

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SILVIA TACCORI**
Telefono XXXXXX
E-mail XXXXXX

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data (dal 01.03.2023 a tutt'oggi) Contratto a tempo pieno e indeterminato in qualità di Dirigente Ingegnere Biomedico, presso la S.C. Servizio Tecnico dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari (**Delibera n. 168 del 16/02/2023 AOU Cagliari**);
- Data (dal 01.07.2020 al 28/02/2023) Titolare di incarico di funzione – organizzazione “Ingegneria clinica” presso la S.C. Servizio Tecnico dell'AOU di Cagliari (**Delibera 846 del 03.07.2020**);
- Data (14 Novembre 2019) Prestazione occasionale in qualità di componente della commissione giudicatrice per l'affidamento della fornitura quinquennale in regime di noleggio, suddivisa in sette lotti, di apparecchiature per ventilo-terapia ospedaliera e acquisto di appositi accessori e materiale di consumo necessari alle attività di varie strutture dell'AOU di Sassari; importo a base d'asta 2.696.469,00 € oltre iva – (**delibera n.905 del 14.11.2019**);
- Profilo Ingegnere Clinico
 - Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari, Amministrazione Pubblica
- Date (08 Ottobre 2019) Prestazione occasionale in qualità di componente della commissione giudicatrice per l'affidamento della fornitura triennale in noleggio, suddivisa in tre lotti, di apparecchiature biomedicali e relativi accessori, comprensivi di assistenza tecnica full – risk, da destinare alla S.C. di Fisiologia e Pneumologia dell'AOU di Sassari; importo a base d'asta 92.000,00 € oltre iva – (**delibera n.799 del 08.10.2019**)
- Profilo Ingegnere Clinico
 - Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari, Amministrazione Pubblica
- Date (10 Luglio 2019) Prestazione occasionale in qualità di componente della commissione giudicatrice per l'acquisto di un incubatore per embrioni con videocamera integrata per le esigenze della PMA della Clinica Ostetrica e Ginecologica dell'AOU di Sassari; importo a base d'asta 120.000,00 € oltre iva – (**delibera n.564 del 10.07.2019**)
- Profilo Ingegnere Clinico
 - Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari, Amministrazione Pubblica
- Date (dal 24 Settembre 2013 al 30/06/2020) Contratto a tempo pieno e indeterminato in qualità di collaboratore tecnico professionale – Ingegnere, presso il Servizio Tecnico – Ingegneria Clinica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari (**Delibera n. 537 del 02/07/2013 AOU Cagliari**);
- Profilo Ingegnere Clinico
 - Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, Amministrazione Pubblica
 - Tipo di impiego/ Profilo di Inquadramento Collaboratore Tecnico Professionale – Ingegnere, cat. D;
 - Principali mansioni e responsabilità Governa una molteplicità di attività nella gestione delle tecnologie (apparecchiature elettromedicali, dispositivi medici, etc.) in ogni fase del loro ciclo di vita, dalla definizione dei fabbisogni clinici da soddisfare alla concretizzazione degli approvvigionamenti, alla gestione sicura, efficace ed efficiente delle tecnologie sino al fuori uso e alla successiva dismissione dal parco tecnologico della AOU. È direttore dei lavori di appalti di lavori di manutenzione edili ed impiantistici presso i Presidi Ospedalieri San Giovanni di Dio e Policlinico Duilio Casula preordinati alla ridefinizione dei percorsi clinico assistenziali all'interno dei presidi che prevedono l'impiego massivo di tecnologie all'avanguardia (ad esempio l'adeguamento dei locali per l'installazione di una diagnostica multipurpose - Multitom Rax della Siemens, aggiudicazione Consip) **Delibera n° 563 del 07.05.2021**; nonché direttore dei lavori dell'affidamento Interventi edili ed impiantistici dell'ex clinica otorino – Importo € 1.700.000,00. Accordo quadro con un unico operatore economico per l'esecuzione di lavori di manutenzione edile ed impiantistica

Data 30.06.2025

presso l'edificio ex clinica Otorino del P.O. San Giovanni di Dio
Tra le attività più rilevanti:

1. Predisposizione Capitolato Speciale d'appalto e relativi allegati, nonché del Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza, per l'affidamento quadriennale del servizio esternalizzato CUP-Ticket e Call Center presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari; importo a base di gara € 2.850.000,00 (**Delibera 564 del 30.04.2020**) nonché segretario verbalizzante della commissione giudicatrice (**Delibera 1156 del 23.09.2020**) e successiva aggiudicazione;
2. Predisposizione Capitolato per appalto pre-commerciale relativo a servizi di Ricerca e Sviluppo di applicazione di intelligenza artificiale per il miglioramento della capacità di diagnosi e stadiazione ecografica del cancro del retto, nonché segretario verbalizzante della commissione giudicatrice (**Delibera 1507 del 14.12.2020**) e successiva aggiudicazione;
3. Predisposizione capitolato e relativi allegati per la "Procedura aperta, da espletarsi sulla piattaforma telematica sardegnaCAT, ai sensi degli artt. 58 e 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento settennale del servizio di sterilizzazione, compresa la fornitura in noleggio e la manutenzione dello strumentario chirurgico e altri dispositivi medici, e connessi lavori e servizi, per le esigenze delle varie Strutture dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari", importo a base di gara € 13.190.000,00 (**Delibera 968 del 23.09.2019**);
4. Predispone atti di gara ad evidenza pubblica (trattative dirette, procedure aperte, procedure negoziate) per:
 - l'acquisizione di tecnologie: stesura di tutti gli atti tecnico-normativi relativi all'acquisizione delle tecnologie, in particolare alla redazione di specifiche tecniche, stesura capitolati speciali nonché di disciplinari di gara e tutti i moduli per le procedure svolte dall'Ufficio Tecnico della AOU di Cagliari, ad esempio l'Appalto misto inerente la fornitura, chiavi in mano, di una apparecchiatura diagnostica per immagini a Risonanza Magnetica Nucleare e un Tomografo Computerizzato Multistrato, comprese le opere di adeguamento dei locali afferenti la UOC Diagnostica per immagini del Policlinico Universitario "Duilio Casula" - **Delibera 841 del 28/10/2013**);
 - l'acquisizione di servizi: progettista, autrice di tutti gli atti di gara nonché attività di supporto al RUP per tutti gli adempimenti tecnico – amministrativi per il governo della procedura aperta per all'affidamento dei servizi integrati di ingegneria clinica per la gestione sicura efficace ed efficiente delle tecnologie biomediche presso l'AOU di Cagliari (**delibera n. 702 del 29/06/2015**).
5. Segue la parte di progettazione dei capitolati tecnici (**delibera n. 702 del 29/06/2015**) anche in qualità di consulente del Servizio Provveditorato della AOU di Cagliari, attività di supporto al RUP (**Delibera n. 1077 del 24/10/2014**), componente di commissione (**Delibera n. 967 del 28/09/2015**), segretario (**delibera n. 170 del 23/02/2015, delibera n. 1105 del 11/11/2015**), Direttore dell'esecuzione (**Delibera n. 841 del 28/10/2013, delibera n. 245 del 13/04/2016, delibera n. 129 del 15/02/2017, delibera n. 1030 del 11/08/2021, delibera 627 del 12/07/2022**) e direttore dei lavori (**delibera n. 380 del 17/04/2015, delibera n. 563 del 07/05/2021, delibera n. 829 del 30/06/2021, delibera n. 452 del 18/05/2022, delibera n. 627 del 12/07/2022**).
6. Svolge attività di supporto alla programmazione e pianificazione delle acquisizioni e di sviluppo di metodologie di "Health Technology Assessment", 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:
 - individuazione e valutazione del rischio per operatori e pazienti;
 - obsolescenza tecnologica e carico di lavoro del parco tecnologico esistente;
 - conoscenza della rete assistenziale e dei percorsi diagnostico terapeutici, in cui la tecnologia andrebbe inserita, con valutazione dell'impatto sul sistema assistenziale;

- conoscenza del contesto normativo e dello stato di sviluppo delle specifiche tecnologie.

(**Delibera n. 316 del 14/04/2017**; nominata componente cabina di regia AOU Cagliari nella gestione degli spazi, nella organizzazione di eventuali trasferimenti e/o riorganizzazione degli ambienti di lavoro e nella predisposizione di tutti gli atti necessari per l'ottenimento dell'accreditamento delle U.O. – **PG 2015/14554 del 28/09/2015**; nominata referente della AOU Cagliari per il nucleo HTA regionale).

7. Svolge attività di supporto nella valutazione delle offerte a seguito di procedure di gara per l'affidamento di lavori come ad esempio la "Procedura aperta per l'affidamento della progettazione esecutiva ed esecuzione, previa acquisizione del progetto definitivo in sede di offerta sulla base del progetto preliminare, dei lavori di realizzazione del Blocco R del Policlinico di Monserrato in qualità di commissario – **Delibera n. 967 del 28/09/2015**.

8. Svolge attività di governo delle tecnologie biomediche (Health Technology Management) facenti parte del parco tecnologico della AOU ovvero tutte quelle attività preposte al fine di garantire lo stato di efficienza, efficacia e sicurezza delle apparecchiature nel tempo secondo quanto previsto dalla normativa tecnica specifica, e secondo quanto espressamente previsto nell'art. 71 del D.Lgs. 81/08 (**delibera n. 245 del 13/04/2016**). Tali attività si possono così sintetizzare:

- Governo delle attività di inventariazione dell'intero parco tecnologico aziendale attraverso la definizione dei protocolli operativi per garantire l'efficiente esecuzione secondo un approccio orientato alla gestione del rischio clinico;
- Esecuzione di Collaudi di Accettazione di apparecchiature biomediche che comprendono le prove di accettazione e verifiche di sicurezza, l'attestazione della rispondenza all'ordine di acquisto, la presa in carico dell'apparecchio con etichettatura e codifica dei dati necessari alla sua individuazione nonché la valutazione degli impianti a supporto delle tecnologie in funzione della destinazione d'uso;
- Gestione, programmazione e monitoraggio delle attività di manutenzione correttiva e straordinaria, di manutenzione preventiva nonché tarature e calibrazioni secondo quanto previsto dal manuale o da normative specifiche;
- Gestione, programmazione e monitoraggio delle verifiche di sicurezza elettrica, verifiche funzionali e dell'eventuale rimessa a norma;
- Gestione delle dismissioni e delle alienazioni dei beni.
- Gestione, valutazione e monitoraggio del monitoraggio dei gas anestetici nelle sale operatorie secondo normativa vigente;
- Governo, redazione e valutazione di piani di rinnovo del parco tecnologico aziendale;
- Valutazione di interventi ad eccessiva onerosità economica rispetto al valore di acquisto delle tecnologie ed individuazione dell'azione più appropriata ed efficiente da attuare;

9. 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. Pertanto in qualità di DEC del contratto **rep. N. 45/2016** ricopre un ruolo determinante nella gestione del rischio tecnologico, garantendo la funzionalità e la qualità delle apparecchiature e fornendo le informazioni necessarie alla valutazione del rischio, in supporto al Servizio Prevenzione e Protezione.

