8 crediti CFP)
- 23 Giugno 2022 "Processo di acquisizione delle tecnologie sanitarie secondo il nuovo codice degli appalti" organizzato da Hospital Consulting Docente V. Miniero
- 12 Giugno 2022 "Ammodernamento del parco tecnologico (PNRR): come gestire la progettazione, l'adeguamento dei locali e l'installazione delle tecnologie" XXII Convegno Nazionale AIIC (accreditato 5 CFP)
- 31 Maggio 2022 conclusione attestazione finale del corso di 21 ore "Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del RUP" Ministero delle Infrastrutture e Mobilità sostenibili
- 15 Febbraio 2022 "La digitalizzazione degli appalti nel PNRR e le riforme sull'e-procurement" Sportello Appalti e Imprese Sardegna Ricerche
- 16 e 23 Novembre 2021 "Corso obbligatorio sicurezza sul lavoro per DIRIGENTI ai sensi del D.L. 81/2008 e dell'accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011", ATS Sardegna (16 ore con esame finale)
- 13 Novembre 2021 "Consultazione preliminare di mercato e dialogo competitivo, per un'amministrazione più flessibile e efficace"; convegno Nazionale AIIC (accreditato 5 CFP)
- 28 Giugno 2021 "Apparecchi elettromedicali. Regolamento 2017/745/UE di abrogazione della Direttiva 93/42/CEE-FAD" CEI COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO (accreditato 8CFP)
- 10 Maggio 2021 "Apparecchi elettromedicali. Verifiche periodiche e prove dopo la riparazione di apparecchi elettromedicali. Norma CEI-FAD" CEI COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO (accreditato 8CFP)
- 21 Settembre 2020 "DECRETO SEMPLIFICAZIONI E LEGGE DI CONVERSIONE: COSA CAMBIA NEGLI APPALTI PUBBLICI" WEBINAR (3 ore) Appaltiamo
- 16 Aprile 2020: "Gli affidamenti di lavori, servizi e forniture durante il periodo di emergenza epidemiologica" WEBINAR (3 ore) Appaltiamo
- 18 Maggio 2019: "APPALTI PUBBLICI: UN MANUALE DI SOPRAVVIVENZA. DOVE STIAMO ANDANDO, QUALI STRUMENTI ABBIAMO" Corso di formazione 5 CFP XIX Convegno nazionale AIIC, Catanzaro.
- 16-17 Ottobre e 21 Novembre 2018: "Modelli manageriali: gli attori e l'impianto organizzativo" ATS Sardegna, Cagliari, (Accreditato ECM) Docente Dott. Roberto Vaccani
- 30 Novembre 2017: "Acquisizioni di beni e servizi sul nuovo MePA". Mediaconsult ATS Sardegna, Cagliari, (Accreditato CFP)
- 21 Novembre 2017: "Gli adempimenti obbligatori post-aggiudicazione delle stazioni appaltanti nei confronti dell'ANAC e del MEF-RGS". Mediaconsult ATS Sardegna, Cagliari, (Accreditato CFP)
- 13 e 14 Novembre 2017: "Il sistema degli Appalti delineato dal codice dei contratti pubblici come aggiornato dal decreto correttivo alla luce delle linee guida ANAC e della recente giurisprudenza". Mediaconsult ATS Sardegna, Cagliari, (Accreditato CFP)
- Maggio 2016: "D.Lgs. 50/2016: Il nuovo Codice Appalti Pubblici e dei contratti di concessione". Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari (5 CFP)
- 21 Aprile 2016: "Dalla Programmazione all'Approvvigionamento dei Dispositivi Medici" (Codice N. 1373 Edizione 1) ASSL N. 8 Cagliari (4 ore) - E.C.M. Selargius.
- 29 Febbraio 2016: "Aggiornamenti in materia di Appalti", Selargius, Azienda Sanitaria Locale N.8 di Cagliari.
- 21 Dicembre 2015: "Aggiornamenti in materia di Appalti". Cagliari, Azienda Sanitaria Locale N.8.
- 16 Maggio 2015: "Fondamenti di Project Management". Cagliari, Associazione Italiana Ingegneri Clinici.
- 5 Aprile 2014: "Il software e le reti IT medicali nel contesto sanitario". Venezia, Associazione Italiana Ingegneri Clinici.
- 25 Febbraio 2014: "Il sistema AVCPass: nuova modalità di verifica dei requisiti di partecipazione alle gare: Come funziona? Istruzioni per l'uso". Cagliari, Mediaconsult.
- 15,16 Novembre 2013: "L'ingegnere clinico nei comitati etici: sperimentazione di dispositivi medici e novità legislative". Roma, Università Cattolica del Sacro Cuore Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari.
- 17 Maggio 2013: "Il Comportamenti virtuosi nella pubblica amministrazione e prevenzione dei reati (D. Lgs. 231/2001)", Oristano. Azienda Sanitaria Locale N.5 di Oristano.

