



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FEDERICA TICCA
Indirizzo	VIA PUGLIE 13,08100, NUORO (NU)
Telefono	3270839804
E-mail	Federica.ticca@gmail.com;
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24/04/1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

**Da Febbraio 2010
A Giugno 2010**

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cagliari
Presidio di Monserrato, SS 554
Dipartimento di Medicina Interna
Tirocinio formativo all'interno del percorso di studi Laurea Triennale Ingegneria Biomedica

**Da Luglio 2012
a Giugno 2014**

Ingegnere di supporto presso l'ASL2 di Olbia per Ingegneria Biomedica Santa Lucia Spa,
Via Vittime della Strada 2 Località Gragnanino
(Piacenza)

Principali mansioni :
Gestione, manutenzione e sicurezza delle
apparecchiature elettromedicali;
Responsabile della gestione del Servizio Assistenza Riabilitativa e Protesica
dei distretti ospedalieri di Olbia, Tempio e La maddalena ;
Responsabile esecuzione collaudi di accettazione per conto della Asl2 di Olbia.
Esecutore delle Verifiche di Sicurezza Elettrica

**Da Giugno 2014
Marzo 2016**

Responsabile di commessa Ingegnere presso l'Asl 2 di Olbia per Ingegneria Biomedica Santa Lucia Spa
Via Vittime della Strada 2 Località Gragnanino
(Piacenza)

Principali mansioni :

Gestione, manutenzione e sicurezza delle apparecchiature elettromedicali;
Responsabile della gestione del Servizio Assistenza Riabilitativa e Protesica dei distretti ospedalieri di Olbia, Tempio e La Maddalena ;
Responsabile esecuzione collaudi di accettazione per conto della Asl2 di Olbia.
Esecutore delle Verifiche di Sicurezza Elettrica
Gestione rapporto cliente
Gestione del personale tecnico e amministrativo del presidio;
Gestione dell'attività tecnica del presidio/laboratorio definendo le modalità assegnazione degli interventi tecnici in base alla criticità delle classi di apparecchiature e dei reparti
Analisi del parco macchine affidato alla società
Predisposizione delle relazioni tecniche sull'andamento del servizio
Controllare sistematicamente lo stato avanzamento di tutte le manutenzioni.

Gestione del magazzino parti di ricambio e delle apparecchiature sostitutive

Partecipazione alle azioni di supporto all'attività commerciale

**Da Marzo 2016
Ottobre 2017**

Responsabile di commessa Ingegnere presso l'Asl 2 di Olbia per Higea Spa Healthcare
Via di Torre Rossa, Roma

Principali mansioni :

Gestione, manutenzione e sicurezza delle apparecchiature elettromedicali;
Responsabile della gestione del Servizio Assistenza Riabilitativa e Protesica dei distretti ospedalieri di Olbia, Tempio e La Maddalena ;
Responsabile esecuzione collaudi di accettazione per conto della Asl2 di Olbia.
Esecutore delle Verifiche di Sicurezza Elettrica
Gestione rapporto cliente
Gestione del personale tecnico e amministrativo del presidio;
Gestione dell'attività tecnica del presidio/laboratorio definendo le modalità assegnazione degli interventi tecnici in base alla criticità delle classi di apparecchiature e dei reparti
Analisi del parco macchine affidato alla società
Predisposizione delle relazioni tecniche sull'andamento del servizio
Controllare sistematicamente lo stato avanzamento di tutte le manutenzioni.

Gestione del magazzino parti di ricambio e delle apparecchiature sostitutive

Partecipazione alle azioni di supporto all'attività commerciale

**Da Ottobre 2017 a
Maggio 2021**

Responsabile di commessa Ingegnere presso l'Assl di Oristano per Althea Italia Spa
(da Febbraio 2019 anche per ASSL Nuoro, per una parte di installato)

Principali mansioni :

Gestione, manutenzione e sicurezza delle apparecchiature elettromedicali;
Responsabile esecuzione collaudi di accettazione per conto della Asl di Oristano.
Esecutore delle Verifiche di Sicurezza Elettrica
Gestione rapporto cliente
Gestione del personale tecnico e amministrativo del presidio;
Gestione dell'attività tecnica del presidio/laboratorio definendo le modalità

assegnazione degli interventi tecnici in base alla criticità delle classi di apparecchiature e dei reparti
Analisi del parco macchine affidato alla società
Responsabile delle relazioni tecniche sull'andamento del servizio
Controllo dello stato d'avanzamento di tutte le manutenzioni.