10. Svolge attività di supporto alla gestione di reti IT medicali, per la presenza in rete di Dispositivi Medici (che possono essere apparecchi elettromedicali o DM software). Pertanto in questo ambito collabora strettamente con le figure preposte al fine di integrare in un unico processo professionalità con ruoli e competenze distinte.

- Gestisce la banca dati delle tecnologie sia a livello aziendale (software EASI) – sia gli strumenti di governance e di analisi, sia gli strumenti di gestione delle tecnologie che richiedono una conoscenza puntuale del parco tecnologico in uso presso l'azienda e lo stato d'uso effettivo, attraverso l'individuazione univoca di ogni dispositivo in uso, compreso i software medicali, e la gestione nel tempo di tutte le informazioni anagrafiche, tecniche e prestazionali che permettono di avere sempre sotto controllo le variazioni e lo stato dell'intero

parco tecnologico:

- in qualità di referente per la AOU del sistema **NSIS** del Ministero della Salute

11. Avvia ed esegue procedure di acquisto attraverso l'impiego di portali telematici quali MEPA e Sardegna CAT.

12. 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 degli studi di Trieste.

13. Correlatrice nella realizzazione di tesi specialistiche per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Clinica presso l'Università degli studi di Trieste, dai titoli:

- Il collaudo e la verifica di conformità delle apparecchiature biomediche e dei servizi di ingegneria clinica nella AOU di Cagliari: elaborazione di una nuova procedura operativa – Tesista Ing. M. L.;
- Valutazione Multidisciplinare per l'ammodernamento delle tecnologie di diagnostica per immagini da destinare alla SSD di Medicina Nucleare del Policlinico Universitario "Duilio Casula" dell'AOU di Cagliari
Tesista Ing. S. B.;

- Date (23 Febbraio 2011 – 22 Agosto 2013)
- Date (03 Febbraio 2010 – 02 Febbraio 2011)
- Date (17 Settembre 2007 – 31 Dicembre 2009)

• Profilo

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Profilo di inquadramento

• Principali mansioni e responsabilità

Contratto di collaborazione coordinato e continuativo (**Delibere n.145 del 13/02/2011, n. 66 del 27/01/2010, n.1358 del 21/12/2007, n. 845 del 20/07/2007 ASL Cagliari**) in qualità di Ingegnere Elettronico specializzato nel settore delle apparecchiature elettromedicali e dispositivi medici (Ingegneria Clinica), presso il Patrimonio e Servizi Tecnici della ASL di Cagliari;

Prestazioni di supporto 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;
ASL 8 Cagliari, Amministrazione Pubblica;
Co.Co.Co.

Collaboratore, in qualità di esperto nell'ambito dell'ingegneria clinica;

Creazione del Servizio di Ingegneria Clinica attraverso l'introduzione e realizzazione delle principali attività inerenti alle apparecchiature elettromedicali e dispositivi medici, quali:

- membro di commissione per varie tipologie di procedure tra le più importanti procedure aperte riguardanti la fornitura e posa in opera della camera iperbarica di nuova acquisizione, noleggio operativo di arredi e attrezzature sanitarie;
- attività di supporto ai collaudi d'accettazione relativi alle apparecchiature elettromedicali;
- studio di fattibilità e predisposizione di piani di rinnovo delle tecnologie biomedicali;
- stesura e realizzazione di procedure operative aziendali inerenti il ciclo di vita delle apparecchiature elettromedicali (procedura di acquisizione, relativa a collaudi di accettazione, stesura del modulo dichiarazione di scelta, etc.);
- stesura di capitolati tecnici relativamente alla fornitura di servizi di manutenzione delle apparecchiature elettromedicali;
- attività di interfacciamento con il personale medico per tradurre i fabbisogni clinici in specifiche tecniche per l'individuazione delle apparecchiature che opportunamente soddisfano tali fabbisogni;
- verifica dei capitolati tecnici redatti dagli operatori medici con richieste di suggerimenti determinanti, integrati con riferimenti espliciti a norme tecniche generali e particolari di prodotto;
- realizzazione dei principali atti amministrativi delle procedure ad evidenza pubblica relative alle apparecchiature ed attrezzature elettromedicali (ad esempio Telecomandato radiologico con stativo pensile per la Radiologia del Poliambulatorio di Senorbi, Progetto acquisizione ed installazione camera iperbarica multi posto per il Servizio di Medicina Iperbarica del P.O.Marino, etc...);
- realizzazione di un data base (DB) di archiviazione per la completa tracciabilità delle richieste

d'acquisto relative alle apparecchiature elettromedicali ed attrezzature mediche, elemento base per altre attività statistiche-gestionali quali: il rilevamento della spesa presunta, della spesa effettuata, etc., a diversi livelli di aggregazione (struttura, reparto, tipologia di apparecchio);

- valutazione delle offerte in termini di conformità tecnica al capitolato relativo e nella valutazione qualitativa delle stesse, nel caso in cui sia richiesto dalla procedura;
- sopralluoghi, prove pratiche e valutazione sulla tipologia di possesso più idonea (acquisto, service, aggiornamento, noleggio ecc);
- supervisione delle attività di gestione e manutenzione del Global Service esterno;
- attività di interfacciamento con i clinici e con i fornitori a fronte di qualunque esigenza legata alle apparecchiature mediche facenti parte del parco tecnologico aziendale;