- 27 Settembre 2013: "La Responsabilità a carico del Responsabile del Procedimento alla luce delle nuove norme in materia. Focus sulle novità introdotte dalla legge 98 del 09.08.2013", Oristano. Azienda Sanitaria Locale N.5 di Oristano.
- 17 Maggio 2013: "L'attuazione delle norme su anticorruzione e trasparenza (L.190/12; D.Lgs 33/13)", Cagliari. ITA SRL.
- 10 Aprile 2013: "D.Lgs. 163/06: la commissione giudicatrice ed i ruoli di Responsabile Unico del Procedimento e del Direttore per l'esecuzione del Contratto". Napoli. Corso organizzato da Associazione Italiana Ingegneri Clinici.
- 2 Ottobre 2012: "Il sistema degli acquisti a seguito delle recenti disposizioni di Legge, dal D.L. 70/2011 convertito in Legge n° 106/2011 al D.L. 95/2012 convertito in Legge n° 135/2012", Oristano. Azienda Sanitaria Locale N.5 di Oristano
- 14-15 Giugno 2012: "Introduzione all'Health Technology Assessment", Cagliari organizzato da ANMDO, AIFO, Fondazione MSD il pensiero Scientifico editore.
- 12 Settembre 2011: "Gli strumenti della Governance Clinica. Valutazione e Programmazione degli interventi di miglioramento attraverso le metodologie OPTIGOV e DISTRIGOV". Azienda Sanitaria Locale N° 5 di Oristano.
- 3 Dicembre 2010: "Le procedure di gara per forniture e servizi nei settori ordinari alla luce delle novità previste dal regolamento di esecuzione e attuazione del Codice dei Contratti Pubblici". MEDIA CONSUL MEDIA GRAPHIC, Oristano.
- 17 Novembre 2010: "La gestione dei progetti di innovazione e cambiamento" per ingegneri clinici. MIP Politecnico di Milano, Milano.
- 27 Aprile 2010: "Piattaforma di E-Procurement albofornitori.it" CSAMED, presso ASL N. 5 di Oristano.
- 23 Marzo 2010: "La gara d'appalto dopo la direttiva Ricorsi" Maggioli Editori presso T-Hotel Cagliari.
- 14 Dicembre 2009: "Il Mercato Elettronico della PA. Regole di funzionamento e utilizzo" CONSIP, presso ASL N. 5 di Oristano.
- 27-29 Gennaio 2009: "Gli appalti pubblici di lavori servizi e forniture, alla luce della Sentenza della Corte Costituzionale n.411 del 7.12.2008, del Terzo Decreto Correttivo (D. Lgs. 152/2008) e del D.L. del 23.10.2008 n.162" ANCITEL Sardegna, Oristano.
- 25 Novembre 2008: "Il Terzo Decreto Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici. Dalla gara alla gestione del contratto", CISEL MAGGIOLI, Maracalagonis.
- 18 Gennaio 2008: "Qualità è... Sicurezza". Azienda Sanitaria Locale N° 5 di Oristano.
- 5 e 9 Novembre 2007: "Riduzione del rischio attraverso l'uso appropriato degli apparecchi elettromedicali". Erogato in teledidattica dall'Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi di Firenze .
- 29 e 31 Ottobre 2007: "I sistemi elettromedicali". Erogato in teledidattica dall'Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi di Firenze
- Settembre- Ottobre 2007 per complessive 28 ore: "Modulo A per la formazione degli addetti e dei Responsabili del Servizio Prevenzione e Protezione."
- Giugno 2007: "Costruzione della rete dei Referenti per la Qualità per l'Azienda Sanitaria Locale N° 5 di Oristano". Organizzato dalla Dr.ssa Anna Ruda Azienda Sanitaria Locale N° 5 di Oristano.
- 25.06.2005 al 12.02.2006 "Management, organizzazione e sviluppo delle risorse umane". Cagliari. HELYOS MANAGEMENT Selezione e Formazione