Gestione del magazzino parti di ricambio e delle apparecchiature sostitutive

Partecipazione alle azioni di supporto all'attività commerciale

Da Maggio 2021 a Ottobre 2021

Responsabile di commessa Ingegnere presso l'Assl di Oristano per Hospital Consulting Spa
Principali mansioni :
Gestione, manutenzione e sicurezza delle apparecchiature elettromedicali;
Responsabile esecuzione collaudi di accettazione per conto della Asl di Oristano
Esecutore delle Verifiche di Sicurezza Elettrica
Gestione rapporto cliente
Gestione del personale tecnico e amministrativo del presidio;
Gestione dell'attività tecnica del presidio/laboratorio definendo le modalità assegnazione degli interventi tecnici in base alla criticità delle classi di apparecchiature e dei reparti.
Analisi del parco macchine affidato alla società
Responsabile delle relazioni tecniche sull'andamento del servizio
Controllo dello stato d'avanzamento di tutte le manutenzioni.
Gestione del magazzino parti di ricambio e delle apparecchiature sostitutive

Partecipazione alle azioni di supporto all'attività commerciale

Da Ottobre 2021 a Settembre 2023

AREUS Sardegna - Azienda Regionale Emergenza Urgenza Sardegna

Via Luigi Oggiano Nuoro
Ingegneria Clinica
Collaboratore tecnico Cat. D - Ingegnere Clinico

Da Dicembre 2021: Direttore esecuzione per i servizi integrati di ingegneria clinica per la gestione sicura, efficace ed efficiente delle tecnologie biomediche presenti presso le strutture AREUS
Predisposizione delle caratteristiche tecniche di fornitura
dei criteri di valutazione e dei requisiti di installazione da inserire nei documenti di fornitura di nuove tecnologie biomediche.
Esecuzione collaudi di accettazione
Esecuzione ispezione presso enti del terzo settore

Da Ottobre 2023 ad oggi

ARES Sardegna - Azienda Regionale della Salute, sede Nuoro
Via Demurtas 1 – 08100 Nuoro (NU)
S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie

Collaboratore tecnico Cat. D - Ingegnere Clinico

Referente ARES Sardegna S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie per l'ASL Nuoro e per l'Asl Ogliastra.

Predisposizione delle caratteristiche tecniche di fornitura, dei criteri di valutazione e dei requisiti di installazione da inserire nei documenti di fornitura di nuove tecnologie biomediche.

Esecuzione collaudi di accettazione nell'ambiente ospedaliero in garanzia del rispetto dei requisiti di fornitura e della sicurezza dei pazienti e degli operatori.

Supervisione attività di global service manutentivo.

Da Ottobre 2023: Direttore operativo per i servizi integrati di ingegneria clinica per la gestione sicura, efficace ed efficiente delle tecnologie biomediche presenti presso le strutture sanitarie della ASL Ogliastra

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2020

Abilitazione alla professione di Ingegnere
Iscritta all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Nuoro n° B89

Da AA 2022/2023 ad oggi

Università telematica Pegaso – Facoltà di Ingegneria
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della
sicurezza

***Da AA 2004/2005 all'AA
2009/2010***

Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Ingegneria Corso
di Laurea in Ingegneria Biomedica
Laurea di primo livello in Ingegneria Biomedica

Principali materie affrontate:

Matematica, Fisica, Chimica, Informatica, elettrotecnica, materie caratterizzanti tipiche dei percorsi dell'Ingegneria Meccanica, Elettronica, nozioni di base della medicina pre-clinica e biologica e

concetti preliminari sulla Strumentazione Elettromedicale.

Tesi di laurea: "Tecniche di elaborazione di immagini: Valutazione del residuo Trombotico diagnosticato mediante ultrasonografia

AS 1999/2004

Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Enrico Fermi di Nuoro

**CORSI DI FORMAZIONE, ATTIVITÀ
CONGRESSUALI**

Ottobre 2012

Corso di formazione "La Verifica di Sicurezza Generale delle apparecchiature biomediche"
Presso NOVAURA Srl Via Ferri, 6, 20092 Cinisello Balsamo MI

Ottobre-Novembre 2013

Presso Ingegneria Biomedica Santa Lucia Spa
Corso verifiche di Sicurezza Elettrica:
"Verifica della sicurezza degli impianti elettrici e delle apparecchiature in sala operatoria".
"Verifica pratica della sicurezza di base delle apparecchiature/sistemi elettromedicali e da laboratorio".
"Come cambia la verifica di sicurezza elettrica su apparecchiature e sistemi elettromedicali dalla II alla III edizione della norma CEI EN 60601-1 ed alla norma CEI EN 62353".
"La sicurezza delle apparecchiature da laboratorio e la protezione chimico biologica dei tecnici verificatori"