• Date (01 Gennaio 2006 – 16 Settembre 2007)

• Profilo

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Profilo di inquadramento

• Impegno settimanale

• Principali mansioni e responsabilità

Assunzione a tempo pieno e indeterminato dalla ditta Elettronica BioMedicale, a titolo di Ingegnere Elettronico con esperienza nel settore elettromedicali, nell'area Ingegneria Clinica con mansioni di pianificazione e gestione delle attività di competenza, anche come tecnico Esecutore, dedicato alla Regione Sardegna;

Coordinatore tecnico di commessa per il servizio di sicurezza elettrica delle apparecchiature elettromedicali e per i servizi connessi all'Ingegneria Clinica;

Elettronica BioMedicale, azienda **privata** specializzata nell'ambito della gestione dei servizi di manutenzione multi-prodotto e di Ingegneria Clinica;

Contratto a tempo pieno e indeterminato;

4° livello, CCNL Metalmeccanici;

Full-time, 40 ore settimanali;

- Consolidata esperienza nella organizzazione, gestione ed esecuzione delle attività anche di tecnico esecutore relativamente a: collaudi d'accettazione, inventario e verifiche di sicurezza elettrica delle apparecchiature biomedicali, verifiche per il monitoraggio dell'inquinamento dei gas anestetici nelle sale operatorie della ASL di Cagliari e relativi reports dettagliati al Cliente sulle non conformità;

- Collaboratrice del progetto speciale per le Procedure di acquisizione, gestione e dismissione delle apparecchiature radiologiche effettuato con Elettronica BioMedicale per conto della ASL di Sassari;

- Collaboratrice per lo studio di fattibilità ed esecuzione del Piano di Rinnovo delle tecnologie biomedicali dalla ASL di Cagliari;

- Partecipazione alla stesura e realizzazione di vademecum di tipo tecnico – gestionali sulle attività inerenti il ciclo di vita delle apparecchiature elettromedicali;

- Consulenza per l'acquisto di apparecchiature e dispositivi medici attraverso la preparazione di schede tecniche, griglie comparative e note integrative;

- Partecipazione alla stesura e realizzazione di Procedure operative aziendali per attività inerenti alla gestione delle apparecchiature biomedicali: Procedure di Fuori Uso, Procedure di acquisizione relativamente ai collaudi d'accettazione e Procedure di nuova inventariazione;

- Partecipazione alla Ricerca e Sviluppo per il progetto del Risk Management e dell'Accreditamento;

- Partecipazione alla Ricerca e Sviluppo di software di supporto per Technology Assessment, Risk Management;

- Corso di formazione tecnico, in qualità di docente, rivolto al personale tecnico dell'ASL di Cagliari, sulle verifiche di sicurezza elettrica e collaudi d'accettazione con relativa prova pratica, secondo la Direttiva CEE 93/42 e le norme di riferimento CEI (generale e particolare) relative alle apparecchiature biomedicali;

- Realizzazione di manuali d'uso per il corretto utilizzo di software applicativi gestionali;

• Date (20 Ottobre 2004 – 31 Dicembre 2005)

• Profilo

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Profilo di inquadramento

• Impegno settimanale

• Principali mansioni e responsabilità

Assunzione a tempo pieno e determinato dalla ditta Elettronica BioMedicale, a titolo di Ingegnere Elettronico nel settore tecnico per la gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali;

Coordinatore tecnico di commessa per il servizio di sicurezza elettrica delle apparecchiature elettromedicali e per i servizi connessi all'Ingegneria Clinica;

Elettronica BioMedicale, azienda **privata** specializzata nell'ambito della gestione dei servizi di manutenzione multi-prodotto e di Ingegneria Clinica;

Contratto a tempo pieno e determinato;

4° livello, CCNL Metalmeccanici;

Full-time, 40 ore settimanali;

- Esperienza nella organizzazione, gestione ed esecuzione delle attività anche di tecnico