## Relatrice/Moderatrice

per i seguenti convegni scientifici

- 22 Settembre 2022: Viaggio nel cuore. Novità controverse in cardiologia X Incontro. Moderatrice sessione "La cultura dell'HTA a sostegno dei professionisti e dei pazienti". Hotel su Gologone Nuoro
- 15 Settembre 2022: Bandi di gara su Farmaci e dispositivi secondo il nuovo codice appalti –e acquisti in sanità: scenari e prospettive. Relatrice intervento "Aggiornamento tecnologico digitale e infungibilità". T-Hotel Cagliari organizzato da Konzept Firenze
- 24 Giugno 2022: Acquistare salute: aspetti organizzativi gestionali e tecnici. Focus in regione Sardegna" Relatrice intervento "Programmazione centralizzata delle tecnologie sanitarie. Prospettive ed opportunità. SIFO, Oristano.
- 13 Giugno 2022: XXII Convegno Nazionale AIIC "Oltre il PNRR: verso una cultura tecnologica a sostegno della salute" organizzatrice e moderatrice della Sessione "Verso un nuovo SSN: ONRR e Investimenti tecnologici in sanità" Riccione Palacongressi.
- 12 Novembre 2021: XXI Convegno Nazionale AIIC "Verso un nuovo SSN. Professionisti, innovazione e PNRR" Relatrice intervento "Programmazione investimenti e gestione tecnologie: quale relazione? Milano Endos studios.
- 10 Novembre 2020: XX Convegno Nazionale AIIC "Emergenza SSN! Ripartiamo insieme da competenze, tecnologie, organizzazione" Moderatore sessione "acquisti e acquisizioni"
- 15 Giugno 2019: Convegno AISO "L' infermiere di Sala Operatoria tra Competenze, Responsabilità e Formazione." Intervento sul tema "Sicurezza in sala operatoria: normativa e sicurezza nell'impiego degli elettromedicali". AISO Sardegna, Caesar'h Hotel Cagliari.
- 17 Maggio 2019: XIX Convegno Nazionale AIIC " Sesssione "HTA E Multiple Decision Analysis (MCDA)" Intervento con il Dr. Maurizio Marcias sul tema "L'esperienza della Regione Sardegna". A.O.U. "Mater Domini" Catanzaro Calabria
- 19 Gennaio 2018: Convegno accreditato ECM-"La sterilizzazione dei dispositivi medici in ospedale.Norme, Responsabilità e Gestione del rischio". Intervento sul tema "La sicurezza del processo e il suo accreditamento, le indicazioni della vigente legislazione, requisiti di progettazione e di gestione della Centrale. "Progettazione e dimensionamento di impianti e tecnologie." ANMDO Sardegna Oristano.
- 19 Gennaio 2018: Convegno accreditato ECM-"La sterilizzazione dei dispositivi medici in ospedale.Norme, Responsabilità e Gestione del rischio". Intervento sul tema "La sicurezza del processo e il suo accreditamento, le indicazioni della vigente legislazione, requisiti di progettazione e di gestione della Centrale. "Progettazione e dimensionamento di impianti e tecnologie." ANMDO Sardegna Oristano.