Giugno 2013	Università degli studi di Cagliari in collaborazione con l'AIIC partecipazione al seminario " La tecnologia di Sala Operatoria, dalla fase di progettazione agli aspetti gestionali"
Giugno 2013	Asl 2 Olbia Partecipazione all'evento formativo: "Garanzia della sicurezza in Risonanza Magnetica: aspetti progettuali, tecnici e procedurali finalizzati alla prevenzione"
Luglio 2013	Presso Ahsi Spa Partecipazione al corso di formazione "Tecnologia BQRBDS per la decontaminazione degli ambienti ospedalieri"
Giugno 2014	Asl 2 Olbia Partecipazione al Corso di Sicurezza nell'utilizzo di sorgenti laser (ROA coerenti) in ambito sanitario organizzato dal Dipartimento di Fisica Sanitaria
Febbraio 2014	Università di Cagliari in collaborazione con SIAIS Partecipazione al seminario "Le tecnologie di Imaging e L'ospedale"
Maggio 2015	XV Convegno Nazionale AIIC Cagliari Partecipazione al corso di Formazione "Fondamenti di Project Management"
Aprile 2015	Ambiente e Lavoro Srl Partecipazione al corso di formazione "Formazione particolare e aggiuntiva per il Preposto"
Novembre 2020	AMBIENTI A CONTAMINAZIONE CONTROLLATA: ASPETTI NORMATIVI, REQUISITI IMPIANTISTICI E MONITORAGGI PERIODICI PER IL CONTENIMENTO DELLE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA SANITARIA - (FAD COVID-19)
NOVEMBRE 2020	Partecipazione evento: GLI INGEGNERI CLINICI E LA GESTIONE DELL'EMERGENZA - (FAD COVID-19)
RELATORE CORSI DI FORMAZIONE, ATTIVITÀ CONGRESSUALI	
Luglio 2013	Università degli studi di Cagliari Relatrice per il seminario di Ing.clinica , in collaborazione con AIIC ,con la presentazione "gestione dei dispositivi Medici a domicilio"
Maggio 2015	Relatore presso XV Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC): "I dispositivi Medici, verso un approccio sempre più integrato" – Cagliari 14-15-16 Maggio 2015. Presentazione dal titolo: "ATTREZZATURE RIABILITATIVE E PROTESICHE gestione e assistenza tecnica dei dispositivi medici a domicilio".
Settembre 2021	Partecipazione evento: INTELLIGENZA ARTIFICIALE: breve viaggio al confine tra tecnologia, diritto ed etica- CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
Dicembre 2021	Partecipazione evento: Radioprotezione in campo medico: tecniche e pratiche per l'ingegneria biomedica in ambito diagnostico e terapeutico- CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

GIUGNO 2022	Partecipazione al CORSO "CONTRATTI E TECNICHE DI ACQUISTO- AIIC
	Partecipazione evento: CONVEGNO NAZIONALE AIIC 2022 "Oltre il PNRR: verso una cultura tecnologica a sostegno della salute" - I giornata
NOVEMBRE 2023	Partecipazione evento: 1° Convegno regionale sardo AIIC - Nuove prospettive di sviluppo per la manutenzione del parco biomedicale in Sardegna
DICEMBRE 2023	Partecipazione evento: La sanità che cambia. Garantire la sostenibilità del Sistema Sanitario puntando sull'Innovazione
GENNAIO 2024	Partecipazione evento: Laser medicali: norme, gestione, sicurezza-fad covid-19
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
<i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali</i>	
MADRELINGUA	
ALTRE LINGUA	<p>Buone capacità relazionali e comunicative Capacità di sintesi e schematizzazione. Capacità di lavoro in team. Abilità nel problem solving in svariati ambiti. Capacità di direzione e coordinamento sia di risorse umane che materiali.</p>
	Italiana
	INGLESE (Livello B2)
	CAPACITA' SCRITTURA : BUONO CAPACITA' LETTURA: OTTIMO ESPRESSIONE ORALE: BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	SPAGNOLO CAPACITA' SCRITTURA: BUONO CAPACITA' LETTURA: OTTIMO ESPRESSIONE ORALE: BUONO
PATENTE	Ottime competenze nell'uso del pacchetto Office, dei principali Browsers e sistemi operativi

(windows, Mac, Linux)

Nozioni di programmazione C,SQL e gestione dei database.

Conoscenza del quadro normativo di riferimento relativo

all'ambito clinico.

Tecnico esecutore di Verifiche di Sicurezza Elettrica

Tecnico esecutore di Monitoraggi Gas Anestetici all'interno delle Sale Operatorie

Patente B Automunita

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs 101/2018 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Nuoro 30/12/2023

Ing.Federica Ticca