	<p>esecutore relativamente a: collaudi d'accettazione, inventario e verifiche di sicurezza elettrica delle apparecchiature biomedicali, verifiche per il monitoraggio dell'inquinamento dei gas anestetici nelle sale operatorie della ASL di Cagliari e relativi reports dettagliati al Cliente sulle non conformità;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collaboratrice del progetto speciale per le Procedure di acquisizione, gestione e dismissione delle apparecchiature radiologiche effettuato con Elettronica BioMedicale per conto della ASL di Sassari; - Collaboratrice per lo studio di fattibilità ed esecuzione del Piano di Rinnovo delle tecnologie biomedicali dalla ASL di Cagliari; - Partecipazione alla stesura e realizzazione di vademecum di tipo tecnico – gestionali sulle attività inerenti il ciclo di vita delle apparecchiature elettromedicali; - Partecipazione alla stesura e realizzazione di Procedure operative aziendali per attività inerenti alla gestione delle apparecchiature biomedicali: Procedure di Fuori Uso, Procedure di acquisizione relativamente ai collaudi d'accettazione e Procedure di nuova inventariazione; - Realizzazione di manuali d'uso per il corretto utilizzo di software applicativi gestionali;
• Date (20 Agosto 2003 – 30 Settembre 2004)	Inizio collaborazione con la ditta Elettronica BioMedicale, a titolo di Ingegnere Elettronico nel settore tecnico per la gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali, dedicato al Global Service della ASL di Cagliari;
• Profilo	Coordinatore tecnico di commessa per il servizio di sicurezza elettrica delle apparecchiature elettromedicali e per i servizi connessi all'Ingegneria Clinica;
• Tipo di azienda o settore	Elettronica BioMedicale, azienda privata specializzata nell'ambito della gestione dei servizi di manutenzione multi-prodotto e di Ingegneria Clinica;
• Tipo di impiego	Co.Co.Co.
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Affiancamento per la gestione di un Servizio di Ingegneria Clinica presso varie ASL italiane: Caserta I e Napoli 5; - Affiancamento per l'esecuzione delle verifiche di sicurezza elettrica, dei collaudi d'accettazione e delle verifiche di monitoraggio dei gas anestetici nelle sale operatorie presso le ASL di Perugia e di Cagliari, secondo le normative di riferimento; - Attività di inventariazione, mantenimento e aggiornamento dei Data Base dedicati all'inventario, secondo la codifica a livello nazionale CIVAB, delle apparecchiature elettromedicali e dei dispositivi medici, del parco tecnologico dell'ASL di Cagliari attraverso l'utilizzo dei software gestionali dedicati: ARCHIBUS, proprietario SIEMENS, e GeInv e GeNor, proprietario EBM; - Gestione, organizzazione ed esecuzione della attività tecniche che Elettronica BioMedicale svolgeva all'interno del Global Service di Cagliari per conto della ASL di Cagliari, in particolare: verifiche di sicurezza elettrica, monitoraggio dell'inquinamento dei gas anestetici nelle sale operatorie, collaudi d'accettazione, gestione inventario, Sporadicamente, - Esecuzione di attività commerciale presso ASL della Sardegna (Sanluri e Carbonia); - Corso di formazione tecnico, in qualità di docente, rivolto al personale tecnico e sanitario dell'ASL di Cagliari sull'inquinamento dei gas anestetici nelle sale operatorie, secondo le normative di riferimento;
• Date (Luglio 2003)	Collaboratrice INPDAP per vacanza studio in Inghilterra (Londra) e accompagnatrice del nucleo di Cagliari, responsabile di ragazzi minorenni per una permanenza di 15 giorni in un college locale;
• Tipo di azienda o settore	Istituto nazionale di previdenza per i dipendenti dell'amministrazione pubblica, Ente Pubblico;
• Tipo di impiego	Rapporto di lavoro occasionale;
• Principali mansioni e responsabilità	Organizzazione e gestione quotidiana delle attività giornaliere del soggiorno, incluse escursioni giornaliere di gruppo nella città di Londra e dintorni, monitoraggio continuo per la sicurezza del nucleo dei ragazzi assegnatami (15 ragazzi per nucleo), supporto e gestione dei ragazzi nei viaggi: Cagliari – Londra e Londra – Cagliari;
• Date (da Marzo – a Luglio 2003)	Tutor presso l'Università degli Studi di Cagliari, facoltà di Ingegneria Elettronica, per il corso di Teoria dei segnali (Telecomunicazioni) in collaborazione con Prof. Giusto Daniele, docente ordinario del corso;
• Tipo di azienda o settore	Università, Amministrazione Pubblica;
• Tipo di impiego	Co.co.co.;
• Principali mansioni e responsabilità	Supporto al corso docente nello svolgimento di lezioni ed esercitazioni in aula, supporto agli studenti attraverso attività di ricevimento, preparazione e realizzazione eserciziaro di teoria dei segnali;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data (14 Marzo 2019)

Conseguita idoneità (2° in graduatoria) nella "Selezione pubblica per titoli e colloquio finalizzata

	all'attribuzione di un incarico ex art.15 septies co. 2 del D.Lgs n. 502/1992 e s.m.i. di ingegnere dirigente biomedico – per le esigenze della SSD “Tecnologie Sanitarie” afferente al Dipartimento Tecnico Dell'azienda Ospedaliera G. Brotzu di Cagliari (delibera di indizione n° 2758 del 18.12.2018);
Data (Novembre 2019)	Conseguito corso di Alta Formazione in Valutazione delle Tecnologie Sanitarie (HTA) – CAVEAT I Luic Business School formazione - 101 ore, di cui 28 non in aula (per esercitazioni). Il percorso formativo prevede di: <ul style="list-style-type: none"> - Far 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; - Fornire elementi per effettuare 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; con discussione tesi finale;
<ul style="list-style-type: none"> • Date (18 Gennaio 2010) • Date (Dicembre 2007) • Date (da 01 Ottobre 2007 a 25 Luglio 2009) 	Iscrizione all'albo degli ingegneri della Provincia di Cagliari, al numero 7209 sezione A; Iscrizione come socio ordinario all'Associazione Italiana Ingegneri Clinici; Conseguimento titolo di Master Internazionale Specialistico di II° livello “Management in Clinical Engineering - SMMCE”; 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. <i>Votazione 110/110</i> ;
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Università degli studi di Trieste; <ul style="list-style-type: none"> - Gestione integrata delle tecnologie nell'ambito dei servizi di ingegneria clinica; - Principi legislativi ed architetture a supporto della realizzazione di reti RIS-PACS anche interaziendali; - Applicazione di principi di Risk Management e HTA nelle Aziende Sanitarie Pubbliche; - Leggi e normative nazionali ed europee finalizzate all'utilizzo sicuro ed efficiente delle tecnologie elettromedicali; - Dimensionamento, organizzazione e gestione di un Servizio di Ingegneria Clinica in un'Azienda Sanitaria
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo tesi finale 	Tesi sperimentale in lingua inglese dal titolo “Safety integrated approach; Clinical Engineering and Risk Management”;
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Date (da 01 Marzo 2003 a 14 Agosto 2003) 	Master di II° livello in gestione dell'ingegneria clinica; Tirocinio nel settore della Sicurezza Ambientale;
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Date (Novembre 2002) 	Provincia di Cagliari; Conseguimento esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere;
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	Università degli studi di Cagliari; Materie connesse all'ingegneria elettronica; Abilitazione alla professione di ingegnere;
<ul style="list-style-type: none"> • Date (31 Ottobre 2002) 	Conseguimento diploma di laurea in Ingegneria Elettronica, vecchio ordinamento corso quinquennale;
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Titolo tesi finale • Qualifica conseguita • Date (da Ottobre a Luglio 2002) 	Università degli studi di Cagliari, facoltà di Ingegneria Elettronica; Coverage Estimation for Converging Co-Located Mobile/Wireless Communication Systems. Ingegnere Elettronico, con indirizzo in telecomunicazioni; Titolare della borsa di studio per il progetto ERASMUS con destinazione Lisbona, svolto nel medesimo periodo, per la realizzazione della tesi di laurea scritta e discussa in inglese presso