- 6 Dicembre 2017: Convegno accreditato ECM- "I Piani Diagnostici Terapeutici Assistenziali PDTA". Intervento sul tema "Health Technology Assessment e PDTA. Legami tra strumenti a supporto del governo clinico" ATS Sardegna ASSL Cagliari.
- 8 Aprile 2017: Convegno Regionale AICO accreditato ECM "Tecnologie in sala operatoria dalla progettazione all'utilizzo"La sala ibrida caratteristiche tecniche e applicazioni cliniche". Arbatax
- 3 Ottobre 2015: 13° Convegno Regionale FADOI ANIMO accreditato ECM. Intervento sul tema "Health Technology Assessment". Oristano
- 30 Marzo 2015: Convegno accreditato ECM- "Progettare, costruire e organizzare l'ospedale del terzo millennio". Intervento sul tema "Health Technology Assessment" ASL N. 7 Carbonia.
- 3 Aprile 2014: XIV Convegno Nazionale AIIC "Tecnologie in sanità una pianificazione attenta alla gestione" Venezia, Associazione Italiana Ingegneri Clinici. Intervento sul tema "Il ruolo delle Tecnologie nell'Accreditamento Istituzionale"
- 4 Aprile 2014: XIV Convegno Nazionale AIIC "Tecnologie in sanità una pianificazione attenta alla gestione" Venezia, Associazione Italiana Ingegneri Clinici. Presentazione Poster sul tema "La carta della salute senza frontiere della Regione Sardegna: un progetto per le dismissioni solidali delle attrezzature sanitarie".
- 6 Dicembre 2013: Convegno Accreditato ECM- "Le strutture dell'ospedale moderno: la sala operatoria, l'igiene, la logistica, la sicurezza e la performance. Progettare, organizzare e gestire il processo chirurgico". Intervento sul tema "Le tecnologie Elettromedicali in sala operatoria" Carbonia, AIM ECM srl.
- 5 Novembre 2010: Convegno Regionale ANMDO dal titolo "Governance delle sale operatorie". Intervento sul tema "Assesement delle tecnologie e dei dispositivi medici".
- 20-23 Gennaio 2010: "Third International Conference on Health Informatics" Valencia (Spain). Poster "HD video in telemedicine"
- 20-22 Novembre 2009: 10° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Informatica Clinica". Cagliari. Intervento sul tema "HD Video in telemedicine"
- 4 Luglio 2008: Conferenza dei Servizi Azienda Sanitaria Locale N°5 di Oristano-. Intervento sul tema "I Luoghi della cura e l'innovazione tecnologica"
- 22-25 Giugno 2005: "19th International Congress on Computer Radiology and Surgery" Berlino (Germany) per l'intervento "Texture analysis for vascular segmentation from CT images.

## Conferenze/convegni/seminari

- 24 Giugno 2022: Acquistare salute: aspetti organizzativi gestionali e tecnici. Focus in regione Sardegna" Evento (SIFO, ARPES, AIIC)
- 12-15 Giugno 2022: XXII Convegno Nazionale AIIC "Oltre il PNRR: Verso una cultura tecnologica a sostegno della salute" Palacongressi, Riccione
- 22 Febbraio 2022: "Convegno annuale Osservatorio sul Management degli Acquisti e dei Contratti in Sanità" SDA Bocconi
- 11-12 Novembre 2021: XXI Convegno Nazionale AIIC ""Verso un nuovo SSN. Professionisti, innovazione e PNRR"" Milano
- 24 Settembre 2021: "I futuri rapporti istituzionali tra aziende sanitarie ed il soggetto aggregatore. Il futuro modello di approvvigionamento dell'hub del farmaco e dei dispositivi: analisi best practice" Congresso Regionale 2021 ASSOCIAZIONE REGIONALE PROVVEDITORI ECONOMI DELLA SARDEGNA
- 26-27 Maggio 2021: "Regolamento Europeo: nuove sfide per la governance dei dispositivi medici" ASSOCIAZIONE Italiana Ingegneri Clinici
- Novembre 2020: XX Convegno Nazionale AIIC "Emergenza SSN! Ripartiamo insieme da competenze, tecnologie, organizzazione" Moderatore sessione "acquisti e acquisizioni
- 29 Settembre 2020: Patient Specific Diagnostics for Cardiovascular Diseases imaging funzionale personalizzato AO Brotzu, Università di Cagliari;
- 23 Maggio 2019: Congresso Regionale ARPES 2019. "Qualità in Sanità: protagonisti a confronto" Hotel Panorama, Cagliari.
- 16-18 Maggio 2019: XIX Convegno Nazionale AIIC, "Tecnologie, accessibilità, esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore", Università degli Studi della Magna Graecia AOU "Mater Domini" Catanzaro
- 17 Maggio 2018: Congresso Regionale ARPES 2018. "Acquisti in Sanità. Programmazione, Budget e Innovazione" Sardegna IT, Oristano, Hotel Mariano IV.
- 10-12 Maggio 2018: " XVIII Convegno Nazionale AIIC. La salute di domani, le tecnologie di oggi" Roma Centro Congressi.
- 20 Ottobre 2017: "Telemedicina per la sostenibilità dei programmi regionali e di governo assistenziale" Sardegna IT, Cagliari.
- 11, 12 Maggio 2017: Convegno regionale ARPES "ACQUISTI IN SANITA'- INVESTIMENTO IN SALUTE", Associazione Regionale Provveditori ed Economisti della Sardegna. Cagliari
- 4 Novembre 2016: "Nuova Disciplina degli Appalti pubblici: Applicazioni Pratiche e ricadute in ambito Sanitario" Cagliari, FARE (Federazione delle Associazioni Regionali degli Economisti e Provveditori della Sanità).
- 13,14 Ottobre 2016: "Convegno annuale AISIS", Cagliari (Associazione Italiana Sistemi Informativi in Sanità)
- 7 Aprile 2016: XVI Convegno Nazionale AIIC "I Dispositivi medici verso un approccio sempre più integrato" Bari, Associazione Italiana Ingegneri Clinici.
- 14,15,16 Maggio 2015: XV Convegno Nazionale AIIC "L'ingegneria clinica nello sviluppo della sanità tra ospedale e territorio" Cagliari, Associazione Italiana Ingegneri Clinici.
- 16 Marzo 2015: "Le disuguaglianze di salute e la lotta alle povertà estreme come priorità investimento previste dalla programmazione strategica dei fondi europei 2014-2020". Cagliari, Azienda Sanitaria Locale N. 8
- 14 Novembre 2014: "La domotica: our technologized life". Cagliari, Associazione Interdisciplinare Medici Ospedalieri Sardi AIMOS.
- 30 Ottobre 2014: "Valutazione, progetto e realizzazione della nuova sala ibrida cardiovascolare". Roma, Associazione Italiana Ingegneri Clinici e Policlinico Gemelli.
- 16 Ottobre 2014: "La sanità nell'Europa 2020: sfide e opportunità". Cagliari, Azienda Sanitaria Locale N.8.
- 25 Luglio 2014: "ICT & TECH FOR BIOMED". Pula, FORMEZ PA
- 8,9 Maggio 2014: "La razionalizzazione della spesa sanitaria tra aggregazione della domanda, mercati elettronici ed innovazione organizzativa negli acquisti di beni e servizi: esperienze regionali a confronto". Arbatax, Associazione Provveditori Economisti della Sardegna (ARPES) e ASL N. 4 Lanusei
- 3,4 Aprile 2014: XIV Convegno Nazionale AIIC "Tecnologie in sanità una pianificazione attenta alla gestione" Venezia, Associazione Italiana Ingegneri Clinici.
- 28 Giugno 2013: "Il risparmio energetico e la riduzione delle portate di aria di rinnovo". Oristano, Azienda Sanitaria Locale N.5. SIAIS Sardegna, ANMDO
- 25 Ottobre 2012: "Applicazioni di telemedicina in real-time: il caso d'uso della teleecocardiografia e gli sviluppi futuri", Cagliari. CRS4
- 25 Ottobre 2012: "Standard internazionali e linee guida per il software nel settore della salute", Cagliari. CRS4
- 19-20 Aprile 2012: XII Convegno Nazionale Associazione Italia Ingegneri Clinici "Le tecnologie per il Paziente: affrontare l'emergenza, gestire il quotidiano, valutare l'innovazione", L'Aquila.