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (Luglio 1995)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

CORSI DI FORMAZIONE

Data (13 – 15 Giugno 2022)

Data (10 Maggio 2021)

Data (30 Marzo 2021)

Data (30 Marzo 2021)

Data (23 Marzo 2021)

Data (10 – 13 Novembre 2020)

Data (29 Ottobre 2020)

Data (21 – 22 Ottobre 2019)

Data (19 – 20 Giugno 2019)

Data (16 – 18 Maggio 2019)

Data (29 Novembre 2018)

Data (28 Novembre 2018)

Data (13 Giugno 2018)

Data (20 Aprile 2018)

Data (19 Aprile 2018)

Data (08 Febbraio 2018)

Data (14 Novembre 2017)

Data (15 Maggio 2017)

Data (28 Marzo 2017)

Data (7 Aprile 2016)

Data (15 Maggio 2015)

Data (14 Maggio 2015)

Data (19 Febbraio 2015)

Data (26 – 27 Giugno 2014)

l'Università ospitante;

Istituto Superior Tecnico di Lisbona;

Conseguimento maturità scientifica con votazione 50/60;

Liceo Scientifico "Pacinotti", Cagliari;

Maturità scientifica, diploma scuole superiori;

Conseguito attestato di partecipazione al corso I Dispositivi Medici; Organizzato dalla Fondazione GIMBE – 8 ore per corso.

Conseguito attestato di partecipazione al corso "TRASPARENZA E PRIVACY NELLA GESTIONE DEGLI ACQUISTI SANITARI".

Conseguito attestato per corso accreditato CFP, svolto in data 14.11.2020 dal titolo: Appalti pubblici nell'emergenza covid-19: Orientamenti europei, decreto "Cura Italia" e "Decreto Rilancio"; con esame finale

Conseguito attestato per corso accreditato CFP, svolto in data 09.11.2020 dal titolo "Procedure di partenariato pubblico privato, Indagini pre-market e soprattutto post-market", con esame finale;

Conseguito attestato di partecipazione al corso "Gli acquisti in sanità alla luce delle nuove disposizioni normative", con esame finale;

Conseguito attestato per XX Convegno Nazionale AIIC "Emergenza SSN: Ripartiamo insieme da competenze, tecnologie e organizzazione" – AIIC, accreditato CFP;

Conseguito certificato di completamento del corso di formazione dal titolo "GDPR e la protezione dei dati in ambito sanitario" – con esame finale;

III° International clinical Engineering and Health Technology Management Congress – Roma – Clinical Engineering Division of IFMB;

Evento Formativo Connect for Shape -Ingegneri Clinici - Roma – Olympus;

Conseguito attestato per XIX Convegno Nazionale AIIC "Tecnologie, accessibilità, esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore" – AIIC, accreditato CFP;

Conseguito l'attestato di partecipazione al corso Cyber Security in Sanità: GDPR – Direttiva NIS e Linee Guida AGID. Firenze Forum Risk Management – Ordine degli Ingegneri di Firenze (8 CFP).

Conseguito l'attestato di partecipazione al corso Apparecchiature Biomedicali più sicure: novità introdotte dal nuovo regolamento 2017/745 Firenze Forum Risk Management – Ordine degli Ingegneri di Firenze (2 CFP).

Conseguito l'attestato di partecipazione al corso Protezione da Radiazioni Ionizzanti. Napoli Ordine degli ingegneri di Napoli

Conseguito l'attestato di partecipazione al corso Soluzioni innovative terapia intensiva. Bologna - Exposanità 2018 Antab (Accreditato CFP)

Conseguito l'attestato di partecipazione al corso Rup e Project Management in Sanità. Bologna - Exposanità 2018 - SIAIS (Accreditato CFP)

Conseguito l'attestato di partecipazione al corso Appalti pubblici in regola: dal bando al collaudo. Come gestire correttamente la gara, la fase di esecuzione e le modifiche ai contratti. Il Bando tipo ANAC, le Linee guida aggiornate, i Decreti sul DL e sul DEC. Cagliari – Formazione Maggioli.