- 17 Maggio 2012: ExpoSanità "Dall'Ingegnere per la Sanità all'Ingegnere per la Salute", Organizzato da S.I.A.I.S. – Bologna. Organizzato da Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità; A.I.I.C. – Associazione Italiana Ingegneri Clinici, Bologna.
- 6 Dicembre 2010: Convegno Regionale "La Sanità che cambia: Ridisegnare il modello Sardegna". Regione Autonoma della Sardegna, Fiera di Cagliari.
- 29 Novembre 2010: ANPEQ "Novità scientifiche e normative e loro impatto sulla radioprotezione operativa". A.O. "G. Brotzu" Cagliari.
- 5 Novembre 2010: Convegno Regionale ANMDO dal titolo "Governance delle sale operatorie".
- 11-13 Marzo 2010. X Convegno Nazionale "L'Ingegneria Clinica in Italia: Genesi, Scenarie Prospettive". Roma
- 20-23 Gennaio 2010: "Third International Conference on Health Informatics" Valencia (Spain).
- 20-22 Novembre 2009: "10° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Informatica Clinica".
- 11-13 Giugno 2009: 9° Convegno Nazionale AIIC "Il ruolo dell'Ingegneria Clinica per la Patient Safety nelle aree critiche: aspetti clinici, tecnologici, organizzativi e gestionali", Mondello Palermo
- 22 Giugno 2007: Convegno "Dispositivi medicali non invasivi per la Cardiologia e la Ematologia". Sardegna Ricerche, Pula.
- 22-25 Giugno 2005: "19th International Congress on Computer Radiology and Surgery" Berlino (Germany).
- 26-28 Maggio 2005: "Innovazione tecnologica in sanità", A.O. G Brotzu Cagliari

## **Pubblicazioni**

### **Pubblicazioni su atti di Riviste Nazionali**

- B. Podda, A. Cortese, G. Abis, C. Gasperoni., "Si può dimensionare il servizio di sterilizzazione?" Tecnica Ospedaliera, Tecniche Nuove, Marzo 2014.

### **Pubblicazioni su atti di Riviste Internazionali**

- Chiverton J., Wells K., E. Lewis, Chen C., Podda B., Johnson D., "Statistical Morphological Skull Stripping of Adult and Infant MRI Data" "Computers in Biology and Medicine", Elsevier, June 2006.
- M.T. Carta, B. Podda, C. Perra, "User Authentication based on JPEG2000 Images, VLBV 2005, Lecture Notes on Computer Science LNCS 3893, pp.207-213, 2006. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2006