Conseguito l'attestato di partecipazione al corso Il decreto correttivo al codice degli Appalti ed ulteriori approfondimenti sul D.Lgs. 50/2016 – AOU Cagliari – relatore Avv. Miniero

Conseguito l'attestato di partecipazione al corso Gli Appalti Pubblici Dopo Il Decreto Correttivo. Cagliari - Formazione Maggioli.

Conseguito l'attestato di partecipazione al corso "gli affidamenti diretti della PA dopo il nuovo codice dei contratti e linee guida Anac 4/2016" Cagliari Promo PA Fondazione.

Conseguito l'attestato di partecipazione al corso Appalti servizi e forniture alla luce delle nuove Direttive Europee. Bari, XVI Convegno Nazionale AIIC - Avv. Miniero

Conseguito l'attestato di partecipazione al corso di introduzione all'HTA. Cagliari, XV Convegno Nazionale AIIC (5 CFP).

Conseguito l'attestato di partecipazione al corso Il valore della Medicina di Laboratorio nei percorsi clinico-assistenziali: aspetti normativi, tecnologici, organizzativi e sociali di un sistema produttivo moderno, dinamico e complesso. La progettazione delle aree di laboratorio: visione strategica ed esigenze specifiche. Cagliari XV Convegno Nazionale AIIC (5 CFP).

Conseguito l'attestato di partecipazione al corso Corso di Disinfezione e sterilizzazione dei termolabili. Napoli Centro Biotecnologie AORN Cardarelli – Ordine degli ingegneri di Napoli (accreditato CFP).

Conseguito attestato di partecipazione al Corso "Sicurezza in Risonanza Magnetica: valutazione del rischio, controlli e procedure" Centro di ricerche Inail, Monte Porzio Catone (Roma);

Data 30.06.2025

Data (Dicembre 2013)	Conseguito attestato di frequenza corso on-line "D.LGS 81/08 e Sicurezza sul lavoro: rischi generici per l'ambito sociosanitario in conformità all'accordo stato regioni del 21/12/2011", Piattaforma Gruppo Fipes – totale ore corso: 4 h
Data (12 Ottobre 2013)	Conseguito attestato di partecipazione al corso di formazione "La complessità e la continuità del processo di sterilizzazione", Cagliari - AIOS
Data (07 Marzo 2011)	Conseguito attestato di partecipazione al Progetto Formativo Aziendale "Atti monocratici: come si redigono determini decreti senza responsabilità e rischio di annullamento", ASL Cagliari;
Data (anno 2009)	Partecipazione ai corsi di formazione con attività di affiancamento nell'ambito del progetto Regionale SISAR, applicativo AREAS, con la ASL di Cagliari;
Data (12 Marzo 2008)	Conseguito attestato di partecipazione al corso "la salute ed il benessere della persona: la cultura della programmazione al servizio delle aziende sanitarie della Sardegna, tenuto dalla Asl di Cagliari;
Data (13 Dicembre 2007)	Partecipazione al corso di aggiornamento dal titolo "La validazione clinica dei dispositivi medici" presso la Sala Convegni di Sardegna Ricerche;
Data (23 Ottobre 2007)	Partecipazione al corso "La filtrazione dell'aria in ambiente sanitario" presso l'A.O. Brotzu;
Data (15 Dicembre 2005)	Conseguito l'attestato di partecipazione al corso di "formazione e informazione per un sicuro ed efficace utilizzo dei gas tecnici, puri e medicali (ai sensi degli artt. 21 e 22 del D.Lgs 626/94)" tenuto presso la ASL di Cagliari dalla Ditta Sol Medical;
Data (dal 29 al 30 Giugno 2005)	Conseguito attestato di partecipazione al corso di formazione tecnico sui Gas Anestetici presso la sede di Firenze della Ditta Elettronica BioMedicale;
Data (Maggio 2005)	Conseguito attestato di partecipazione al Corso di aggiornamento "Innovazione Tecnologica in Sanità" presso l'Azienda Ospedaliera Brotzu;
Data (26 – 27 – 28 Novembre 2003)	Conseguito attestato di partecipazione al Corso di formazione tecnico sull'effettuazione delle manutenzioni preventive e controlli funzionali per quanto concerne Incubatrici neonatali, ventilatori polmonari e monitor, presso la sede sita in Campania (Caserta) di Elettronica BioMedicale;
Data (28 - 29 - 30 Settembre 2003)	Conseguito attestato di partecipazione al corso di formazione Amplisim sulla sicurezza delle tecnologie biomedicali secondo la normativa CEI 62.5 e le CEI particolari, eseguito a Pico della Mirandola dalla Ditta ItalTBS, consolidata esperienza nel settore;
LABORATORI	
Data (06 Ottobre 2022 in corso)	<i>Lean Management in sanità</i> ; Ente Organizzatore AOU Cagliari – previsione numero incontri 9 della durata di 4 ore ciascuno.
Data (03 Novembre 2021 – 26 Settembre 2022)	<i>Lean Management in sanità e ridisegno del processo di rilevazione del fabbisogno</i> ; Ente Organizzatore AOU Cagliari – numero incontri 22 della durata di 4 ore ciascuno.
CORSI/SEMINARI	
Data (Novembre 2017)	Corso Regionale per Tecnico delle apparecchiature elettromedicali. Attività di docenza per conto della Regione Autonoma della Sardegna - In qualità di relatrice.
Data (31 Maggio 2017)	Seminario "L'ingegneria Clinica" presso la facoltà di Ingegneria Biomedica dell'Università degli Studi di Cagliari - In qualità di relatrice.
Data (18 Maggio 2018)	Seminario "Gestione di dispositivi medici utilizzati in combinazione con gas medicinali" presso la facoltà di Ingegneria Biomedica dell'Università degli Studi di Cagliari - In qualità di relatrice.
Data (11 Giugno 2019)	Seminario "Ingegneria clinica, illustrazione della figura dell'ingegnere clinico nelle Aziende Ospedaliere sarde" presso la facoltà di Ingegneria Biomedica dell'Università degli Studi di Cagliari In qualità di relatrice.
Data (27 Giugno 2023)	Corso di 8 ore dal titolo "Nuove disposizioni del Codice degli Appalti vigente ed efficacie dal 1 luglio 2023" – In qualità di Responsabile Scientifico.
Data (04 Luglio 2023)	Corso di 8 ore dal titolo "Gestione dei rischi delle tecnologie biomediche in ambito ospedaliero" – In qualità di Responsabile Scientifico.
PROGETTI	
7 Aprile 2016	CORSO ACCREDITATO CFP: "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.
14,15,16 Maggio 2015	XV Convegno Nazionale AIIC "I Dispositivi medici verso un approccio sempre più integrato" Cagliari, Associazione Italiana Ingegneri Clinici. Comitato Organizzatore. (Oltre 800 partecipanti da tutta Italia).
CONVEGNI E SEMINARI	
Data (dal 21 al 22 Ottobre 2019)	III° convegno mondiale di Ingegneria clinica – ICEHTMC - International Clinical Engineering and Health Technology Management Congress; Data 30.06.2025