### **Pubblicazioni su atti di Congressi Internazionali**

- Mura F., Marcias M. Podda B. (2019). Health Technology Assessment of cardiovascular magnetic resonance(CMR) in the Health System in Sardinia. In: Global Clinical Engineering Journal p. 14-ISSN: 2578-2762
- Lasorsa I, Abis G, Podda B, Accardo A (2015). Multi-criteria decision analysis to redesign an Italian Clinical Engineering Service under specific needs and regulation requirements. In: David A Jaffray. World Congress on medical physics and biomedical engineering, June 7-12, 2015, Toronto, Canada. vol. 51, p. 1562-1565, David A. Jaffray, ISBN: 978-3-319-19386-1, doi: 10.1007/978-3-319-19387-8\_380
- C. Perra, B. Podda, "HD video in telemedicine", Third International Conference on Health Informatics, HEALTHINFO 2010, January 20-23, 2010, Valencia, Spain
- A. Giachetti, C. Melis, B. Podda, " Improving feature extraction methods for CT texture analysis", CGIM 2007 International Conference on Computer Graphics and Imaging, February 8-11, Innsbruck, Austria
- M.T. Carta, B. Podda, C. Perra, D.D. Giusto, "Exploiting JPEG2000 and JPIP for Image Based Authentication", International Conference of Image Processing, October 8-11, 2006, Atlanta, GA, USA
- B. Podda, A. Giachetti, "Texture analysis for vascular segmentation: a Revised Run Length Approach", ICIAP2005, 13th International on Image Analysis and Processing, September 6 - 8, 2005, Cagliari, Italy.
- B. Podda, A. Giachetti, G. Zanetti, "Texture analysis for vascular segmentation from CT images", CARS 2005, 19th International Congress and Exhibition on Computer Assisted Radiology and Surgery, June 22 - 25, 2005, Berlin, Germany.
- Chiverton J., Chen C., Podda B., Wells K., Johnson D., "Fully Automatic Skull Stripping Of Routine Clinical Neurological NMR Data", 2004 IEEE Nuclear Science Symposium Conference Record 4, pp. 2669-2673 , NSS-MIC'04 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference, October 16-22, 2004, Rome, Italy.

#### **Poster nell'ambito di Convegni Scientifici Nazionali**

- Abis G, Solinas G, Mura I, Minerba, Podda B, Garau D, Sechi G, Carle F, Corrao G "Un modello innovativo dei flussi regionali automatizzati per una più efficiente gestione ospedaliera". In: SItI 2015. Alimentare la salute. p. 206, Milano 2015
- Giulia Abis, Giuliana Solinas, Barbara Podda, Luigi Minerba, Donatella Garau, Alessandra Fancello, Giuseppe Sechi, Giovanni Corrao "Potenzialità dei Flussi Regionali Automatizzati per il Monitoraggio dell'assistenza e la generazione di Evidenze Scientifiche: un modello innovativo per l'approvvigionamento dei Dispositivi Medici" – Sessione Plenaria XV Convegno Nazionale AIIC, Cagliari 2015
- Co-autrice di decine di lavori nelle sessioni poster presentati negli ultimi 15 anni con colleghi e collaboratori del servizio nell'ambito dei convegni annuali dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici di cui 2 premiati nell'ambito dei migliori lavori per categoria dei convegni del 2017 e del 2021.

#### **Appartenenza a Gruppi e Associazioni scientifiche**

- Socia e Referente Regionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici.  
Dal 2014 Coordinatrice del Gruppo di Lavoro Accreditamenti delle strutture sanitarie dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici.  
Dal 2021 Componente del Centro Studi dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici.
- Socio Associazione Regionale Provveditori ed Economisti della Sardegna (ARPES)
- Collabora con le Università di Cagliari (Facoltà di Ingegneria Biomedica) e di Trieste (Facoltà di Ingegneria Clinica). Ha seguito anche in qualità di co-relatrice decine di studenti di laurea triennale, specialistica e di Master di II Livello per le attività di tirocinio e i loro lavori di tesi.
- E' stata Componente del consiglio di indirizzo del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica dell'Università di Cagliari.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

Si dichiara la veridicità delle informazioni contenute ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n.445 del 2000 consapevole di quanto previsto ai sensi degli artt.75 e 76 del medesimo DPR.

Barbara Podda

Cagliari 15.11.2022