Data (dal 19 al 20 Giugno 2019)	Connectaton for Shape – evento formativo avente come tematiche principali: la definizione e la valutazione della qualità; la definizione del fabbisogno di gara; gli strumenti di gara; la composizione delle commissioni di gara e la corretta gestione del conflitto d'interessi.
Data (dal 16 al 18 Maggio 2019)	XIX Convegno Nazionale AIIC “Tecnologie, accessibilità, esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore”
Data (dal 26 al 29 Dicembre 2018)	13° Forum Risk Management in Sanità “Il Cambiamento necessario per il diritto alla salute di tutti” (Firenze)
Data (dal 11 al 13 Ottobre 2018)	Congresso SITA – L’HTA per la salute: prospettive in Italia ed Europa (Roma)
Data (17 Maggio 2018)	Congresso regionale Provveditori economi della Sardegna “Acquisti in sanità. Budget, planning e controllo” (Oristano)
Date (dal 10 al 11 Maggio 2018)	XVIII Convegno Nazionale AIIC “La salute di domani, le tecnologie di oggi” (Roma)
Data (dal 18 al 19 Dicembre 2017)	X conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici (Roma)
Data (dal 28 Novembre al 01 Dicembre 2017)	12° Forum Risk Management in Sanità – Ruolo e Responsabilità delle Professioni Sanitarie Empowerment del cittadino (Firenze)
Data (18 settembre 2017)	Go Hybrid! The Hybrid Operating Room from planning to clinical usage – Siemens Healthcare (Milano)
Data (dal 19 al 20 Dicembre 2016)	IX Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici (Roma)
Data (dal 29 Novembre al 02 Dicembre 2016)	11° Forum Risk Management in Sanità – Lavorare insieme per una nuova Sanità (Firenze)
Data (dal 07 al 09 Aprile 2016)	XVI Convegno Nazionale AIIC - L’Ingegneria Clinica nello Sviluppo della Sanità tra Ospedale e Territorio
Data (dal 25 al 27 Novembre 2015)	10° Forum Risk Management in Sanità: come cambiare la Sanità L'innovazione equa e sostenibile (Arezzo)
Data (dal 14 al 16 Maggio 2015)	XV convegno nazionale AIIC– Verso un approccio sempre più integrato (Cagliari)
Data (3 – 4 Aprile 2014)	Conseguito attestato di partecipazione al Convegno Nazionale AIIC “Tecnologie in sanità: una pianificazione attenta alla gestione”, Venezia;
Data (12 Aprile 2013)	XV convegno nazionale AIIC– Medical Device e Information Technology (Napoli)
Data (24 Ottobre 2004)	Conseguito l'attestato di partecipazione al Convegno “Impianti di terra e Impianti per le nuove tecnologie per la progettazione di impianti di terra in conformità alla Norma CEI 11-1 e alla Guida CEI 11-37”, tenutosi a Cagliari dal CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano;
Data (10 – 11 Ottobre 2003)	Conseguito attestato di partecipazione al convegno Nazionale “Sicurezza, Qualità e Innovazione” a S.G. Rotondo, presso L’Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza;

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiana;
ALTRE LINGUA	
	INGLESE
• Capacità di lettura	LIVELLO BUONO;
• Capacità di scrittura	LIVELLO BUONO;
• Capacità di espressione orale	LIVELLO BUONO;
	PORTOGHESE
• Capacità di lettura	LIVELLO BUONO;
• Capacità di scrittura	LIVELLO BUONO;
• Capacità di espressione orale	LIVELLO BUONO;

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del GDPR 2016/679.

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI ATTO NOTORIO D.P.R. 445 del 2000, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47.

Consapevole, ai sensi di quanto disposto dall'art.76 del DPR 445/00 delle sanzioni penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci

DI C H I A R A la veridicità delle informazioni riportate nelle 10 pagine del presente Curriculum vitae.
Data e Firma sono riportate in calce al presente documento.

Firma